

学科到達目標

**A. 地球的規模での人、社会、環境について倫理・教養の基本を身に付ける。**

1. 人文社会系の科目の学習を通じて、人間文化と社会生活について理解する。
2. 工学や技術の潜在的危険性を理解する。

**B. 技術的問題解決のための幅広い工学の基本的知識を身に付ける。**

1. 工学の基礎となる自然科学の科目を理解する。
2. 基礎工学科目の学習を通して、工学の基本を身に付ける。
3. コンピュータリテラシーの基礎を学習し、それを簡単な工学的問題に応用できる。

**C. 技術的問題解決のための専門分野の基本的知識を身に付ける。**

各学科における専門科目を学習することにより、技術的課題を理解し対応できる。

**D. 技術的課題を分析し、解決するためのシステムをデザインする基礎能力を身に付ける。**

1. 自然科学、基礎工学、専門工学の知識を用いて、現実の技術的課題を理解し、それを解決するための工夫ができる。
2. 技術的問題解決のために必要な情報を収集し、解析するための基本となる情報処理技術及び工学的ツールを活用できる。
3. 実験・実習科目の修得を通じて、自主的、継続的に学習できる能力を身に付ける。
4. 設定された目標に対し、互いに連携を図りながら目標達成に向けた行動ができる。

**E. コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力を身に付ける。**

1. 自己の考えを論理的、客観的に口頭及び文章で表現できる。
2. 異なった歴史や文化を持った人々の考えを理解できる。
3. 英語の基礎的な文章を理解し、また英語で簡単な内容を伝えることができる。

科目区分	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別週当授業時数																				担当教員	履修上の区分
					1年				2年				3年				4年				5年					
					前		後		前		後		前		後		前		後		前		後			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
一般	必修	国語表現	1A002	履修単位	2	2	2																		田貝 和子	
一般	必修	歴史	1A003	履修単位	2	2	2																		篠澤 文雄	
一般	必修	保健・体育	1A004	履修単位	2	2	2																		櫻岡 広	
一般	必修	英語表現	1A006	履修単位	1	2																			ウイリアム アッセル	
一般	必修	英語A	1A007	履修単位	2	2	2																		横山 孝一	
一般	必修	英語B	1A008	履修単位	2	2	2																		伊藤 文彦	
一般	必修	数学A I	1A009	履修単位	2	4																			清水 理佳	
一般	必修	数学A II	1A010	履修単位	2		4																		清水 理佳	
一般	必修	数学B	1A011	履修単位	3	4	2																		山内 啓	
一般	必修	生物	1A012	履修単位	2	2	2																		石川 英司	
一般	必修	力学基礎	1A013	履修単位	2	2	2																		矢口 久雄	
一般	必修	国語表現	1A015	履修単位	2	2	2																		田貝 和子	
一般	必修	歴史	1A016	履修単位	2	2	2																		宮川 剛	
一般	必修	保健・体育	1A017	履修単位	2	2	2																		櫻岡 広	
一般	必修	英語表現	1A019	履修単位	1		2																		ウイリアム アッセル	
一般	必修	英語A	1A020	履修単位	2	2	2																		横山 孝一	
一般	必修	英語B	1A021	履修単位	2	2	2																		伊藤 文彦	
一般	必修	数学A I	1A022	履修単位	2	4																			吉田 はん	
一般	必修	数学A II	1A023	履修単位	2		4																		吉田 はん	
一般	必修	数学B	1A024	履修単位	3	4	2																		中山 和夫 施川 秀紀	







群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	国語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A002		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	探求 現代の国語: 桐原書店: 9784342121012				
担当教員	田貝 和子				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 論理的な文章を客観的に理解することができる。 <input type="checkbox"/> 論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。 <input type="checkbox"/> 自己の考えを論理的、客観的に表現するための基本的な能力を養うことができる。 <input type="checkbox"/> 常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。 <input type="checkbox"/> 類義語・対義語を思考や表現に活用できる。 <input type="checkbox"/> 社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。 <input type="checkbox"/> 現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができない。
評価項目2	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができない。
評価項目3	現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	語彙・文法的事項を丁寧に確認しつつ、文章の展開に即して論旨を正確に把握し、論説内容に検討を加える。併せて、文章表現力の錬成も兼ねて「論旨の要旨」をまとめる作業を行う。				
授業の進め方・方法	1学年の国語表現では、読むことを中心に行います。正確に読解することを通じて、考える力を身につけてください。それが、自分の考えを他人に正確に伝えるための表現力につながります。				
注意点	ノートを一冊用意してください。また、国語辞典も常に机の上に置き、辞書を引く習慣をつけてください。なお、提出物、授業態度に関してもしっかりチェックします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		2週	口語文法	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		3週	体験と思索 I 読書は必要か? 1	筆者のものの見方や感じ方を理解することができる。	
		4週	体験と思索 I 読書は必要か? 2	読書について考えることができる。	
		5週	評論 I 言葉の力 1	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		6週	評論 I 言葉の力 2	日本の言葉について自分の考えを深めることができる。	
		7週	評論 I 言葉の力 3	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。	
		8週	評論 II サイボーグとクローン人間 1	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
	2ndQ	9週	評論 II サイボーグとクローン人間 2	論理性に着眼して評論を読み解く方法を学ぶことができる。	
		10週	評論 II サイボーグとクローン人間 3	筆者の考えをまとめることができる。	
		11週	評論 II サイボーグとクローン人間 4	現代の科学について自分の考えを深めることができる。	
		12週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		13週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 2	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		14週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 3	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		15週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 4	社会のあり方について自分の考えを深めることができる。	
		16週	前期到達目標の確認	言語作品の読解を通して、人間や社会の多様な在り方についての考えを深め、自己を客観的に捉えることができる。	

後期	3rdQ	1週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		2週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 2	他者の生き方から普遍的な価値を見出し、テーマに対する筆者の姿勢を理解することができる。
		3週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 3	生きることについての考えを深めることができる。
		4週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 1	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		5週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 2	コミュニケーションに関する文章を読んで理解することができる。
		6週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 3	筆者の主張を踏まえた上で他者と自分との関係性について考えることができる。
		7週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		8週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
	4thQ	9週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 2	言語についての文章を読んで理解することができる。
		10週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 3	筆者の主張を踏まえたうえで、現代的テーマについて考えることができる。
		11週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		12週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		13週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 2	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		14週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 3	思考の相対化をテーマとした文章を読んで理解することができる。
		15週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 4	筆者の主張を踏まえたうえで、「相対性」といった現代的テーマについて考えることができる。
		16週	後期到達目標の確認	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	20	80
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	歴史	
科目基礎情報						
科目番号	1A003		科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	一般教育		対象学年	1		
開設期	通年		週時間数	2		
教科書/教材	『詳述歴史総合』（実教出版）、『ダイアログ歴史総合』（第一学習社）					
担当教員	篠澤 文雄					
到達目標						
世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象について学ぶ。さらに、地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かす、かつ日本の歴史に多大な影響をおよぼしていく実態を学ぶ。そして、これらの学習内容が、現代の世界・日本とどのような関係を有しているのかを考察し、よりよき未来を切り開くために必要な視座を獲得する。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果に加えて、類似の現象についても説明することができる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果について理解できる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果がよくわかっていない。			
評価項目2	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解し、授業で学んだ現象についても応用することができる。	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解できる。	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解していない。			
評価項目3	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解し、よりよき未来を切り開くための視座を獲得している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解できていない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>現代の世界と日本の歴史的背景を学習することにより、現代の課題を見出し、その解決に向けて思考し、行動するための基礎的な知的訓練を積むことができる。</li> <li>世界の国々の文化や社会の歴史的背景を学ぶことにより、グローバル化の時代にふさわしい教養・知識を身につけることができる。</li> <li>現代の日本とは異なる過去の社会や人々の生活を学ぶことにより、物事について多様な角度からアプローチするための訓練を積むことができる。</li> <li>歴史における人類の偉業ならびに愚行について考察することにより、これからの世界を形作るうえで必要な教訓を得ることができる。</li> </ul>					
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業は主に講義形式で行なう。指定の教科書・資料集を用いて、主に近代以降の世界史と日本史に重点を置いて学習する。</li> <li>基本的な歴史的事実を学習した後、担当教員との質疑応答のやり取りをつうじて、講義内容の理解を深めていく。学生には積極的に発言・質問することを期待する。</li> <li>授業中配布する資料や文章を読んだり、レポートを作成したりすることにより、思考力や文章表現力を鍛える。</li> </ul>					
注意点	課題提出を怠らないように。					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	イントロダクション 16～19世紀の世界の経済（1）	近代の歴史を学ぶ意義について。 17世紀以前のアジアの繁栄とヨーロッパの海外進出について学ぶ。		
		2週	16～19世紀の世界の経済（2）	前半には、18世紀におけるヨーロッパとアジアの経済の関係について学ぶ。後半には産業革命の背景について学ぶ。		
		3週	16～19世紀の世界の経済（3）	産業革命期の技術革新、エネルギー革命。産業革命が社会に与えた影響。		
		4週	主権国家体制の確立 力独立革命（1）	アメリ	16～17世紀のヨーロッパで中主権国家体制が確立していくプロセスを学ぶ。後半には、独立前のアメリカ植民地の状況を概観し、なぜ人々が独立を目指したのか、について理解する。	
		5週	アメリカ独立革命（2）	アメリカ独立戦争の原因、意義、課題について学ぶ。		
		6週	フランス革命とナポレオン（1）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		7週	フランス革命とナポレオン（2）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		8週	前期中間試験			
	2ndQ	9週	フランス革命とナポレオン（3）	フランス革命とナポレオンの時代がもたらした国民国家について学ぶ。		
		10週	ウィーン体制	ナポレオン戦争後の国際秩序はどのようなものか。19世紀のヨーロッパ史の概要について学ぶ。		
		11週	19世紀のイギリスとフランス	19世紀のイギリスやフランスの政治や経済における変化、および市民社会の成立について学ぶ。		

後期		12週	ドイツとイタリアの統一	ドイツとイタリアにおける国民国家の形成過程について学び、日本との共通点、相違点を理解する。
		13週	19世紀のロシアと東方問題	ロシアの南下政策が周辺諸国に及ぼした影響。クリミア戦争。ロシアの国内改革。
		14週	19世紀のアメリカ合衆国	南北戦争期のアメリカについて学ぶ。奴隷制廃止と人種主義の台頭。
		15週	前期定期試験	
		16週	世界市場の形成	「バクス＝ブリタニカ」時代の世界経済について学ぶ。
	3rdQ	1週	アジアの変容と日本の近代化（1）	イスラーム世界の改革と再編。オスマン帝国とエジプトにおける改革と挫折について学ぶ。
		2週	アジアの変容と日本の近代化（2）	19世紀の清王朝の動揺と改革（1）——冊封体制とアヘン戦争
		3週	アジアの変容と日本の近代化（3）	19世紀の清王朝の動揺と改革（2）——太平天国と洋務運動
		4週	アジアの変容と日本の近代化（4）	岩倉使節団および明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		5週	アジアの変容と日本の近代化（5）	明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		6週	アジアの変容と日本の近代化（6）	士族の反乱および1870年代の自由民権運動の高まりについて学ぶ。
		7週	アジアの変容と日本の近代化（7）	1880年代における自由民権運動の行き詰まりと松方財政について学ぶ
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	アジアの変容と日本の近代化（8）	大日本帝国憲法の制定と帝国議会の開設について学ぶ。
		10週	帝国主義の時代（1）	第二次産業革命の進行と独占資本の形成が帝国主義をもたらすプロセスについて学ぶ。
		11週	帝国主義の時代（2）	帝国主義の時代の欧米社会の諸側面。国民統合の試みや人種差別の思想の台頭について学ぶ。
12週		日清戦争	日清戦争とその後の展開、および1890年代の日本の政治について学ぶ。	
13週		日露戦争から韓国併合へ（1）	1890年代の中国における改革と挫折（戊戌の変法）。義和団戦争。日露戦争の勃発について学ぶ。	
14週		日露戦争から韓国併合へ（2）	日露戦争の結果、および韓国併合のプロセスについて学ぶ。	
15週		後期定期試験		
16週		まとめ	19世紀までの世界および日本の歴史についての総括	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	1A004		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	櫻岡 広				
到達目標					
<input type="checkbox"/> スポーツテストで自分自身の体力を知ることが出来る <input type="checkbox"/> 救命処置を確実にすることが出来る <input type="checkbox"/> 自分自身の適度な運動量を知ることが出来る <input type="checkbox"/> エイズについて理解することが出来る					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	スポーツテストを通じて、自分の限界と適切な運動量を知ることができる		自分の体力をスポーツテストで知ることができる		自分の体力をスポーツテストで知ることができない
評価項目2	用具などの位置を把握し、救命措置をおこなうことができる		救命措置をおこなうことができる		救命措置をおこなうことができない
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期 ・スポーツテスト {自分自身の能力 (体力) を知る} ・心拍数の測定 (講義) ・球技大会の練習 (スポーツ種目別の練習) ・心肺蘇生法 (講義 & 実習) 後期 ・至適歩行速度の説明 (講義) ・トレーニング1 至適歩行速度を求める。 ・サッカー ・AIDSについて (講義)				
授業の進め方・方法	教科書は使わない、必要に応じてプリントを配布				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	1年間の授業の説明・注意事項	
		2週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		3週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		4週	講義	身体活動の仕組みとそれを行うためのエネルギー産生について理解する	
		5週	スポーツテスト	持久走	
		6週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		7週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		8週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
	2ndQ	9週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		10週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		11週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		12週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		13週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		14週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		15週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		16週			
後期	3rdQ	1週	講義	至適運動強度について説明する	
		2週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		3週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		4週	テストI	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		5週	テストII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		6週	テストIII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		7週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	
		8週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	

4thQ	9週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（下半身を使うスポーツ）
	10週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	11週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	12週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	13週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	14週	講義	エイズについて理解する
	15週	講義	エイズについて理解する
	16週		

#### 評価割合

	試験	スポーツテスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	10	0	20	0	10	100
基礎的能力	0	10	0	20	0	10	40
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A006		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	Martin, David (2008) "Talk a Lot: Starter Book," EFL Press.				
担当教員	ウィリアム ファッセル				
到達目標					
Students can understand the basics of spoken English and make attempts to improve. Students can communicate in English regardless of proficiency level. Students can write simple sentences in English. Students can make effort to learn about other cultures.					
ルーブリック					
	Ideal Level		Standard Level		Unacceptable Level
Achievement 1	Students are able to understand the textbook and written assignments accurately.		Students are able to adequately understand the textbook and written assignments.		Students are not able to understand the textbook and written assignments adequately.
Achievement 2	Students are able to express themselves confidently and make earnest effort to improve.		Students are able to express themselves but are sometimes hesitant to speak.		Students are not able to express themselves, nor make any effort to improve.
Achievement 3	Students seek every possible opportunity to use English in the classroom activities.		Students make a moderate effort to use English in the classroom activities.		Students make minimal to no effort to use English in the classroom activities.
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	The students will be learning common conversation phrases with basic grammar, and appropriate vocabulary from the textbook. The focus of the class will be improving confidence in speaking. To do this, students will participate in three types of presentations—individual, with pairs and in groups. Last, they will improve their vocabulary through creative writing exercises.				
授業の進め方・方法	Most classes will have textbook work with phrases and vocabulary that will involve individual work, pair work and group work. There will be supplementary activities to help students become familiar with textbook vocabulary and phrases and listening activities to enhance understanding of foreign cultures. Some classes will include writing activities where students express themselves freely. Exams given will cover the textbook and all materials, including presentations, done in the class.				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	Introduction. Orientation. Unit 1 Vocab. Write Self-Intro and Begin Self-Intros.	Understanding class rules. Get to know friends and teacher.	
		2週	Finish Self-Intros. Learn Useful Classroom English. Unit 1 Board Game. Writing Practice.	Talk about feelings. Self-introduction presentation. Learn writing prompts.	
		3週	Unit 1 Listening. Get to Know Your Teacher. Interview Your Friend and Prepare Presentation.	Learn new words. Listening clearly. Communicate with friends.	
		4週	Introduce Friend. Unit 2 Dates & Ordinal Numbers. Japanese holidays/events/birthdays.	Presentation. Learn ordinal and large numbers. Practice Japanese holidays/events and dates.	
		5週	Unit 2 Finish Unit. Weather, world cities. Listening. Writing.	Simple present/past. Adverbs of Time. Weather vocabulary. Pronouncing world places.	
		6週	Unit 3 Personal Information. Interviews. Listening. Writing activity.	Wh-questions; pronouns. How to study for test. Learn fall words.	
		7週	Unit 3 Finish Unit. Explain test. Presentation. Exam preparation. Interview practice.	Review and study.	
		8週	Midterm Exam includes material from Units 1, 2 and 3, and worksheets.	Problem solving.	
	2ndQ	9週	Interview Test. Self-study.	Take interview test.	
		10週	Pass back exam with explanation of answers. Unit 4 Likes and Dislikes. Listening.	Talk about your favorites. Sharing information about classmates.	
		11週	Unit 6 Worksheet. Listening activity. Interview teacher. Prepare presentation.	Learn adverbs of frequency and use 'How often' questions.	
		12週	Presentation-partner. Begin Unit 10. Group work.	Present info about friend clearly. Work cooperatively with group.	
		13週	Group Presentation. Unit 10: Listening. Communication Activity.	Present info about your group in a fun way. Prepare for test.	
		14週	Interview Test. Self-study for exam.	Take interview test.	
		15週	Final Exam includes materials from Units 1-3, 4, 6, 10 and worksheets.	Problem solving.	
		16週	Return the final exam. English conversation games and songs.	Review the exam. Enjoy final class with conversation and songs.	
評価割合					

	Examination	Other	合計
総合評価割合	80	20	100
Basic Proficiency	80	20	100

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	1A007		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『MY WAY : English Communication I』三省堂 『フェイバリット英単語・熟語 コーパス4500』東京書籍				
担当教員	横山 孝一				
到達目標					
1. 教科書で学習する語彙・表現を理解し運用することができる。 2. 教科書で学習する文法の知識を運用できる。 3. 教科書の英文を読み、内容が理解できる。 4. 教科書の英語を聞いて理解することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目 1	教科書で学習した語彙・表現が8割以上理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が6割程度理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が理解できない。		
評価項目 2	教科書で学習した文法を理解し、適切に運用することができる。	教科書で学習した文法をある程度理解している。	教科書で学習した文法を理解できない。		
評価項目 3	教科書の英文を読み、内容がよく理解できる。	教科書の英文を読み、内容がある程度理解できる。	教科書の英文の内容が理解できない。		
評価項目 4	教科書の英語を聞いて内容をよく理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容をある程度理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	教科書の英文読解・練習問題・リスニング問題を通じて、総合的な英語力の基礎構築を目標とする。 具体的には、英検準2級～2級レベルの英語運用能力を目指す。				
授業の進め方・方法	冒頭で、人生の指針となる英語のことわざ名言を紹介する。教科書の英文読解を毎回3名の学生に発表してもらい、難しいところなどが全員で考える。レッスンごとに配布する語句プリントを全員に記入してもらい、それを使って音読の練習をする。新出単語はネイティブの音声でアクセントに注意しながら練習する。本文の読解を演習形式で進め、重要な文法事項等について解説を加える。 教科書の練習問題を全員で行ない、答え合わせをする。毎回、習った構文・表現・文法を用いるオリジナルの英訳問題を宿題とし、次回、ことわざのあとに確認して応用力を養う。 中間試験と定期試験の2週間前に復習小テストを実施し、学習事項の要点を確認する。				
注意点	外国語を身につけるには、まず授業の予習復習を習慣づける必要があります。具体的には、英語と日本語の違いがひと目でわかる「対訳ノート」を作ってください。そのためのノートを早めに用意しておくこと。辞書を活用することで英語力が飛躍的に向上するので、辞書を引いて例文を対訳ノートに書き加えていくこともお勧めします。音声は教科書のQRコードを使って聞くことができるので自宅で活用しましょう。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1 Part 1	英語の学習方法を知ることができる。 動詞の現在形と過去形が理解できる。	
		2週	Lesson 1 Part 2	現在進行形の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 1 Part 3 総復習	SVOが理解できる。 Lesson 1 で学習した語彙・文法が理解できる	
		4週	Lesson 2 Part 1	助動詞が理解できる。	
		5週	Lesson 2 Part 2	受け身が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 2 Part 3	自分の弱点が理解できる。 助動詞のついた受け身が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 1	前期中間試験範囲の要点が理解できる。 動名詞が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	2ndQ	9週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 2	前期中間試験の間違ったところが理解できる。 to不定詞の名詞的・副詞的用法が理解できる。	
		10週	Lesson 3 Part 3 総復習	to不定詞の形容詞的用法が理解できる。	
		11週	Lesson 5 Part 1	関係代名詞（主格）が理解できる。	
		12週	Lesson 5 Part 2	関係代名詞（目的格）が理解できる。	
		13週	復習小テスト Lesson 5 Part 3	自分の弱点が理解できる。 関係代名詞 what が理解できる。	
		14週	答案返却と解説 Lesson 5 Part 4	前期定期試験範囲の要点が理解できる。 It is + 形容詞 + to不定詞が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		16週	答案返却と解説 Lesson 6 Part 1	前期定期試験の間違ったところが理解できる。 現在分詞の形容詞的用法が理解できる。	
後期	3rdQ	1週	Lesson 7 Part 1	関係副詞 where が理解できる。	
		2週	Lesson 7 Part 2	関係副詞 when が理解できる。	

		3週	Lesson 7 Part 3	関係副詞 why が理解できる。	
		4週	Lesson 7 Part 4 総復習	比較級・最上級が理解できる。 Lesson 7 で学習した語彙・文法が理解できる。	
		5週	Lesson 8 Part 1	条件を表わす if 節が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 8 Part 2	自分の弱点が理解できる。 仮定法過去が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 8 Part 3	後期中間試験範囲の要点が理解できる。 i wish~が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		4thQ	9週	答案返却 Lesson 8 Part 4	後期中間試験の間違ったところが理解できる。 as if ~ が理解できる。
			10週	Lesson 9 Part 1	how to~ の第4 文型が理解できる。
	11週		Lesson 9 Part 2	SVO + to不定詞が理解できる。	
	12週		Lesson 9 Part 3	SVOC (動詞の原形) が理解できる。	
	13週		復習小テスト Lesson 9 Part 4	自分の弱点が理解できる。 SVOC (現在分詞) が理解できる。	
	14週		復習小テスト返却と解説 Lesson10 Model 1	後期定期試験範囲の要点が理解できる。 プレゼンの基礎が理解できる。	
	15週		後期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	16週		答案返却と解説 Lesson10 Model 2	後期定期試験の間違ったところが理解できる。 プレゼンの方法が理解できる。	

評価割合

	中間・定期試験	小テスト等	合計
総合評価割合	80	20	100
前期	40	10	50
後期	40	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	1A008		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	dual scope English grammar in 22 stages				
担当教員	伊藤 文彦				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 基本的な英文を読んで理解することができる(reading)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文を発音することができる(speaking---発音・アクセント含む)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文の構造・構文を文法的に理解できる(grammar)。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
reading	基本的な英文を読んで理解することがよくできる		ある程度、基本的な英文を読んで理解することができる		基本的な英文を読んで理解することができない
speaking	基本的な英文を発音することがよくできる		ある程度、基本的な英文を発音することができる		基本的な英文を発音することがよくできない
grammar	英文の構造・構文を文法的によく理解できる		ある程度、英文の構造・構文を文法的に理解できる		英文の構造・構文を文法的に理解できない
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>体系的な文法法則を理解する。</li> <li>文法を理解するかたわら、スピーキング力とリーディング力を身につける。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	教科書を中心に基本的な文法事項について学習する。				
注意点	辞書を持参すること(スマートフォン辞書は反応速度が悪く、基礎学力をつける英語学習者には不向きのため不可)。 English proficiency will be yours by virtue of daily continuous practice.				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	introduction---part of speech pp.4-7	comprehend part of speech, clause, and phrase	
		2週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		3週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		4週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		5週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		6週	lesson 5, 6	comprehend auxiliary verb	
		7週	mid-term exam	review	
		8週	answer; lesson 7, 8	review; comprehend active and the passive voices	
	2ndQ	9週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive; speaking---アオの音について	
		10週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive	
		11週	lesson 9, 10, 11	comprehend gerund	
		12週	lesson 12, 13	comprehend gerund	
		13週	lesson 12, 13	comprehend participle	
		14週	lesson 14, 15; English for fun	comprehend participle; speaking---シュワサウンドについて	
		15週	final exam	review	
		16週	review	review	
後期	3rdQ	1週	lesson 14, 15	comprehend participle	
		2週	lesson 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15---reading activity	read passages	
		3週	lesson 16, 17	contrast	
		4週	lesson 16, 17	contrast	
		5週	speaking activity	1 paragraph writing and presentation	
		6週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		7週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun; speaking---逆vの音について	
		8週	mid-term exam	review	
	4thQ	9週	review; lesson 18, 19, 20	review; comprehend relative pronoun	
		10週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		11週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood	
		12週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood; speaking---/ou/の音について	
		13週	lesson 1-22---reading activity	comprehend English grammar; read passages; improve writing skills---simple sentence	

	14週	lesson 1-22---reading/writing activity; English for fun	comprehend English grammar; improve writing skills---compound sentence, complex sentence
	15週	final exam	review
	16週	review	review

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I
科目基礎情報					
科目番号	1A009		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	清水 理佳				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 方程式と不等式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 2次方程式と2次不等式を解くことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> いろいろな方程式・不等式を解くことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 等式と不等式の証明を行うことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 命題の逆・裏・対偶を述べることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。</li> </ul> <p>2. 関数とグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。</li> <li><input type="checkbox"/> べき関数・分数関数・無理関数のグラフをかくことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 関数のグラフを平行移動・対称移動・拡大(収縮)したグラフが表す関数を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 関数の逆関数を求めることができる。</li> </ul>					
ループリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		複雑な方程式・不等式を基礎的知識を組み合わせて解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を正確に解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を解法が身につけていない。	
評価項目2		式の変形や論証の過程を、基礎的知識を組み合わせて、厳密に書くことができる。	教科書の例題レベルの証明問題を解くことができる。	基本的な証明方法が身につけていない。	
評価項目3		グラフの平行移動などの基礎的知識を組み合わせて、関数の決定ができたたり、未定係数を含む関数の最大値・最小値を求めることができる。	教科書の例題レベルの関数のグラフを描くことができる。	関数の基本的性質が身につけていないため、グラフをかくことができない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 方程式と不等式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・方程式と不等式を解くための処理能力や、2次方程式の解と係数の関係など基本知識の習得を図る。</li> <li>・方程式と恒等式の違いや命題に関する基本的事柄、等式・不等式の証明を通じて論理的な能力を養う。</li> </ul> <p>2. 関数とグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2次関数のグラフの頂点や軸などの基本的知識を解説し、論理的思考と計算力を同時に養う。</li> <li>・2次関数、べき関数、分数関数、無理関数のグラフをかく練習をする。</li> </ul> <p>また、平行移動・対称移動・拡大(縮小)の有用性を解説する。</p>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	2次方程式	2次方程式を解の公式を用いて解くことができ、解と係数の関係を説明できる。	
		2週	いろいろな方程式	高次方程式、連立方程式、分数や根号を含む方程式を解くことができる。	
		3週	恒等式・等式の証明	方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。また、等式の証明法を身につける。	
		4週	1次不等式	不等式の基本的性質を理解し、1次不等式を解くことができる。	
		5週	いろいろな不等式	2次不等式、高次不等式を解くことができる。	
		6週	不等式の証明	不等式の証明法を身につける。	
		7週	集合	2つの集合の共通部分、和集合、補集合の概念を理解し、ド・モルガンの法則を説明できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	命題	必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。また、もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。	
			10週	2次関数のグラフ	2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。

	11週	2次関数の最大・最小	2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。
	12週	2次関数と2次方程式・不等式	「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。また、任意の2次不等式を解くことができる。
	13週	べき関数と分数関数	グラフの平行移動を用いて、べき関数と分数関数のグラフをかくことができる。
	14週	無理関数	グラフの対称移動・拡大（縮小）に対応する関数を理解し、無理関数のグラフをかくことができる。
	15週	逆関数	逆関数を求める方法を身につけ、実際に求めることができる。
	16週		

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学AⅡ
科目基礎情報					
科目番号	1A010	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	一般教育	対象学年	1		
開設期	後期	週時間数	4		
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	清水 理佳				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 三角関数</p> <p><input type="checkbox"/> 鋭角に対する三角比の定義を直角三角形を用いて述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 正弦定理や余弦定理を用いて、図形の長さや角度、面積を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 一般角において三角比の定義 (単位円を用いた定義) を述べるができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を駆使した計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数のグラフを用いて、三角方程式や不等式を解くことができる。</p> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <p><input type="checkbox"/> 指数の考え方を、実数まで拡張して扱うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 指数関数と対数関数の関係を説明することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式が成り立つことを、定義に従って説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式を用いて、対数関数を含む式の計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 常用対数を用いて、自然数の桁数を求めることなどへの応用ができる。</p>					
ループリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		三角比および三角関数の定義を理解し、複雑な三角方程式や不等式を正確に解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解し、三角方程式や不等式を解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解できず応用できない。	
評価項目2		正弦定理や余弦定理の仕組みを十分理解し、図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を用いて図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を使うことができない。	
評価項目3		指数関数や対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を導き様々な問題に的確に応用できる。	指数関数と対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を様々な問題に応用できる。	指数関数や対数関数の定義や性質を理解できず応用できない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 三角関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>三角比とその応用について解説する (正弦定理、余弦定理など)。</li> <li>三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を解説し、論理的思考能力や図形的考察力を養う。</li> <li>三角関数の諸公式を駆使した計算の習熟を図る。</li> <li>三角関数のグラフと、三角方程式や不等式へ応用を解説し習熟を図る。</li> </ul> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指数の考え方が、実数にまで拡張できることを解説する。</li> <li>指数関数と対数関数の関係やグラフについて解説する。</li> <li>指数関数を含んだ式の計算に習熟する。</li> <li>指数及び対数関数の有用性を応用問題を通して解説し、その演習も行う。</li> </ul>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	三角比とその応用 (1)	鋭角の三角比が理解できる。	
		2週	三角比とその応用 (2)	鈍角の三角比が理解できる。	
		3週	三角比とその応用 (3)	正弦定理、余弦定理、三角比と三角形の面積の関係が理解できる。	
		4週	三角関数 (1)	一般角と弧度法が理解できる。	
		5週	三角関数 (2)	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		6週	三角関数 (3)	三角関数の方程式、不等式が解ける。	
		7週	加法定理とその応用 (1)	加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	
	8週	中間試験			
	4thQ	9週	加法定理とその応用 (2)	加法定理の応用ができる。	
		10週	指数関数 (1)	累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	
		11週	指数関数 (2)	指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		12週	指数関数 (3)	指数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
		13週	対数関数 (1)	対数の性質を理解し、簡単な計算ができる。	
		14週	対数関数 (2)	対数関数のグラフをかくことができ、対数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
15週		対数関数 (3)	常用対数を使うことができる。		

		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報				
科目番号	1A011	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	一般教育	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	前期:4 後期:2	
教科書/教材	教科書:新基礎数学改訂版(大日本図書) 問題集:新基礎数学問題集改訂版(大日本図書)			
担当教員	山内 啓			

### 到達目標

中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。

- 数と式の計算
  - 整式の加減乗除の計算、および因数定理等を利用した簡単な因数分解ができる。
  - 分数式の加減乗除の計算ができる。
  - 実数の絶対値について理解し、計算ができる。
  - 分母の有理化等の平方根の計算ができる。
  - 複素数の相等を理解し、加減乗除および絶対値の計算ができる。
  - 複素数における概念(共役、大きさなど)を、複素数平面上で説明・考察できる。
- 図形と式
  - 与えられた2点から距離や内分点を求めることができる。
  - 直線および円の方程式を求めることができる。
  - 2直線が平行・垂直になるための条件を学び、関連する問題へ応用できる。
  - 放物線、楕円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。
  - 二次曲線について、方程式とグラフの概形の関係を説明できる。
  - (連立)不等式の表す領域を図示することができる。
- 数列と場合の数
  - 積の法則と和の法則を利用して、場合の数を求めることができる。
  - 積の法則と和の法則を理解し、順列および組合せの計算ができる。
  - 二項定理が成り立つことを納得し、実際に適用できる。
  - 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。
  - 数列の和を総和記号を用いて表し、その和を求めることができる。
  - 数学的帰納法を用いて、自然数を含んだ命題の証明ができる。
  - 漸化式の意味を納得し、実際に漸化式を解くことができる。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	数と式についての複雑な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができない
評価項目2	複雑な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができない
評価項目3	場合の数の複雑な計算をすることができる	場合の数の基本的な計算をすることができる	場合の数の基本的な計算をすることができない
評価項目4	数列の複雑な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができない

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>数と式の計算           <ul style="list-style-type: none"> <li>・整式の計算技能の習熟を図る(整式の加減乗除、因数分解)。</li> <li>・整式の性質の理解を図る(剰余の定理、因数定理など)。</li> <li>・数概念(実数、複素数)の理解と演算の習得を図る。</li> <li>・複素数平面を導入し、複素数は実数の拡張であることを実感させる。</li> </ul> </li> <li>図形と式           <ul style="list-style-type: none"> <li>・座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離の公式とその習熟を図る。</li> <li>・直線や2次曲線の方程式とグラフについて解説し、その習熟を図る。</li> <li>・座標平面を利用して、図形を数式で表せることの有用性を実感させる。</li> <li>・方程式が表す曲線だけではなく、(連立)不等式の表す領域についても解説し、その習熟を図る。</li> </ul> </li> <li>数列と場合の数           <ul style="list-style-type: none"> <li>・順列、組合せに関する基本的な考え方を習熟する。</li> <li>・二項定理を解説し、実際に適用できるようにする。</li> <li>・等差数列と等比数列の一般項や、シグマ記号を用いていろいろな数列の和を取り扱う。</li> <li>・数学的帰納法のしくみを例を挙げて解説し、面白さを伝え、適用できるようにする。</li> <li>・漸化式の意味を解説し、実際に漸化式を解く技能を習熟する。</li> </ul> </li> </ol>
授業の進め方・方法	高専での授業は座学が中心であるが、その授業形式は担当教員によって様々であるが、どの方法も高専で学修する上で必要なことである。 授業では各自の学び方によってその日の内容を理解することに注力するようにつとめてほしい。
注意点	授業の受け方、ノートのとり方、解答の書き方など、高専での学習方法をなるべく早く身につける必要がある。 授業で学習した方法を参考にして教科書の問、練習問題をすべて解き、また必ずしも授業では取り上げられない教科書併用の問題集などの問題も積極的に解くことがのぞましい。 数学Bで学習する内容は、今後学習する数学や専門科目でもよく使われるので、授業の予習・復習と、自発的な問題演習に取り組むことを強くのぞまれる。

### 授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	整式の計算	整式の加減乗除の計算ができる。
		2週	整式の計算	公式等を利用して因数分解ができる。
		3週	整式の計算	公式等を利用して因数分解ができる。
		4週	整式の計算	分数式の加減乗除の計算ができる。

後期		5週	いろいろな数と式	分数式の加減乗除の計算ができる。	
		6週	いろいろな数と式	実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の基本的な計算ができる。	
		7週	いろいろな数と式	複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	点と直線	2点間の距離を求めることができる。	
		10週	点と直線	内分点の座標を求めることができる。	
		11週	点と直線	通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。2つの直線の平行・垂直条件を理解している。	
		12週	2次曲線	基本的な円の方程式を求めることができる。	
		13週	2次曲線	楕円・双曲線・放物線の方程式を求めることができる	
		14週	2次曲線	領域について理解できる	
		15週	練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
		16週			
	後期	3rdQ	1週	場合の数	積の法則と和の法則の違いを理解することができる
			2週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
			3週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
			4週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
5週			場合の数	二項定理をつかって多項式の計算ができる	
6週			場合の数	二項定理をつかって多項式の計算ができる	
7週			場合の数	章末問題や問題集が解ける。	
8週			中間試験		
4thQ		9週	数列	数列のしくみを理解することができる	
		10週	数列	等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	
		11週	数列	等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	
		12週	数列	総和記号を用いた基本的な数列の和を計算することができる。	
		13週	数列	漸化式を表すことができ、漸化式から一般項を求めることができる。	
		14週	数列	数学的帰納法を用いて証明することができる。	
15週	練習問題	章末問題や問題集が解ける。			
16週					

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	生物
科目基礎情報					
科目番号	1A012		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	生物基礎 (東京書籍) / レッツトライノート (東京書籍、問題集) / 生物図録 (数研出版)				
担当教員	石川 英司				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 生物の多様性と共通性、共通性としての細胞や生命活動とエネルギーについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子であるDNAとその働きについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物の体内環境の維持の仕組みについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 植生遷移、生物多様性とバイオーム、生態系の保全について理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	細胞器官について理解し、呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについてそのメカニズムの概要を説明できる。		真核細胞と原核細胞の違いを説明できる。呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについて理解している。		呼吸や光合成、ATPや酵素といった用語を用いて説明できない。
評価項目2	遺伝子の本体としてのDNAの構造の機能について理解し、その複製、転写や翻訳、ゲノムについて説明できる。		遺伝子の本体がDNAであることや、その複製、タンパク質合成について説明できる。		遺伝子の本体としてのDNAの構造と働き (タンパク質合成など) について説明できない。
評価項目3	恒常性の維持について、ホルモン、脳神経系、生体防御の各面から説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できない。
評価項目4	植生遷移やバイオームの形成メカニズムや生態系における物質の流れとその保全について説明できる。		植生遷移やバイオームを形成する要因、生態系や生物多様性の保全について説明できる。		植生遷移やバイオームを形成する要因、生態系や生物多様性の保全について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	日常生活や社会との関連を図りながら生物や生物現象への関心を高める。観察、実験などを通して、生物学的に探究する能力と態度を身につける。生物学の基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、科学的な見方や考え方を養う。地球をその外部や内部から概観するとともに、生命や人間活動とのかかわりについて理解と関心を高める。				
授業の進め方・方法	教科書、図録、配布するプリントを用い、板書を中心に授業を進める。必要に応じてパワーポイント、動画などの視聴覚教材を併用したり、グループや個人でのワークも含めて学生の積極的な参加を促しながら実施する。				
注意点	ノートとしっかりとり、プリントもファイルするかノートに貼るなどして整理して散逸しないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	生物の多様性と共通性 (1)	細胞のつくりについて理解している。	
		2週	生物の多様性と共通性 (2)	真核細胞と原核細胞について理解している。	
		3週	生命活動とエネルギー (1) ATPと酵素	生体のエネルギー通貨ATPについて理解している。	
		4週	生命活動とエネルギー (2) 光合成と呼吸	光合成と呼吸、エネルギーや物質の収支について理解している。	
		5週	生命活動とエネルギー (3) ミトコンドリアと葉緑体の起源	ミトコンドリアと葉緑体の構造と機能、その起源について理解している。	
		6週	植生の多様性と遷移 (1)	植生とその環境について理解している。	
		7週	前期中間試験		
		8週	植生の多様性と遷移 (2)	植生の遷移について理解している。	
	2ndQ	9週	実習 1 真核細胞を顕微鏡で観察してみよう	真核細胞の構造について、観察を通じて理解している。	
		10週	植生遷移とバイオーム (1)	気候とバイオームについて理解している。	
		11週	植生遷移とバイオーム (2)	世界と日本のバイオームについて理解している。	
		12週	生態系とその保全 (1)	生態系と物質の循環について理解している。	
		13週	生態系とその保全 (2)	生態系におけるエネルギーの流れ、生態系のバランスと保全について理解している。	
		14週	生態系とその保全 (3)	生態系のバランスと保全について理解できる。	
		15週	定期試験		
		16週	太陽系の中の地球とその成り立ち・環境	太陽系の中の地球とその成り立ちについて理解している。	
後期	3rdQ	1週	生物と遺伝子 (1)	遺伝子の本体がDNAであること、その働きについて理解している。	
		2週	生物と遺伝子 (2)	DNAの構造、ゲノムと遺伝情報について理解している。	
		3週	実習 2 植物からDNAを抽出してみよう	植物からDNAを取り出す実験を通じて、DNAとその性質について理解できる。	

4thQ	4週	遺伝情報の分配（1）	細胞分裂とDNAの関係について理解している。
	5週	遺伝情報の分配（2）	細胞周期と遺伝情報の複製について理解している。
	6週	遺伝情報とタンパク質の合成（1）	遺伝情報をもとにしたタンパク質合成の過程について理解している。
	7週	遺伝情報とタンパク質の合成（2）	遺伝子発現とその調節について理解している。
	8週	後期中間試験	
	9週	体内環境（1）	体内環境の特徴、心臓と血液の循環について理解している。
	10週	体内環境（2）	血液の成分、肝臓や腎臓のはたらきについて理解している。
	11週	体内環境維持のしくみ（1）	神経系、とくに自律神経系による調節について理解している。
	12週	体内環境維持のしくみ（1）	内分泌系とホルモンのはたらきについて理解している。
	13週	免疫（1）	生体防御のいろいろな段階（自然免疫・適応免疫など）とそれらのしくみについて理解している。
	14週	免疫（2）	体液性免疫・細胞性免疫について理解し、免疫応答と病気の関係、免疫の応用についても理解している。
	15週	後期定期試験	
	16週	まとめ	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	10	0	10	0	0	100
基礎的能力	60	5	0	5	0	0	70
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	5	0	5	0	0	20

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	力学基礎
科目基礎情報					
科目番号	1A013		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	総合物理 1 一力と運動・熱一, 新課程 リードα 物理基礎・物理, フォローアップドリル物理基礎/物理, 改訂版フォトサイエンス物理図録				
担当教員	矢口 久雄				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 高校物理程度の力学の基礎を理解し, 代表的な系について運動方程式を立てることができる。 <input type="checkbox"/> 質点の位置・速度・加速度を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 力学的エネルギー保存則と運動量保存則を使うことができる。 <input type="checkbox"/> 運動方程式や各種保存則を利用し, 質点の運動を扱うことができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を深く理解し, 発展的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解し, 基本的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解しておらず, 基本的な問題に適用できない。		
評価項目2	運動の法則に関する基本的な考え方を深く理解し, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解し, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
評価項目3	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を深く理解し, 発展的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解し, 基本的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 基本的な問題に適用できない。		
評価項目4	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を深く理解し, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解し, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理の教科書にほぼ則して, 力学について講義します。				
授業の進め方・方法	座学				
注意点	<p>【事前に行う準備学習】教科書の解説を読み, 例題や演習問題を解くことで基礎的な理解を深めておくこと。</p> <p>様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。</p>				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	運動の表し方(1)	等速直線運動	
		2週	運動の表し方(2)	変位・速度・平均速度・瞬間の速度	
		3週	運動の表し方(3)	速度の合成・相対速度	
		4週	加速度	等加速度直線運動	
		5週	落体の運動(1)	自由落下・鉛直投射	
		6週	落体の運動(2)	水平投射	
		7週	落体の運動(3)	斜方投射	
	8週	前期中間試験	第7週までの内容		
	2ndQ	9週	力のつりあい	力のつりあい・作用反作用の法則	
		10週	運動の法則(1)	運動方程式	
		11週	運動の法則(2)	運動方程式を用いた質点の運動の解析	
		12週	摩擦を受ける運動	静止摩擦力・動摩擦力	
		13週	液体や気体から受ける力	圧力・浮力・空気の抵抗	
		14週	剛体にはたらく力のつりあい	力のモーメント・剛体のつりあい・剛体にはたらく力の合力・偶力・重心	
		15週	前期定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
16週					
後期	3rdQ	1週	仕事	仕事・仕事の原理・仕事率	
		2週	運動エネルギー, 位置エネルギー	運動エネルギー・重力の位置エネルギー・弾性力の位置エネルギー	
		3週	力学的エネルギーの保存(1)	力学的エネルギー保存則	
		4週	力学的エネルギーの保存(2)	力学的エネルギー保存則の応用	

4thQ	5週	運動量と力積	運動量・力積・運動量と力積の関係
	6週	運動量保存則	運動量保存則
	7週	反発係数	反発係数・2物体の衝突
	8週	後期中間試験	第7週までの内容
	9週	等速円運動(1)	単振動の角速度・周期・回転数
	10週	等速円運動(2)	等速円運動の加速度・等速円運動に必要な力
	11週	慣性力	慣性力
	12週	単振動(1)	単振動の変位・速度・加速度
	13週	単振動(2)	単振動に必要な力・単振動の運動方程式とその応用
	14週	万有引力	ケプラーの法則・万有引力
	15週	後期定期試験答案返却	答案返却・まとめ
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	国語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A015		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	探求 現代の国語: 桐原書店: 9784342121012				
担当教員	田貝 和子				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 論理的な文章を客観的に理解することができる。 <input type="checkbox"/> 論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。 <input type="checkbox"/> 自己の考えを論理的、客観的に表現するための基本的な能力を養うことができる。 <input type="checkbox"/> 常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。 <input type="checkbox"/> 類義語・対義語を思考や表現に活用できる。 <input type="checkbox"/> 社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。 <input type="checkbox"/> 現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができない。
評価項目2	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができない。
評価項目3	現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	語彙・文法的事項を丁寧に確認しつつ、文章の展開に即して論旨を正確に把握し、論説内容に検討を加える。併せて、文章表現力の錬成も兼ねて「論旨の要旨」をまとめる作業を行う。				
授業の進め方・方法	1学年の国語表現では、読むことを中心に行います。正確に読解することを通じて、考える力を身につけてください。それが、自分の考えを他人に正確に伝えるための表現力につながります。				
注意点	ノートを一冊用意してください。また、国語辞典も常に机の上に置き、辞書を引く習慣をつけてください。なお、提出物、授業態度に関してもしっかりチェックします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		2週	口語文法	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		3週	体験と思索Ⅰ 読書は必要か? 1	筆者のものの見方や感じ方を理解することができる。	
		4週	体験と思索Ⅰ 読書は必要か? 2	読書について考えることができる。	
		5週	評論Ⅰ 言葉の力1	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		6週	評論Ⅰ 言葉の力2	日本の言葉について自分の考えを深めることができる。	
		7週	評論Ⅰ 言葉の力3	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。	
		8週	評論Ⅱ サイボーグとクローン人間1	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
	2ndQ	9週	評論Ⅱ サイボーグとクローン人間2	論理性に着眼して評論を読み解く方法を学ぶことができる。	
		10週	評論Ⅱ サイボーグとクローン人間3	筆者の考えをまとめることができる。	
		11週	評論Ⅱ サイボーグとクローン人間4	現代の科学について自分の考えを深めることができる。	
		12週	評論Ⅲ 経済の論理/環境の倫理1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		13週	評論Ⅲ 経済の論理/環境の倫理2	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		14週	評論Ⅲ 経済の論理/環境の倫理3	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		15週	評論Ⅲ 経済の論理/環境の倫理4	社会のあり方について自分の考えを深めることができる。	
		16週	前期到達目標の確認	言語作品の読解を通して、人間や社会の多様な在り方についての考えを深め、自己を客観的に捉えることができる。	

後期	3rdQ	1週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		2週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 2	他者の生き方から普遍的な価値を見出し、テーマに対する筆者の姿勢を理解することができる。
		3週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 3	生きることについての考えを深めることができる。
		4週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 1	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		5週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 2	コミュニケーションに関する文章を読んで理解することができる。
		6週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 3	筆者の主張を踏まえた上で他者と自分との関係性について考えることができる。
		7週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		8週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
	4thQ	9週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 2	言語についての文章を読んで理解することができる。
		10週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 3	筆者の主張を踏まえたうえで、現代的テーマについて考えることができる。
		11週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		12週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かつてはいない 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		13週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かつてはいない 2	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		14週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かつてはいない 3	思考の相対化をテーマとした文章を読んで理解することができる。
		15週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かつてはいない 4	筆者の主張を踏まえたうえで、「相対性」といった現代的テーマについて考えることができる。
		16週	後期到達目標の確認	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	20	80
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	歴史	
科目基礎情報						
科目番号	1A016		科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	一般教育		対象学年	1		
開設期	通年		週時間数	2		
教科書/教材	『詳述歴史総合』（実教出版）、『ダイアログ歴史総合』（第一学習社）					
担当教員	宮川 剛					
到達目標						
世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象について学ぶ。さらに、地球上の多様な地域や国家の間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かす、かつ日本の歴史に多大な影響をおよぼしていく実態を学ぶ。そして、これらの学習内容が、現代の世界・日本とどのような関係を有しているのかを考察し、よりよき未来を切り開くために必要な視座を獲得する。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果に加えて、類似の現象についても説明することができる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果について理解できる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果がよくわかっていない。			
評価項目2	地球上の多様な地域や国家の間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解し、授業で学んだ現象についても応用することができる。	地球上の多様な地域や国家の間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解できる。	地球上の多様な地域や国家の間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解していない。			
評価項目3	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解し、よりよき未来を切り開くための視座を獲得している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解できていない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>現代の世界と日本の歴史的背景を学習することにより、現代の課題を見出し、その解決に向けて思考し、行動するための基礎的な知的訓練を積むことができる。</li> <li>世界の国々の文化や社会の歴史的背景を学ぶことにより、グローバル化の時代にふさわしい教養・知識を身につけることができる。</li> <li>現代の日本とは異なる過去の社会や人々の生活を学ぶことにより、物事について多様な角度からアプローチするための訓練を積むことができる。</li> <li>歴史における人類の偉業ならびに愚行について考察することにより、これからの世界を形作るうえで必要な教訓を得ることができる。</li> </ul>					
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業は主に講義形式で行なう。指定の教科書・資料集を用いて、主に近代以降の世界史と日本史に重点を置いて学習する。</li> <li>基本的な歴史的事実を学習した後、担当教員との質疑応答のやり取りをつうじて、講義内容の理解を深めていく。学生には積極的に発言・質問することを期待する。</li> <li>授業中配布する資料や文章を読んだり、レポートを作成したりすることにより、思考力や文章表現力を鍛える。</li> </ul>					
注意点	課題提出を怠らないように。					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	イントロダクション 16～19世紀の世界の経済（1）	近代の歴史を学ぶ意義について。 17世紀以前のアジアの繁栄とヨーロッパの海外進出について学ぶ。		
		2週	16～19世紀の世界の経済（2）	前半には、18世紀におけるヨーロッパとアジアの経済の関係について学ぶ。後半には産業革命の背景について学ぶ。		
		3週	16～19世紀の世界の経済（3）	産業革命期の技術革新、エネルギー革命。産業革命が社会に与えた影響。		
		4週	主権国家体制の確立 力独立革命（1）	アメリ	16～17世紀のヨーロッパで中主権国家体制が確立していくプロセスを学ぶ。後半には、独立前のアメリカ植民地の状況を概観し、なぜ人々が独立を目指したのか、について理解する。	
		5週	アメリカ独立革命（2）	アメリカ独立戦争の原因、意義、課題について学ぶ。		
		6週	フランス革命とナポレオン（1）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		7週	フランス革命とナポレオン（2）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		8週	前期中間試験			
	2ndQ	9週	フランス革命とナポレオン（3）	フランス革命とナポレオンの時代がもたらした国民国家について学ぶ。		
		10週	ウィーン体制	ナポレオン戦争後の国際秩序はどのようなものか。19世紀のヨーロッパ史の概要について学ぶ。		
		11週	19世紀のイギリスとフランス	19世紀のイギリスやフランスの政治や経済における変化、および市民社会の成立について学ぶ。		

後期		12週	ドイツとイタリアの統一	ドイツとイタリアにおける国民国家の形成過程について学び、日本との共通点、相違点を理解する。
		13週	19世紀のロシアと東方問題	ロシアの南下政策が周辺諸国に及ぼした影響。クリミア戦争。ロシアの国内改革。
		14週	19世紀のアメリカ合衆国	南北戦争期のアメリカについて学ぶ。奴隷制廃止と人種主義の台頭。
		15週	前期定期試験	
		16週	世界市場の形成	「バクス＝ブリタニカ」時代の世界経済について学ぶ。
	3rdQ	1週	アジアの変容と日本の近代化（1）	イスラーム世界の改革と再編。オスマン帝国とエジプトにおける改革と挫折について学ぶ。
		2週	アジアの変容と日本の近代化（2）	19世紀の清王朝の動揺と改革（1）——冊封体制とアヘン戦争
		3週	アジアの変容と日本の近代化（3）	19世紀の清王朝の動揺と改革（2）——太平天国と洋務運動
		4週	アジアの変容と日本の近代化（4）	岩倉使節団および明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		5週	アジアの変容と日本の近代化（5）	明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		6週	アジアの変容と日本の近代化（6）	士族の反乱および1870年代の自由民権運動の高まりについて学ぶ。
		7週	アジアの変容と日本の近代化（7）	1880年代における自由民権運動の行き詰まりと松方財政について学ぶ
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	アジアの変容と日本の近代化（8）	大日本帝国憲法の制定と帝国議会の開設について学ぶ。
		10週	帝国主義の時代（1）	第二次産業革命の進行と独占資本の形成が帝国主義をもたらすプロセスについて学ぶ。
		11週	帝国主義の時代（2）	帝国主義の時代の欧米社会の諸側面。国民統合の試みや人種差別の思想の台頭について学ぶ。
12週		日清戦争	日清戦争とその後の展開、および1890年代の日本の政治について学ぶ。	
13週		日露戦争から韓国併合へ（1）	1890年代の中国における改革と挫折（戊戌の変法）。義和団戦争。日露戦争の勃発について学ぶ。	
14週		日露戦争から韓国併合へ（2）	日露戦争の結果、および韓国併合のプロセスについて学ぶ。	
15週		後期定期試験		
16週		まとめ	19世紀までの世界および日本の歴史についての総括	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	1A017		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	櫻岡 広				
到達目標					
<input type="checkbox"/> スポーツテストで自分自身の体力を知ることが出来る <input type="checkbox"/> 救命処置を確実にすることが出来る <input type="checkbox"/> 自分自身の適度な運動量を知ることが出来る <input type="checkbox"/> エイズについて理解することが出来る					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	スポーツテストを通じて、自分の限界と適切な運動量を知ることができる		自分の体力をスポーツテストで知ることができる		自分の体力をスポーツテストで知ることができない
評価項目2	用具などの位置を把握し、救命措置をおこなうことができる		救命措置をおこなうことができる		救命措置をおこなうことができない
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期 ・スポーツテスト {自分自身の能力 (体力) を知る} ・心拍数の測定 (講義) ・球技大会の練習 (スポーツ種目別の練習) ・心肺蘇生法 (講義 & 実習) 後期 ・至適歩行速度の説明 (講義) ・トレーニング1 至適歩行速度を求める。 ・サッカー ・AIDSについて (講義)				
授業の進め方・方法	教科書は使わない、必要に応じてプリントを配布				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	1年間の授業の説明・注意事項	
		2週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		3週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		4週	講義	身体活動の仕組みとそれを行うためのエネルギー産生について理解する	
		5週	スポーツテスト	持久走	
		6週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		7週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		8週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
	2ndQ	9週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		10週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		11週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		12週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		13週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		14週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		15週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		16週			
後期	3rdQ	1週	講義	至適運動強度について説明する	
		2週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		3週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		4週	テストI	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		5週	テストII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		6週	テストIII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		7週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	
		8週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	

4thQ	9週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（下半身を使うスポーツ）
	10週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	11週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	12週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	13週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	14週	講義	エイズについて理解する
	15週	講義	エイズについて理解する
	16週		

#### 評価割合

	試験	スポーツテスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	10	0	20	0	10	100
基礎的能力	0	10	0	20	0	10	40
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語表現	
科目基礎情報					
科目番号	1A019	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	一般教育	対象学年	1		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	Martin, David (2008) "Talk a Lot: Starter Book," EFL Press.				
担当教員	ウィリアム ファッセル				
到達目標					
Students can understand the basics of spoken English and make attempts to improve. Students can communicate in English regardless of proficiency level. Students can write simple sentences in English. Students can make effort to learn about other cultures.					
ルーブリック					
	Ideal Level	Standard Level	Unacceptable Level		
Achievement 1	Students are able to understand the textbook and written assignments accurately.	Students are able to adequately understand the textbook and written assignments.	Students are not able to understand the textbook and written assignments adequately.		
Achievement 2	Students are able to express themselves confidently and make earnest effort to improve.	Students are able to express themselves but are sometimes hesitant to speak.	Students are not able to express themselves, nor make any effort to improve.		
Achievement 3	Students seek every possible opportunity to use English in the classroom activities.	Students make a moderate effort to use English in the classroom activities.	Students make minimal to no effort to use English in the classroom activities.		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	The students will be learning common conversation phrases with basic grammar, and appropriate vocabulary from the textbook. The focus of the class will be improving confidence in speaking. To do this, students will participate in three types of presentations—individual, with pairs and in groups. Last, they will improve their vocabulary through creative writing exercises.				
授業の進め方・方法	Most classes will have textbook work with phrases and vocabulary that will involve individual work, pair work and group work. There will be supplementary activities to help students become familiar with textbook vocabulary and phrases and listening activities to enhance understanding of foreign cultures. Some classes will include writing activities where students express themselves freely. Exams given will cover the textbook and all materials, including presentations, done in the class.				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング <input type="checkbox"/> ICT 利用 <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
	4thQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
評価割合					
	Examination	Other	合計		
総合評価割合	80	20	100		
Basic Proficiency	80	20	100		

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	1A020		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『MY WAY : English Communication I』三省堂 『フェイバリット英単語・熟語 コーパス4500』東京書籍				
担当教員	横山 孝一				
到達目標					
1. 教科書で学習する語彙・表現を理解し運用することができる。 2. 教科書で学習する文法の知識を運用できる。 3. 教科書の英文を読み、内容が理解できる。 4. 教科書の英語を聞いて理解することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目 1	教科書で学習した語彙・表現が8割以上理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が6割程度理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が理解できない。		
評価項目 2	教科書で学習した文法を理解し、適切に運用することができる。	教科書で学習した文法をある程度理解している。	教科書で学習した文法を理解できない。		
評価項目 3	教科書の英文を読み、内容がよく理解できる。	教科書の英文を読み、内容がある程度理解できる。	教科書の英文の内容が理解できない。		
評価項目 4	教科書の英語を聞いて内容をよく理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容をある程度理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	教科書の英文読解・練習問題・リスニング問題を通じて、総合的な英語力の基礎構築を目標とする。 具体的には、英検準2級～2級レベルの英語運用能力を目指す。				
授業の進め方・方法	冒頭で、人生の指針となる英語のことわざ名言を紹介する。教科書の英文読解を毎回3名の学生に発表してもらい、難しいところなどが全員で考える。レッスンごとに配布する語句プリントを全員に記入してもらい、それを使って音読の練習をする。新出単語はネイティブの音声でアクセントに注意しながら練習する。本文の読解を演習形式で進め、重要な文法事項等について解説を加える。 教科書の練習問題を全員で行ない、答え合わせをする。毎回、習った構文・表現・文法を用いるオリジナルの英訳問題を宿題とし、次回、ことわざのあとに確認して応用力を養う。 中間試験と定期試験の2週間前に復習小テストを実施し、学習事項の要点を確認する。				
注意点	外国語を身につけるには、まず授業の予習復習を習慣づける必要があります。具体的には、英語と日本語の違いがひと目でわかる「対訳ノート」を作ってください。そのためのノートを早めに用意しておくこと。辞書を活用することで英語力が飛躍的に向上するので、辞書を引いて例文を対訳ノートに書き加えていくこともお勧めします。音声は教科書のQRコードを使って聞くことができるので自宅で活用しましょう。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1 Part 1	英語の学習方法を知ることができる。 動詞の現在形と過去形が理解できる。	
		2週	Lesson 1 Part 2	現在進行形の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 1 Part 3 総復習	SVOが理解できる。 Lesson 1 で学習した語彙・文法が理解できる	
		4週	Lesson 2 Part 1	助動詞が理解できる。	
		5週	Lesson 2 Part 2	受け身が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 2 Part 3	自分の弱点が理解できる。 助動詞のついた受け身が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 1	前期中間試験範囲の要点が理解できる。 動名詞が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	2ndQ	9週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 2	前期中間試験の間違ったところが理解できる。 to不定詞の名詞的・副詞的用法が理解できる。	
		10週	Lesson 3 Part 3 総復習	to不定詞の形容詞的用法が理解できる。	
		11週	Lesson 5 Part 1	関係代名詞（主格）が理解できる。	
		12週	Lesson 5 Part 2	関係代名詞（目的格）が理解できる。	
		13週	復習小テスト Lesson 5 Part 3	自分の弱点が理解できる。 関係代名詞 what が理解できる。	
		14週	答案返却と解説 Lesson 5 Part 4	前期定期試験範囲の要点が理解できる。 It is + 形容詞 + to不定詞が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		16週	答案返却と解説 Lesson 6 Part 1	前期定期試験の間違ったところが理解できる。 現在分詞の形容詞的用法が理解できる。	
後期	3rdQ	1週	Lesson 7 Part 1	関係副詞 where が理解できる。	
		2週	Lesson 7 Part 2	関係副詞 when が理解できる。	

		3週	Lesson 7 Part 3	関係副詞 why が理解できる。	
		4週	Lesson 7 Part 4 総復習	比較級・最上級が理解できる。 Lesson 7 で学習した語彙・文法が理解できる。	
		5週	Lesson 8 Part 1	条件を表わす if 節が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 8 Part 2	自分の弱点が理解できる。 仮定法過去が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 8 Part 3	後期中間試験範囲の要点が理解できる。 i wish~が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		4thQ	9週	答案返却 Lesson 8 Part 4	後期中間試験の間違ったところが理解できる。 as if ~ が理解できる。
			10週	Lesson 9 Part 1	how to~ の第4文型が理解できる。
	11週		Lesson 9 Part 2	SVO + to不定詞が理解できる。	
	12週		Lesson 9 Part 3	SVOC (動詞の原形) が理解できる。	
	13週		復習小テスト Lesson 9 Part 4	自分の弱点が理解できる。 SVOC (現在分詞) が理解できる。	
	14週		復習小テスト返却と解説 Lesson10 Model 1	後期定期試験範囲の要点が理解できる。 プレゼンの基礎が理解できる。	
	15週		後期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	16週		答案返却と解説 Lesson10 Model 2	後期定期試験の間違ったところが理解できる。 プレゼンの方法が理解できる。	

評価割合

	中間・定期試験	小テスト等	合計
総合評価割合	80	20	100
前期	40	10	50
後期	40	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	1A021		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	dual scope English grammar in 22 stages				
担当教員	伊藤 文彦				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 基本的な英文を読んで理解することができる(reading)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文を発音することができる(speaking---発音・アクセント含む)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文の構造・構文を文法的に理解できる(grammar)。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
reading	基本的な英文を読んで理解することがよくできる		ある程度、基本的な英文を読んで理解することができる		基本的な英文を読んで理解することができない
speaking	基本的な英文を発音することがよくできる		ある程度、基本的な英文を発音することができる		基本的な英文を発音することがよくできない
grammar	英文の構造・構文を文法的によく理解できる		ある程度、英文の構造・構文を文法的に理解できる		英文の構造・構文を文法的に理解できない
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>体系的な文法法則を理解する。</li> <li>文法を理解するかたわら、スピーキング力とリーディング力を身につける。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	教科書を中心に基本的な文法事項について学習する。				
注意点	辞書を持参すること(スマートフォン辞書は反応速度が悪く、基礎学力をつける英語学習者には不向きのため不可)。 English proficiency will be yours by virtue of daily continuous practice.				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	introduction---part of speech pp.4-7	comprehend part of speech, clause, and phrase	
		2週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		3週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		4週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		5週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		6週	lesson 5, 6	comprehend auxiliary verb	
		7週	mid-term exam	review	
		8週	answer; lesson 7, 8	review; comprehend active and the passive voices	
	2ndQ	9週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive; speaking---アオの音について	
		10週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive	
		11週	lesson 9, 10, 11	comprehend gerund	
		12週	lesson 12, 13	comprehend gerund	
		13週	lesson 12, 13	comprehend participle	
		14週	lesson 14, 15; English for fun	comprehend participle; speaking---シュワサウンドについて	
		15週	final exam	review	
		16週	review	review	
後期	3rdQ	1週	lesson 14, 15	comprehend participle	
		2週	lesson 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15---reading activity	read passages	
		3週	lesson 16, 17	contrast	
		4週	lesson 16, 17	contrast	
		5週	speaking activity	1 paragraph writing and presentation	
		6週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		7週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun; speaking---逆vの音について	
		8週	mid-term exam	review	
	4thQ	9週	review; lesson 18, 19, 20	review; comprehend relative pronoun	
		10週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		11週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood	
		12週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood; speaking---/ou/の音について	
		13週	lesson 1-22---reading activity	comprehend English grammar; read passages; improve writing skills---simple sentence	

	14週	lesson 1-22---reading/writing activity; English for fun	comprehend English grammar; improve writing skills---compound sentence, complex sentence
	15週	final exam	review
	16週	review	review

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I
科目基礎情報					
科目番号	1A022		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	吉田 はん				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 方程式と不等式</p> <p><input type="checkbox"/> 2次方程式と2次不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> いろいろな方程式・不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 等式と不等式の証明を行うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 命題の逆・裏・対偶を述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。</p> <p>2. 関数とグラフ</p> <p><input type="checkbox"/> 2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> べき関数・分数関数・無理関数のグラフをかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数のグラフを平行移動・対称移動・拡大(収縮)したグラフが表す関数を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数の逆関数を求めることができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	複雑な方程式・不等式を基礎的知識を組み合わせて解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を正確に解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を解法が身につけていない。		
評価項目2	式の変形や論証の過程を、基礎的知識を組み合わせて、厳密に書くことができる。	教科書の例題レベルの証明問題を解くことができる。	基本的な証明方法が身につけていない。		
評価項目3	グラフの平行移動などの基礎的知識を組み合わせて、関数の決定ができたたり、未定係数を含む関数の最大値・最小値を求めることができる。	教科書の例題レベルの関数のグラフを描くことができる。	関数の基本的性質が身につけていないため、グラフをかくことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 方程式と不等式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>方程式と不等式を解くための処理能力や、2次方程式の解と係数の関係など基本知識の習得を図る。</li> <li>方程式と恒等式の違いや命題に関する基本的事柄、等式・不等式の証明を通じて論理的能力を養う。</li> </ul> <p>2. 関数とグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2次関数のグラフの頂点や軸などの基本的知識を解説し、論理的思考と計算力を同時に養う。</li> <li>2次関数、べき関数、分数関数、無理関数のグラフをかく練習をする。</li> </ul> <p>また、平行移動・対称移動・拡大(縮小)の有用性を解説する。</p>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	2次方程式	2次方程式を解の公式を用いて解くことができ、解と係数の関係を説明できる。	
		2週	いろいろな方程式	高次方程式、連立方程式、分数や根号を含む方程式を解くことができる。	
		3週	恒等式・等式の証明	方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。また、等式の証明法を身につける。	
		4週	1次不等式	不等式の基本的性質を理解し、1次不等式を解くことができる。	
		5週	いろいろな不等式	2次不等式、高次不等式を解くことができる。	
		6週	不等式の証明	不等式の証明法を身につける。	
		7週	集合	2つの集合の共通部分、和集合、補集合の概念を理解し、ド・モルガンの法則を説明できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	命題	必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。また、もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。	
		10週	2次関数のグラフ	2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。	

		11週	2次関数の最大・最小	2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。
		12週	2次関数と2次方程式・不等式	「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。また、任意の2次不等式を解くことができる。
		13週	べき関数と分数関数	グラフの平行移動を用いて、べき関数と分数関数のグラフをかくことができる。
		14週	無理関数	グラフの対称移動・拡大（縮小）に対応する関数を理解し、無理関数のグラフをかくことができる。
		15週	逆関数	逆関数を求める方法を身につけ、実際に求めることができる。
		16週		

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学AⅡ
科目基礎情報					
科目番号	1A023		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	吉田 はん				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 三角関数</p> <p><input type="checkbox"/> 鋭角に対する三角比の定義を直角三角形を用いて述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 正弦定理や余弦定理を用いて、図形の長さや角度、面積を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 一般角において三角比の定義 (単位円を用いた定義) を述べるができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を駆使した計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数のグラフを用いて、三角方程式や不等式を解くことができる。</p> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <p><input type="checkbox"/> 指数の考え方を、実数まで拡張して扱うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 指数関数と対数関数の関係を説明することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式が成り立つことを、定義に従って説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式を用いて、対数関数を含む式の計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 常用対数を用いて、自然数の桁数を求めることなどへの応用ができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	三角比および三角関数の定義を理解し、複雑な三角方程式や不等式を正確に解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解し、三角方程式や不等式を解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解できず応用できない。		
評価項目2	正弦定理や余弦定理の仕組みを十分理解し、図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を用いて図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を使うことができない。		
評価項目3	指数関数や対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を導き様々な問題に的確に応用できる。	指数関数と対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を様々な問題に応用できる。	指数関数や対数関数の定義や性質を理解できず応用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 三角関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>三角比とその応用について解説する (正弦定理、余弦定理など)。</li> <li>三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を解説し、論理的思考能力や図形的考察力を養う。</li> <li>三角関数の諸公式を駆使した計算の習熟を図る。</li> <li>三角関数のグラフと、三角方程式や不等式へ応用を解説し習熟を図る。</li> </ul> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指数の考え方が、実数にまで拡張できることを解説する。</li> <li>指数関数と対数関数の関係やグラフについて解説する。</li> <li>指数関数を含んだ式の計算に習熟する。</li> <li>指数及び対数関数の有用性を応用問題を通して解説し、その演習も行う。</li> </ul>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	三角比とその応用 (1)	三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。一般角の三角関数の値を求めることができる。	
		2週	三角比とその応用 (2)	三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。一般角の三角関数の値を求めることができる。	
		3週	三角比とその応用 (3)	角を弧度法で表現することができる。	
		4週	三角関数 (1)	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		5週	三角関数 (2)	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		6週	三角関数 (3)	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		7週	加法定理とその応用 (1)	加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	
	8週	中間試験			
	4thQ	9週	加法定理とその応用 (2)	三角関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
		10週	指数関数 (1)	累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	
		11週	指数関数 (2)	指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
12週		指数関数 (3)	指数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。		

	13週	対数関数（1）	対数を利用した計算ができる。
	14週	対数関数（2）	対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。
	15週	対数関数（3）	対数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
------------	------	-----------------	------	-----

科目基礎情報				
科目番号	1A024	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	一般教育	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	前期:4 後期:2	
教科書/教材	教科書: 新基礎数学改訂版 (大日本図書) 問題集: 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)			
担当教員	中山 和夫, 布施川 秀紀			

到達目標				
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 数と式の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 整式の加減乗除の計算、式の展開やたすき掛けによる因数分解ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 剰余の定理、因数定理などを理解し、因数分解へ応用することができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 分数式の加減乗除の計算ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。</li> <li><input type="checkbox"/> 数概念(実数、複素数)と演算を習得し、基本的な計算問題を処理できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 複素数における概念(共役、大きさなど)を、複素数平面上で説明・考察できる。</li> </ul> <p>2. 図形と式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 内分点の座標を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 2直線が平行・垂直になるための条件を学び、関連する問題へ応用できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 放物線、楕円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 2次曲線(およびその接線)の方程式を求めたり、グラフをかくことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> (連立)不等式の表す領域を図示することができる。</li> </ul> <p>3. 数列と場合の数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 二項定理が成り立つことを納得し、実際に適用できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 数学的帰納法を用いて、自然数を含んだ命題の証明ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 漸化式の意味を納得し、実際に漸化式を解くことができる。</li> </ul>				

ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	数と式についての複雑な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができない	
評価項目2	複雑な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができない	
評価項目3	数列の複雑な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができる	
評価項目4	場合の数の複雑な計算をすることができる	場合の数の基本的な計算をすることができる	場合の数の基本的な計算をすることができる	

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	<p>1. 数と式の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・整式の計算技能の習熟を図る(整式の加減乗除、因数分解)。</li> <li>・整式の性質の理解を図る(剰余の定理、因数定理など)。</li> <li>・数概念(実数、複素数)の理解と演算の習得を図る。</li> <li>・複素数平面を導入し、複素数は実数の拡張であることを実感させる。</li> </ul> <p>2. 図形と式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離の公式とその習熟を図る。</li> <li>・直線や2次曲線の方程式とグラフについて解説し、その習熟を図る。</li> <li>・座標平面を利用して、図形を数式で表せることの有用性を実感させる。</li> <li>・方程式が表す曲線だけではなく、(連立)不等式の表す領域についても解説し、その習熟を図る。</li> </ul> <p>3. 数列と場合の数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・順列、組合せに関する基本的な考え方を習熟する。</li> <li>・二項定理を解説し、実際に適用できるようにする。</li> <li>・等差数列と等比数列の一般項や、シグマ記号を用いているいろいろな数列の和を取り扱う。</li> <li>・数学的帰納法のしくみを例を挙げて解説し、面白さを伝え、適用できるようにする。</li> <li>・漸化式の意味を解説し、実際に漸化式を解く技能を習熟する。</li> </ul>
授業の進め方・方法	高専での授業は座学が中心であるが、その授業形式は担当教員によって様々であるが、どの方法も高専で学修する上で必要なことである。授業では各自の学び方によってその日の内容を理解することに注力するようにつとめてほしい。
注意点	授業の受け方、ノートのとり方、解答の書き方など、高専での学習方法をなるべく早く身につける必要がある。授業で学習した方法を参考にして教科書の問、練習問題をすべて解き、また必ずしも授業では取り上げられない教科書併用の問題集などの問題も積極的に解くことがのぞましい。数学Bで学習する内容は、今後学習する数学や専門科目でもよく使われるので、授業の予習・復習と、自発的な問題演習に取り組むことを強くのぞまれる。

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	整式の計算	整式の加減乗除の計算ができる。
		2週	整式の計算	公式等を利用して因数分解ができる。
		3週	整式の計算	公式等を利用して因数分解ができる。

		4週	整式の計算	分数式の加減乗除の計算ができる。	
		5週	いろいろな数と式	分数式の加減乗除の計算ができる。	
		6週	いろいろな数と式	実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の基本的な計算ができる。	
		7週	いろいろな数と式	複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	点と直線	2点間の距離を求めることができる。	
		10週	点と直線	内分点の座標を求めることができる。	
		11週	点と直線	通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。2つの直線の平行・垂直条件を理解している。	
		12週	2次曲線	基本的な円の方程式を求めることができる。	
		13週	2次曲線	楕円・双曲線・放物線の方程式を求めることができる	
		14週	2次曲線	領域について理解できる	
		15週	練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
	後期	3rdQ	1週	場合の数	積の法則と和の法則の違いを理解することができる
			2週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
			3週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
			4週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
5週			場合の数	二項定理をつかって多項式の計算ができる	
6週			場合の数	二項定理をつかって多項式の計算ができる	
7週			場合の数	章末問題や問題集が解ける。	
8週			中間試験		
4thQ		9週	数列	数列のしくみを理解することができる	
		10週	数列	等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	
		11週	数列	等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	
		12週	数列	総和記号を用いた基本的な数列の和を計算することができる。	
		13週	数列	漸化式を表すことができ、漸化式から一般項を求めることができる。	
		14週	数列	数学的帰納法を用いて証明することができる。	
		15週	練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
		16週			

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	生物
科目基礎情報					
科目番号	1A025		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	生物基礎 (東京書籍) / レッツトライノート (東京書籍、問題集) / 生物図録 (数研出版)				
担当教員	石川 英司				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 生物の多様性と共通性、生命活動とエネルギーについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子であるDNAとその働きについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物の体内環境の維持の仕組みについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物多様性とバイオーム、生態系の保全について理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	細胞器官について理解し、呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについてそのメカニズムの概要を説明できる。		真核細胞と原核細胞の違いを説明できる。呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについて理解している。		呼吸や光合成、ATPや酵素といった用語を用いて説明できない。
評価項目2	遺伝子の本体としてのDNAの構造の機能について理解し、転写や翻訳、ゲノムについて説明できる。		遺伝子の本体がDNAであることや、タンパク質合成について説明できる。		遺伝子の本体としてのDNAの構造と働き (タンパク質合成など) について説明できない。
評価項目3	恒常性の維持について、ホルモン、脳神経系、生体防御の各面から説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できない。
評価項目4	バイオームの形成メカニズムや生態系における物質の流れとその保全について説明できる。		バイオームを形成する要因や遷移、生態系や生物多様性の保全について説明できる。		バイオームを形成する要因、生態系や生物多様性の保全について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	日常生活や社会との関連を図りながら生物や生物現象への関心を高める。観察、実験などを通して、生物学的に探究する能力と態度を身につける。生物学の基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、科学的な見方や考え方を養う。地球をその外部や内部から概観するとともに、生命や人間活動とのかかわりについて理解と関心を高める。				
授業の進め方・方法	教科書、図録、配布するプリントを用い、板書を中心に授業を進める。必要に応じてパワーポイント、動画などの視聴覚教材を併用したり、グループや個人でのワークも含めて学生の積極的な参加を促しながら実施する。				
注意点	ノートとしっかりとり、プリントもファイルするかノートに貼るなどして整理して散逸しないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	生物の多様性と共通性 (1)	細胞のつくりについて理解している。	
		2週	生物の多様性と共通性 (2)	真核細胞と原核細胞について理解している。	
		3週	生命活動とエネルギー (1) ATPと酵素	生体のエネルギー通貨ATPについて理解している。	
		4週	生命活動とエネルギー (2) 光合成と呼吸	光合成と呼吸、エネルギーや物質の収支について理解している。	
		5週	生命活動とエネルギー (3) ミトコンドリアと葉緑体の起源	ミトコンドリアと葉緑体の構造と機能、その起源について理解している。	
		6週	植生の多様性と遷移 (1)	植生とその環境について理解している。	
		7週	前期中間試験		
		8週	植生の多様性と遷移 (2)	植生の遷移について理解している。	
	2ndQ	9週	実習 1 真核細胞を顕微鏡で観察してみよう	真核細胞の構造について、観察を通じて理解している。	
		10週	バイオームとその分布 (1)	気候とバイオームについて理解している。	
		11週	バイオームとその分布 (2)	世界と日本のバイオームについて理解している。	
		12週	生態系とその保全 (1)	生態系と物質の循環について理解している。	
		13週	生態系とその保全 (2)	生態系とバランスについて理解している。	
		14週	生態系とその保全 (3)	生物多様性とその保全について理解できる。	
		15週	定期試験		
		16週	太陽系の中の地球とその成り立ち・環境	太陽系の中の地球とその成り立ちについて理解している。	
後期	3rdQ	1週	生物と遺伝子 (1)	遺伝子の本体がDNAであること、その働きについて理解している。	
		2週	生物と遺伝子 (2)	DNAの構造、ゲノムと遺伝情報について理解している。	
		3週	実習 2 植物からDNAを抽出してみよう	植物からDNAを取り出す実験を通じて、DNAとその性質について理解できる。	
		4週	遺伝情報の分配 (1)	細胞分裂とDNAの関係について理解している。	
		5週	遺伝情報の分配 (2)	遺伝情報の複製について理解している。	

		6週	遺伝情報とタンパク質の合成（1）	遺伝情報をもとにしたタンパク質合成の過程について理解している。
		7週	遺伝情報とタンパク質の合成（2）	遺伝子発現とその調節について理解している。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	体内環境（1）	体内環境の特徴と血液の循環について理解している。
		10週	体内環境（2）	体内環境を調節する器官について理解している。
		11週	体内環境維持のしくみ（1）	自律神経系による調節について理解している。
		12週	体内環境維持のしくみ（1）	内分泌系による調節について理解している。
		13週	免疫（1）	生体防御のいろいろな段階とそれらのしくみについて理解している。
		14週	免疫（2）	自然免疫・適応免疫について理解し、関連する医療についても理解空いている。
		15週	後期定期試験	
16週	まとめ			

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	10	0	10	0	0	100
基礎的能力	60	5	0	5	0	0	70
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	5	0	5	0	0	20

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	力学基礎
科目基礎情報					
科目番号	1A026		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	総合物理 1 一力と運動・熱一, 新課程 リードα 物理基礎・物理, フォローアップドリル物理基礎/物理, 改訂版フォトサイエンス物理図録				
担当教員	木村 清和				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 高校物理程度の力学の基礎を理解し, 代表的な系について運動方程式を立てることができる。 <input type="checkbox"/> 質点の位置・速度・加速度を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 力学的エネルギー保存則と運動量保存則を使うことができる。 <input type="checkbox"/> 運動方程式や各種保存則を利用し, 質点の運動を扱うことができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を深く理解し, 発展的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解し, 基本的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解しておらず, 基本的な問題に適用できない。		
評価項目2	運動の法則に関する基本的な考え方を深く理解し, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解し, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
評価項目3	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を深く理解し, 発展的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解し, 基本的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 基本的な問題に適用できない。		
評価項目4	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を深く理解し, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解し, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理の教科書にほぼ則して, 力学について講義します。				
授業の進め方・方法	座学				
注意点	【事前に行う準備学習】教科書の解説を読み, 例題や演習問題を解くことで基礎的な理解を深めておくこと。 様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	運動の表し方(1)	等速直線運動	
		2週	運動の表し方(2)	変位・速度・平均速度・瞬間の速度	
		3週	運動の表し方(3)	速度の合成・相対速度	
		4週	加速度	等加速度直線運動	
		5週	落体の運動(1)	自由落下・鉛直投射	
		6週	落体の運動(2)	水平投射	
		7週	落体の運動(3)	斜方投射	
		8週	前期中間試験	第7週までの内容	
	2ndQ	9週	力のつりあい	力のつりあい・作用反作用の法則	
		10週	運動の法則(1)	運動方程式	
		11週	運動の法則(2)	運動方程式を用いた質点の運動の解析	
		12週	摩擦を受ける運動	静止摩擦力・動摩擦力	
		13週	液体や気体から受ける力	圧力・浮力・空気の抵抗	
		14週	剛体にはたらく力のつりあい	力のモーメント・剛体のつりあい・剛体にはたらく力の合力・偶力・重心	
		15週	前期定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			
後期	3rdQ	1週	仕事	仕事・仕事の原理・仕事率	
		2週	運動エネルギー, 位置エネルギー	運動エネルギー・重力の位置エネルギー・弾性力の位置エネルギー	
		3週	力学的エネルギーの保存(1)	力学的エネルギー保存則	
		4週	力学的エネルギーの保存(2)	力学的エネルギー保存則の応用	

4thQ	5週	運動量と力積	運動量・力積・運動量と力積の関係
	6週	運動量保存則	運動量保存則
	7週	反発係数	反発係数・2物体の衝突
	8週	後期中間試験	第7週までの内容
	9週	等速円運動(1)	単振動の角速度・周期・回転数
	10週	等速円運動(2)	等速円運動の加速度・等速円運動に必要な力
	11週	慣性力	慣性力
	12週	単振動(1)	単振動の変位・速度・加速度
	13週	単振動(2)	単振動に必要な力・単振動の運動方程式とその応用
	14週	万有引力	ケプラーの法則・万有引力
	15週	後期定期試験答案返却	答案返却・まとめ
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	国語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A028		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	探求 現代の国語: 桐原書店: 9784342121012				
担当教員	田貝 和子				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 論理的な文章を客観的に理解することができる。 <input type="checkbox"/> 論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。 <input type="checkbox"/> 自己の考えを論理的、客観的に表現するための基本的な能力を養うことができる。 <input type="checkbox"/> 常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。 <input type="checkbox"/> 類義語・対義語を思考や表現に活用できる。 <input type="checkbox"/> 社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。 <input type="checkbox"/> 現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができない。
評価項目2	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができない。
評価項目3	現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	語彙・文法的事項を丁寧に確認しつつ、文章の展開に即して論旨を正確に把握し、論説内容に検討を加える。併せて、文章表現力の錬成も兼ねて「論旨の要旨」をまとめる作業を行う。				
授業の進め方・方法	1学年の国語表現では、読むことを中心に行います。正確に読解することを通じて、考える力を身につけてください。それが、自分の考えを他人に正確に伝えるための表現力につながります。				
注意点	ノートを一冊用意してください。また、国語辞典も常に机の上に置き、辞書を引く習慣をつけてください。なお、提出物、授業態度に関してもしっかりチェックします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		2週	口語文法	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		3週	体験と思索 I 読書は必要か? 1	筆者のものの見方や感じ方を理解することができる。	
		4週	体験と思索 I 読書は必要か? 2	読書について考えることができる。	
		5週	評論 I 言葉の力 1	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		6週	評論 I 言葉の力 2	日本の言葉について自分の考えを深めることができる。	
		7週	評論 I 言葉の力 3	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。	
		8週	評論 II サイボーグとクローン人間 1	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
	2ndQ	9週	評論 II サイボーグとクローン人間 2	論理性に着眼して評論を読み解く方法を学ぶことができる。	
		10週	評論 II サイボーグとクローン人間 3	筆者の考えをまとめることができる。	
		11週	評論 II サイボーグとクローン人間 4	現代の科学について自分の考えを深めることができる。	
		12週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		13週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 2	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		14週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 3	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		15週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 4	社会のあり方について自分の考えを深めることができる。	
		16週	前期到達目標の確認	言語作品の読解を通して、人間や社会の多様な在り方についての考えを深め、自己を客観的に捉えることができる。	

後期	3rdQ	1週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		2週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 2	他者の生き方から普遍的な価値を見出し、テーマに対する筆者の姿勢を理解することができる。
		3週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 3	生きることについての考えを深めることができる。
		4週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 1	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		5週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 2	コミュニケーションに関する文章を読んで理解することができる。
		6週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 3	筆者の主張を踏まえた上で他者と自分との関係性について考えることができる。
		7週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		8週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
	4thQ	9週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 2	言語についての文章を読んで理解することができる。
		10週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 3	筆者の主張を踏まえたうえで、現代的テーマについて考えることができる。
		11週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		12週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		13週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 2	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		14週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 3	思考の相対化をテーマとした文章を読んで理解することができる。
		15週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 4	筆者の主張を踏まえたうえで、「相対性」といった現代的テーマについて考えることができる。
		16週	後期到達目標の確認	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	20	80
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	歴史	
科目基礎情報						
科目番号	1A029		科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	一般教育		対象学年	1		
開設期	通年		週時間数	2		
教科書/教材	『詳述歴史総合』（実教出版）、『ダイアログ歴史総合』（第一学習社）					
担当教員	宮川 剛					
到達目標						
世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象について学ぶ。さらに、地球上の多様な地域や国家の間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かす、かつ日本の歴史に多大な影響をおよぼしていく実態を学ぶ。そして、これらの学習内容が、現代の世界・日本とどのような関係を有しているのかを考察し、よりよき未来を切り開くために必要な視座を獲得する。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果に加えて、類似の現象についても説明することができる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果について理解できる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果がよくわかっていない。			
評価項目2	地球上の多様な地域や国家の間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解し、授業で学んだ現象についても応用することができる。	地球上の多様な地域や国家の間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解できる。	地球上の多様な地域や国家の間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解していない。			
評価項目3	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解し、よりよき未来を切り開くための視座を獲得している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解できていない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>現代の世界と日本の歴史的背景を学習することにより、現代の課題を見出し、その解決に向けて思考し、行動するための基礎的な知的訓練を積むことができる。</li> <li>世界の国々の文化や社会の歴史的背景を学ぶことにより、グローバル化の時代にふさわしい教養・知識を身につけることができる。</li> <li>現代の日本とは異なる過去の社会や人々の生活を学ぶことにより、物事について多様な角度からアプローチするための訓練を積むことができる。</li> <li>歴史における人類の偉業ならびに愚行について考察することにより、これからの世界を形作るうえで必要な教訓を得ることができる。</li> </ul>					
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業は主に講義形式で行なう。指定の教科書・資料集を用いて、主に近代以降の世界史と日本史に重点を置いて学習する。</li> <li>基本的な歴史的事実を学習した後、担当教員との質疑応答のやり取りをつうじて、講義内容の理解を深めていく。学生には積極的に発言・質問することを期待する。</li> <li>授業中配布する資料や文章を読んだり、レポートを作成したりすることにより、思考力や文章表現力を鍛える。</li> </ul>					
注意点	課題提出を怠らないように。					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	イントロダクション 16～19世紀の世界の経済（1）	近代の歴史を学ぶ意義について。 17世紀以前のアジアの繁栄とヨーロッパの海外進出について学ぶ。		
		2週	16～19世紀の世界の経済（2）	前半には、18世紀におけるヨーロッパとアジアの経済の関係について学ぶ。後半には産業革命の背景について学ぶ。		
		3週	16～19世紀の世界の経済（3）	産業革命期の技術革新、エネルギー革命。産業革命が社会に与えた影響。		
		4週	主権国家体制の確立 力独立革命（1）	アメリカ	16～17世紀のヨーロッパで中主権国家体制が確立していくプロセスを学ぶ。後半には、独立前のアメリカ植民地の状況を概観し、なぜ人々が独立を目指したのか、について理解する。	
		5週	アメリカ独立革命（2）	アメリカ独立戦争の原因、意義、課題について学ぶ。		
		6週	フランス革命とナポレオン（1）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		7週	フランス革命とナポレオン（2）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		8週	前期中間試験			
	2ndQ	9週	フランス革命とナポレオン（3）	フランス革命とナポレオンの時代がもたらした国民国家について学ぶ。		
		10週	ウィーン体制	ナポレオン戦争後の国際秩序はどのようなものか。19世紀のヨーロッパ史の概要について学ぶ。		
		11週	19世紀のイギリスとフランス	19世紀のイギリスやフランスの政治や経済における変化、および市民社会の成立について学ぶ。		

後期		12週	ドイツとイタリアの統一	ドイツとイタリアにおける国民国家の形成過程について学び、日本との共通点、相違点を理解する。
		13週	19世紀のロシアと東方問題	ロシアの南下政策が周辺諸国に及ぼした影響。クリミア戦争。ロシアの国内改革。
		14週	19世紀のアメリカ合衆国	南北戦争期のアメリカについて学ぶ。奴隷制廃止と人種主義の台頭。
		15週	前期定期試験	
		16週	世界市場の形成	「バクス＝ブリタニカ」時代の世界経済について学ぶ。
	3rdQ	1週	アジアの変容と日本の近代化（1）	イスラーム世界の改革と再編。オスマン帝国とエジプトにおける改革と挫折について学ぶ。
		2週	アジアの変容と日本の近代化（2）	19世紀の清王朝の動揺と改革（1）——冊封体制とアヘン戦争
		3週	アジアの変容と日本の近代化（3）	19世紀の清王朝の動揺と改革（2）——太平天国と洋務運動
		4週	アジアの変容と日本の近代化（4）	岩倉使節団および明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		5週	アジアの変容と日本の近代化（5）	明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		6週	アジアの変容と日本の近代化（6）	士族の反乱および1870年代の自由民権運動の高まりについて学ぶ。
		7週	アジアの変容と日本の近代化（7）	1880年代における自由民権運動の行き詰まりと松方財政について学ぶ
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	アジアの変容と日本の近代化（8）	大日本帝国憲法の制定と帝国議会の開設について学ぶ。
		10週	帝国主義の時代（1）	第二次産業革命の進行と独占資本の形成が帝国主義をもたらすプロセスについて学ぶ。
		11週	帝国主義の時代（2）	帝国主義の時代の欧米社会の諸側面。国民統合の試みや人種差別の思想の台頭について学ぶ。
12週		日清戦争	日清戦争とその後の展開、および1890年代の日本の政治について学ぶ。	
13週		日露戦争から韓国併合へ（1）	1890年代の中国における改革と挫折（戊戌の変法）。義和団戦争。日露戦争の勃発について学ぶ。	
14週		日露戦争から韓国併合へ（2）	日露戦争の結果、および韓国併合のプロセスについて学ぶ。	
15週		後期定期試験		
16週		まとめ	19世紀までの世界および日本の歴史についての総括	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	1A030		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	櫻岡 広				
到達目標					
<input type="checkbox"/> スポーツテストで自分自身の体力を知ることが出来る <input type="checkbox"/> 救命処置を確実にすることが出来る <input type="checkbox"/> 自分自身の適度な運動量を知ることが出来る <input type="checkbox"/> エイズについて理解することが出来る					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	スポーツテストを通じて、自分の限界と適切な運動量を知ることができる	自分の体力をスポーツテストで知ることができる	自分の体力をスポーツテストで知ることができない		
評価項目2	用具などの位置を把握し、救命措置をおこなうことができる	救命措置をおこなうことができる	救命措置をおこなうことができない		
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期 ・スポーツテスト {自分自身の能力 (体力) を知る} ・心拍数の測定 (講義) ・球技大会の練習 (スポーツ種目別の練習) ・心肺蘇生法 (講義 & 実習) 後期 ・至適歩行速度の説明 (講義) ・トレーニング1 至適歩行速度を求める。 ・サッカー ・AIDSについて (講義)				
授業の進め方・方法	教科書は使わない、必要に応じてプリントを配布				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	1年間の授業の説明・注意事項	
		2週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		3週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		4週	講義	身体活動の仕組みとそれを行うためのエネルギー産生について理解する	
		5週	スポーツテスト	持久走	
		6週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		7週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		8週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
	2ndQ	9週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		10週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		11週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		12週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		13週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		14週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		15週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		16週			
後期	3rdQ	1週	講義	至適運動強度について説明する	
		2週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		3週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		4週	テストI	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		5週	テストII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		6週	テストIII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		7週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	
		8週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	

4thQ	9週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（下半身を使うスポーツ）
	10週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	11週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	12週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	13週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	14週	講義	エイズについて理解する
	15週	講義	エイズについて理解する
	16週		

#### 評価割合

	試験	スポーツテスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	10	0	20	0	10	100
基礎的能力	0	10	0	20	0	10	40
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A032		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	Martin, David (2008) "Talk a Lot: Starter Book," EFL Press.				
担当教員	ウィリアム ファッセル				
到達目標					
Students can understand the basics of spoken English and make attempts to improve. Students can communicate in English regardless of proficiency level. Students can write simple sentences in English. Students can make effort to learn about other cultures.					
ルーブリック					
	Ideal Level		Standard Level		Unacceptable Level
Achievement 1	Students are able to understand the textbook and written assignments accurately.		Students are able to adequately understand the textbook and written assignments.		Students are not able to understand the textbook and written assignments adequately.
Achievement 2	Students are able to express themselves confidently and make earnest effort to improve.		Students are able to express themselves but are sometimes hesitant to speak.		Students are not able to express themselves, nor make any effort to improve.
Achievement 3	Students seek every possible opportunity to use English in the classroom activities.		Students make a moderate effort to use English in the classroom activities.		Students make minimal to no effort to use English in the classroom activities.
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	The students will be learning common conversation phrases with basic grammar, and appropriate vocabulary from the textbook. The focus of the class will be improving confidence in speaking. To do this, students will participate in three types of presentations—individual, with pairs and in groups. Last, they will improve their vocabulary through creative writing exercises.				
授業の進め方・方法	Most classes will have textbook work with phrases and vocabulary that will involve individual work, pair work and group work. There will be supplementary activities to help students become familiar with textbook vocabulary and phrases and listening activities to enhance understanding of foreign cultures. Some classes will include writing activities where students express themselves freely. Exams given will cover the textbook and all materials, including presentations, done in the class.				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	Introduction. Ice breaker. Orientation. Create Self Intro. Writing exercise.	Understanding class rules. Do short self intro. Learn writing prompts.	
		2週	Unit 1 Getting to Know Each Other. Explain vocabulary. Finish self-intros.	How to use the textbook and study for tests. Interview classmates confidently.	
		3週	Unit 1 Finish Unit. Listening activity. Presentation – pair work.	Introducing a friend. Listening clearly.	
		4週	Unit 2 Dates & Ordinal Numbers. Worksheet.	Ordinal numbers. Large numbers. Simple present, simple past.	
		5週	Unit 2 Finish Unit. Presentation-group.	Weather vocabulary. Pronouncing world places.	
		6週	Unit 3 Personal Information. Interviews. Writing activity.	Wh-questions; pronouns.	
		7週	Unit 3 Finish Unit. Explain test. Exam preparation. Interview practice.	Review and study.	
		8週	Midterm Exam includes material from Units 1, 2 and 3. Interview test will be included.	Problem solving.	
	4thQ	9週	Pass back exam with explanation of answers. Unit 4 Likes and Dislikes. Presentation-self.	Wh- and Yes/No questions. Likes, dislikes. Self presentation with emotion.	
		10週	Unit 4 Finish Unit. Presentation-pair.	Favorites. Sharing information about classmates.	
		11週	Unit 6 "Wh-Questions." Worksheet. Listening activity.	Adverbs of frequency. 'How often' questions.	
		12週	Unit 6 Finish Unit. Presentation-group.	Wh- questions and answers.	
		13週	Unit 7. Can and Can't. Worksheet.	Talking about abilities, subjects, sports.	
		14週	Unit 7. Finish Unit. Prepare for exam. Explain sections of test. Interview practice.	Review and study.	
		15週	Final Exam includes materials from Units 1-6. Interview test will be included.	Problem solving.	
		16週	Return the final exam.	Review the exam.	
評価割合					
	Examination		Other		合計
総合評価割合	80		20		100

Basic Proficiency	80	20	100
-------------------	----	----	-----

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	1A033		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『MY WAY : English Communication I』三省堂 『フェイバリット英単語・熟語 コーパス4500』東京書籍				
担当教員	横山 孝一				
到達目標					
1. 教科書で学習する語彙・表現を理解し運用することができる。 2. 教科書で学習する文法の知識を運用できる。 3. 教科書の英文を読み、内容が理解できる。 4. 教科書の英語を聞いて理解することができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目 1	教科書で学習した語彙・表現が8割以上理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が6割程度理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が理解できない。		
評価項目 2	教科書で学習した文法を理解し、適切に運用することができる。	教科書で学習した文法をある程度理解している。	教科書で学習した文法を理解できない。		
評価項目 3	教科書の英文を読み、内容がよく理解できる。	教科書の英文を読み、内容がある程度理解できる。	教科書の英文の内容が理解できない。		
評価項目 4	教科書の英語を聞いて内容をよく理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容をある程度理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	教科書の英文読解・練習問題・リスニング問題を通じて、総合的な英語力の基礎構築を目標とする。 具体的には、英検準2級～2級レベルの英語運用能力を目指す。				
授業の進め方・方法	冒頭で、人生の指針となる英語のことわざ名言を紹介する。教科書の英文読解を毎回3名の学生に発表してもらい、難しいところなどが全員で考える。レッスンごとに配布する語句プリントを全員に記入してもらい、それを使って音読の練習をする。新出単語はネイティブの音声でアクセントに注意しながら練習する。本文の読解を演習形式で進め、重要な文法事項等について解説を加える。 教科書の練習問題を全員で行ない、答え合わせをする。毎回、習った構文・表現・文法を用いるオリジナルの英訳問題を宿題とし、次回、ことわざのあとに確認して応用力を養う。 中間試験と定期試験の2週間前に復習小テストを実施し、学習事項の要点を確認する。				
注意点	外国語を身につけるには、まず授業の予習復習を習慣づける必要があります。具体的には、英語と日本語の違いがひと目でわかる「対訳ノート」を作ってください。そのためのノートを早めに用意しておくこと。辞書を活用することで英語力が飛躍的に向上するので、辞書を引いて例文を対訳ノートに書き加えていくこともお勧めします。音声は教科書のQRコードを使って聞くことができるので自宅で活用しましょう。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1 Part 1	英語の学習方法を知ることができる。 動詞の現在形と過去形が理解できる。	
		2週	Lesson 1 Part 2	現在進行形の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 1 Part 3 総復習	SVOが理解できる。 Lesson 1 で学習した語彙・文法が理解できる	
		4週	Lesson 2 Part 1	助動詞が理解できる。	
		5週	Lesson 2 Part 2	受け身が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 2 Part 3	自分の弱点が理解できる。 助動詞のついた受け身が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 1	前期中間試験範囲の要点が理解できる。 動名詞が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	2ndQ	9週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 2	前期中間試験の間違ったところが理解できる。 to不定詞の名詞的・副詞的用法が理解できる。	
		10週	Lesson 3 Part 3 総復習	to不定詞の形容詞的用法が理解できる。	
		11週	Lesson 5 Part 1	関係代名詞（主格）が理解できる。	
		12週	Lesson 5 Part 2	関係代名詞（目的格）が理解できる。	
		13週	復習小テスト Lesson 5 Part 3	自分の弱点が理解できる。 関係代名詞 what が理解できる。	
		14週	答案返却と解説 Lesson 5 Part 4	前期定期試験範囲の要点が理解できる。 It is + 形容詞 + to不定詞が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		16週	答案返却と解説 Lesson 6 Part 1	前期定期試験の間違ったところが理解できる。 現在分詞の形容詞的用法が理解できる。	
後期	3rdQ	1週	Lesson 7 Part 1	関係副詞 where が理解できる。	
		2週	Lesson 7 Part 2	関係副詞 when が理解できる。	

		3週	Lesson 7 Part 3	関係副詞 why が理解できる。	
		4週	Lesson 7 Part 4 総復習	比較級・最上級が理解できる。 Lesson 7 で学習した語彙・文法が理解できる。	
		5週	Lesson 8 Part 1	条件を表わす if 節が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 8 Part 2	自分の弱点が理解できる。 仮定法過去が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 8 Part 3	後期中間試験範囲の要点が理解できる。 i wish~が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		4thQ	9週	答案返却 Lesson 8 Part 4	後期中間試験の間違ったところが理解できる。 as if ~ が理解できる。
			10週	Lesson 9 Part 1	how to~ の第4文型が理解できる。
	11週		Lesson 9 Part 2	SVO + to不定詞が理解できる。	
	12週		Lesson 9 Part 3	SVOC (動詞の原形) が理解できる。	
	13週		復習小テスト Lesson 9 Part 4	自分の弱点が理解できる。 SVOC (現在分詞) が理解できる。	
	14週		復習小テスト返却と解説 Lesson10 Model 1	後期定期試験範囲の要点が理解できる。 プレゼンの基礎が理解できる。	
	15週		後期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	16週		答案返却と解説 Lesson10 Model 2	後期定期試験の間違ったところが理解できる。 プレゼンの方法が理解できる。	

評価割合

	中間・定期試験	小テスト等	合計
総合評価割合	80	20	100
前期	40	10	50
後期	40	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	1A034		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	dual scope English grammar in 22 stages				
担当教員	伊藤 文彦				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 基本的な英文を読んで理解することができる(reading)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文を発音することができる(speaking---発音・アクセント含む)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文の構造・構文を文法的に理解できる(grammar)。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
reading	基本的な英文を読んで理解することがよくできる		ある程度、基本的な英文を読んで理解することができる		基本的な英文を読んで理解することができない
speaking	基本的な英文を発音することがよくできる		ある程度、基本的な英文を発音することができる		基本的な英文を発音することがよくできない
grammar	英文の構造・構文を文法的によく理解できる		ある程度、英文の構造・構文を文法的に理解できる		英文の構造・構文を文法的に理解できない
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>体系的な文法法則を理解する。</li> <li>文法を理解するかたわら、スピーキング力とリーディング力を身につける。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	教科書を中心に基本的な文法事項について学習する。				
注意点	辞書を持参すること(スマートフォン辞書は反応速度が悪く、基礎学力をつける英語学習者には不向きのため不可)。 English proficiency will be yours by virtue of daily continuous practice.				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	introduction---part of speech pp.4-7	comprehend part of speech, clause, and phrase	
		2週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		3週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		4週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		5週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		6週	lesson 5, 6	comprehend auxiliary verb	
		7週	mid-term exam	review	
		8週	answer; lesson 7, 8	review; comprehend active and the passive voices	
	2ndQ	9週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive; speaking---アオの音について	
		10週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive	
		11週	lesson 9, 10, 11	comprehend gerund	
		12週	lesson 12, 13	comprehend gerund	
		13週	lesson 12, 13	comprehend participle	
		14週	lesson 14, 15; English for fun	comprehend participle; speaking---シュワサウンドについて	
		15週	final exam	review	
		16週	review	review	
後期	3rdQ	1週	lesson 14, 15	comprehend participle	
		2週	lesson 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15---reading activity	read passages	
		3週	lesson 16, 17	contrast	
		4週	lesson 16, 17	contrast	
		5週	speaking activity	1 paragraph writing and presentation	
		6週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		7週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun; speaking---逆vの音について	
		8週	mid-term exam	review	
	4thQ	9週	review; lesson 18, 19, 20	review; comprehend relative pronoun	
		10週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		11週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood	
		12週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood; speaking---/ou/の音について	
		13週	lesson 1-22---reading activity	comprehend English grammar; read passages; improve writing skills---simple sentence	

	14週	lesson 1-22---reading/writing activity; English for fun	comprehend English grammar; improve writing skills---compound sentence, complex sentence
	15週	final exam	review
	16週	review	review

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I
科目基礎情報					
科目番号	1A035		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	荒川 達也				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 方程式と不等式</p> <p><input type="checkbox"/> 2次方程式と2次不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> いろいろな方程式・不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 等式と不等式の証明を行うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 命題の逆・裏・対偶を述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。</p> <p>2. 関数とグラフ</p> <p><input type="checkbox"/> 2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> べき関数・分数関数・無理関数のグラフをかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数のグラフを平行移動・対称移動・拡大(収縮)したグラフが表す関数を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数の逆関数を求めることができる。</p>					
ループリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		複雑な方程式・不等式を基礎的知識を組み合わせて解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を正確に解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を解法が身につけていない。	
評価項目2		式の変形や論証の過程を、基礎的知識を組み合わせて、厳密に書くことができる。	教科書の例題レベルの証明問題を解くことができる。	基本的な証明方法が身につけていない。	
評価項目3		グラフの平行移動などの基礎的知識を組み合わせて、関数の決定ができたたり、未定係数を含む関数の最大値・最小値を求めることができる。	教科書の例題レベルの関数のグラフを描くことができる。	関数の基本的性質が身につけていないため、グラフをかくことができない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 方程式と不等式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>方程式と不等式を解くための処理能力や、2次方程式の解と係数の関係など基本知識の習得を図る。</li> <li>方程式と恒等式の違いや命題に関する基本的事柄、等式・不等式の証明を通じて論理的能力を養う。</li> </ul> <p>2. 関数とグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2次関数のグラフの頂点や軸などの基本的知識を解説し、論理的思考と計算力を同時に養う。</li> <li>2次関数、べき関数、分数関数、無理関数のグラフをかく練習をする。</li> </ul> <p>また、平行移動・対称移動・拡大(縮小)の有用性を解説する。</p>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	2次方程式	2次方程式を解の公式を用いて解くことができ、解と係数の関係を説明できる。	
		2週	いろいろな方程式	高次方程式、連立方程式、分数や根号を含む方程式を解くことができる。	
		3週	恒等式・等式の証明	方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。また、等式の証明法を身につける。	
		4週	1次不等式	不等式の基本的性質を理解し、1次不等式を解くことができる。	
		5週	いろいろな不等式	2次不等式、高次不等式を解くことができる。	
		6週	不等式の証明	不等式の証明法を身につける。	
		7週	集合	2つの集合の共通部分、和集合、補集合の概念を理解し、ド・モルガンの法則を説明できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	命題	必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。また、もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。	
			10週	2次関数のグラフ	2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。

	11週	2次関数の最大・最小	2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。
	12週	2次関数と2次方程式・不等式	「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。また、任意の2次不等式を解くことができる。
	13週	べき関数と分数関数	グラフの平行移動を用いて、べき関数と分数関数のグラフをかくことができる。
	14週	無理関数	グラフの対称移動・拡大（縮小）に対応する関数を理解し、無理関数のグラフをかくことができる。
	15週	逆関数	逆関数を求める方法を身につけ、実際に求めることができる。
	16週		

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学AⅡ
科目基礎情報					
科目番号	1A036		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	荒川 達也				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 三角関数</p> <p><input type="checkbox"/> 鋭角に対する三角比の定義を直角三角形を用いて述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 正弦定理や余弦定理を用いて、図形の長さや角度、面積を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 一般角において三角比の定義 (単位円を用いた定義) を述べるができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を駆使した計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数のグラフを用いて、三角方程式や不等式を解くことができる。</p> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <p><input type="checkbox"/> 指数の考え方を、実数まで拡張して扱うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 指数関数と対数関数の関係を説明することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式が成り立つことを、定義に従って説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式を用いて、対数関数を含む式の計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 常用対数を用いて、自然数の桁数を求めることなどへの応用ができる。</p>					
ループリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		三角比および三角関数の定義を理解し、複雑な三角方程式や不等式を正確に解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解し、三角方程式や不等式を解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解できず応用できない。	
評価項目2		正弦定理や余弦定理の仕組みを十分理解し、図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を用いて図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を使うことができない。	
評価項目3		指数関数や対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を導き様々な問題に的確に応用できる。	指数関数と対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を様々な問題に応用できる。	指数関数や対数関数の定義や性質を理解できず応用できない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 三角関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>三角比とその応用について解説する (正弦定理、余弦定理など)。</li> <li>三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を解説し、論理的思考能力や図形的考察力を養う。</li> <li>三角関数の諸公式を駆使した計算の習熟を図る。</li> <li>三角関数のグラフと、三角方程式や不等式へ応用を解説し習熟を図る。</li> </ul> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指数の考え方が、実数にまで拡張できることを解説する。</li> <li>指数関数と対数関数の関係やグラフについて解説する。</li> <li>指数関数を含んだ式の計算に習熟する。</li> <li>指数及び対数関数の有用性を応用問題を通して解説し、その演習も行う。</li> </ul>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	三角比とその応用 (1)	鋭角の三角比が理解できる。	
		2週	三角比とその応用 (2)	鈍角の三角比が理解できる。	
		3週	三角比とその応用 (3)	正弦定理、余弦定理、三角比と三角形の面積の関係が理解できる。	
		4週	三角関数 (1)	一般角と弧度法が理解できる。	
		5週	三角関数 (2)	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		6週	三角関数 (3)	三角関数の方程式、不等式が解ける。	
		7週	加法定理とその応用 (1)	加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	
	8週	中間試験			
	4thQ	9週	加法定理とその応用 (2)	加法定理の応用ができる。	
		10週	指数関数 (1)	累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	
		11週	指数関数 (2)	指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		12週	指数関数 (3)	指数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
		13週	対数関数 (1)	対数の性質を理解し、簡単な計算ができる。	
		14週	対数関数 (2)	対数関数のグラフをかくことができ、対数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
15週		対数関数 (3)	常用対数を使うことができる。		

		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報				
科目番号	1A037	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	一般教育	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	前期:4 後期:2	
教科書/教材	教科書: 新基礎数学改訂版 (大日本図書) 問題集: 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)			
担当教員	渡邊 俊哉, 西山 勝彦			

**到達目標**

中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。

- 数と式の計算
  - 整式の加減乗除の計算、式の展開やたすき掛けによる因数分解ができる。
  - 因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。
  - 剰余の定理、因数定理などを理解し、因数分解へ応用することができる。
  - 分数式の加減乗除の計算ができる。
  - 実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。
  - 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。
  - 数概念(実数、複素数)と演算を習得し、基本的な計算問題を処理できる。
  - 複素数における概念(共役、大きさなど)を、複素数平面上で説明・考察できる。
- 図形と式
  - 座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離を求めることができる。
  - 内分点の座標を求めることができる。
  - 2直線が平行・垂直になるための条件を学び、関連する問題へ応用できる。
  - 簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。
  - 放物線、楕円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。
  - 2次曲線(およびその接線)の方程式を求めたり、グラフをかくことができる。
  - 簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。
  - (連立)不等式の表す領域を図示することができる。
- 数列と場合の数
  - 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。
  - 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。
  - 二項定理が成り立つことを納得し、実際に適用できる。
  - 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。
  - 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。
  - 数学的帰納法を用いて、自然数を含んだ命題の証明ができる。
  - 漸化式の意味を納得し、実際に漸化式を解くことができる。

**ルーブリック**

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	数と式についての複雑な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができない
評価項目2	複雑な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができない
評価項目3	数列の複雑な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができる
評価項目4	場合の数の複雑な計算をすることができる	場合の数の基本的な計算をすることができる	場合の数の基本的な計算をすることができる

**学科の到達目標項目との関係**

**教育方法等**

概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>数と式の計算           <ul style="list-style-type: none"> <li>整式の計算技能の習熟を図る(整式の加減乗除、因数分解)。</li> <li>整式の性質の理解を図る(剰余の定理、因数定理など)。</li> <li>数概念(実数、複素数)の理解と演算の習得を図る。</li> <li>複素数平面を導入し、複素数は実数の拡張であることを実感させる。</li> </ul> </li> <li>図形と式           <ul style="list-style-type: none"> <li>座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離の公式とその習熟を図る。</li> <li>直線や2次曲線の方程式とグラフについて解説し、その習熟を図る。</li> <li>座標平面を利用して、図形を数式で表せることの有用性を実感させる。</li> <li>方程式が表す曲線だけではなく、(連立)不等式の表す領域についても解説し、その習熟を図る。</li> </ul> </li> <li>数列と場合の数           <ul style="list-style-type: none"> <li>順列、組合せに関する基本的な考え方を習熟する。</li> <li>二項定理を解説し、実際に適用できるようにする。</li> <li>等差数列と等比数列の一般項や、シグマ記号を用いているいろいろな数列の和を取り扱う。</li> <li>数学的帰納法のしくみを例を挙げて解説し、面白さを伝え、適用できるようにする。</li> <li>漸化式の意味を解説し、実際に漸化式を解く技能を習熟する。</li> </ul> </li> </ol>
授業の進め方・方法	高専での授業は座学が中心であるが、その授業形式は担当教員によって様々であるが、どの方法も高専で学修する上で必要なことである。授業では各自の学び方によってその日の内容を理解することに注力するようにつとめてほしい。
注意点	授業の受け方、ノートのとおり方、解答の書き方など、高専での学習方法をなるべく早く身につける必要がある。授業で学習した方法を参考にして教科書の問、練習問題をすべて解き、また必ずしも授業では取り上げられない教科書併用の問題集などの問題も積極的に解くことがのぞましい。数学Bで学習する内容は、今後学習する数学や専門科目でもよく使われるので、授業の予習・復習と、自発的な問題演習に取り組むことを強くのぞまれる。

**授業の属性・履修上の区分**

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

**授業計画**

	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	整式の計算	整式の加減乗除の計算ができる。
		2週	整式の計算	公式等を利用して因数分解ができる。
		3週	整式の計算	公式等を利用して因数分解ができる。

		4週	整式の計算	分数式の加減乗除の計算ができる。	
		5週	いろいろな数と式	分数式の加減乗除の計算ができる。	
		6週	いろいろな数と式	実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の基本的な計算ができる。	
		7週	いろいろな数と式	複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	点と直線	2点間の距離を求めることができる。	
		10週	点と直線	内分点の座標を求めることができる。	
		11週	点と直線	通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。2つの直線の平行・垂直条件を理解している。	
		12週	2次曲線	基本的な円の方程式を求めることができる。	
		13週	2次曲線	楕円・双曲線・放物線の方程式を求めることができる	
		14週	2次曲線	領域について理解できる	
		15週	練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
	16週				
	後期	3rdQ	1週	場合の数	積の法則と和の法則の違いを理解することができる
			2週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
			3週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
4週			場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。	
5週			場合の数	二項定理をつかって多項式の計算ができる	
6週			場合の数	二項定理をつかって多項式の計算ができる	
7週			場合の数	章末問題や問題集が解ける。	
8週			中間試験		
4thQ		9週	数列	数列のしくみを理解することができる	
		10週	数列	等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	
		11週	数列	等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	
		12週	数列	総和記号を用いた基本的な数列の和を計算することができる。	
		13週	数列	漸化式を表すことができ、漸化式から一般項を求めることができる。	
		14週	数列	数学的帰納法を用いて証明することができる。	
		15週	練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
		16週			

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	生物
科目基礎情報					
科目番号	1A038		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	生物基礎 (東京書籍) / レッツトライノート (東京書籍、問題集) / 生物図録 (数研出版)				
担当教員	石川 英司				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 生物の多様性と共通性、生命活動とエネルギーについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子であるDNAとその働きについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物の体内環境の維持の仕組みについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物多様性とバイオーム、生態系の保全について理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	細胞器官について理解し、呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについてそのメカニズムの概要を説明できる。		真核細胞と原核細胞の違いを説明できる。呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについて理解している。		呼吸や光合成、ATPや酵素といった用語を用いて説明できない。
評価項目2	遺伝子の本体としてのDNAの構造の機能について理解し、転写や翻訳、ゲノムについて説明できる。		遺伝子の本体がDNAであることや、タンパク質合成について説明できる。		遺伝子の本体としてのDNAの構造と働き (タンパク質合成など) について説明できない。
評価項目3	恒常性の維持について、ホルモン、脳神経系、生体防御の各面から説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できない。
評価項目4	バイオームの形成メカニズムや生態系における物質の流れとその保全について説明できる。		バイオームを形成する要因や遷移、生態系や生物多様性の保全について説明できる。		バイオームを形成する要因、生態系や生物多様性の保全について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	日常生活や社会との関連を図りながら生物や生物現象への関心を高める。観察、実験などを通して、生物学的に探究する能力と態度を身につける。生物学の基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、科学的な見方や考え方を養う。地球をその外部や内部から概観するとともに、生命や人間活動とのかかわりについて理解と関心を高める。				
授業の進め方・方法	教科書、図録、配布するプリントを用い、板書を中心に授業を進める。必要に応じてパワーポイント、動画などの視聴覚教材を併用したり、グループや個人でのワークも含めて学生の積極的な参加を促しながら実施する。				
注意点	ノートとしっかりとり、プリントもファイルするかノートに貼るなどして整理して散逸しないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	生物の多様性と共通性 (1)	細胞のつくりについて理解している。	
		2週	生物の多様性と共通性 (2)	真核細胞と原核細胞について理解している。	
		3週	生命活動とエネルギー (1) ATPと酵素	生体のエネルギー通貨ATPについて理解している。	
		4週	生命活動とエネルギー (2) 光合成と呼吸	光合成と呼吸、エネルギーや物質の収支について理解している。	
		5週	生命活動とエネルギー (3) ミトコンドリアと葉緑体の起源	ミトコンドリアと葉緑体の構造と機能、その起源について理解している。	
		6週	植生の多様性と遷移 (1)	植生とその環境について理解している。	
		7週	前期中間試験		
		8週	植生の多様性と遷移 (2)	植生の遷移について理解している。	
	2ndQ	9週	実習 1 真核細胞を顕微鏡で観察してみよう	真核細胞の構造について、観察を通じて理解している。	
		10週	バイオームとその分布 (1)	気候とバイオームについて理解している。	
		11週	バイオームとその分布 (2)	世界と日本のバイオームについて理解している。	
		12週	生態系とその保全 (1)	生態系と物質の循環について理解している。	
		13週	生態系とその保全 (2)	生態系とバランスについて理解している。	
		14週	生態系とその保全 (3)	生物多様性とその保全について理解できる。	
		15週	定期試験		
		16週	太陽系の中の地球とその成り立ち・環境	太陽系の中の地球とその成り立ちについて理解している。	
後期	3rdQ	1週	生物と遺伝子 (1)	遺伝子の本体がDNAであること、その働きについて理解している。	
		2週	生物と遺伝子 (2)	DNAの構造、ゲノムと遺伝情報について理解している。	
		3週	実習 2 植物からDNAを抽出してみよう	植物からDNAを取り出す実験を通じて、DNAとその性質について理解できる。	
		4週	遺伝情報の分配 (1)	細胞分裂とDNAの関係について理解している。	
		5週	遺伝情報の分配 (2)	遺伝情報の複製について理解している。	

		6週	遺伝情報とタンパク質の合成（1）	遺伝情報をもとにしたタンパク質合成の過程について理解している。
		7週	遺伝情報とタンパク質の合成（2）	遺伝子発現とその調節について理解している。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	体内環境（1）	体内環境の特徴と血液の循環について理解している。
		10週	体内環境（2）	体内環境を調節する器官について理解している。
		11週	体内環境維持のしくみ（1）	自律神経系による調節について理解している。
		12週	体内環境維持のしくみ（1）	内分泌系による調節について理解している。
		13週	免疫（1）	生体防御のいろいろな段階とそれらのしくみについて理解している。
		14週	免疫（2）	自然免疫・適応免疫について理解し、関連する医療についても理解空いている。
		15週	後期定期試験	
16週	まとめ			

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	10	0	10	0	0	100
基礎的能力	60	5	0	5	0	0	70
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	5	0	5	0	0	20

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	力学基礎
科目基礎情報					
科目番号	1A039		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	総合物理 1 一力と運動・熱一, リードα 物理基礎・物理, フォローアップドリル物理基礎/物理, フォトサイエンス物理図録				
担当教員	高橋 徹				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 高校物理程度の力学の基礎を理解し, 代表的な系について運動方程式を立てることができる。 <input type="checkbox"/> 質点の位置・速度・加速度を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 力学的エネルギー保存則と運動量保存則を使うことができる。 <input type="checkbox"/> 運動方程式や各種保存則を利用し, 質点の運動を扱うことができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を深く理解し, 発展的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解し, 基本的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解しておらず, 基本的な問題に適用できない。		
評価項目2	運動の法則に関する基本的な考え方を深く理解し, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解し, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
評価項目3	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を深く理解し, 発展的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解し, 基本的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 基本的な問題に適用できない。		
評価項目4	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を深く理解し, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解し, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理の教科書にほぼ則して, 力学について講義します。				
授業の進め方・方法	座学				
注意点	<p>【事前に行う準備学習】教科書の解説を読み, 例題や演習問題を解くことで基礎的な理解を深めておくこと。</p> <p>様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。</p>				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	運動の表し方(1)	等速直線運動	
		2週	運動の表し方(2)	変位・速度・平均速度・瞬間の速度	
		3週	運動の表し方(3)	速度の合成・相対速度	
		4週	加速度	等加速度直線運動	
		5週	落体の運動(1)	自由落下・鉛直投射	
		6週	落体の運動(2)	水平投射	
		7週	落体の運動(3)	斜方投射	
		8週	前期中間試験	第7週までの内容	
	2ndQ	9週	力のつりあい	力のつりあい・作用反作用の法則	
		10週	運動の法則(1)	運動方程式	
		11週	運動の法則(2)	運動方程式を用いた質点の運動の解析	
		12週	摩擦を受ける運動	静止摩擦力・動摩擦力	
		13週	液体や気体から受ける力	圧力・浮力・空気の抵抗	
		14週	剛体にはたらく力のつりあい	力のモーメント・剛体のつりあい・剛体にはたらく力の合力・偶力・重心	
		15週	前期定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			
後期	3rdQ	1週	仕事	仕事・仕事の原理・仕事率	
		2週	運動エネルギー, 位置エネルギー	運動エネルギー・重力の位置エネルギー・弾性力の位置エネルギー	
		3週	力学的エネルギーの保存(1)	力学的エネルギー保存則	
		4週	力学的エネルギーの保存(2)	力学的エネルギー保存則の応用	

4thQ	5週	運動量と力積	運動量・力積・運動量と力積の関係
	6週	運動量保存則	運動量保存則
	7週	反発係数	反発係数・2物体の衝突
	8週	後期中間試験	第7週までの内容
	9週	等速円運動(1)	単振動の角速度・周期・回転数
	10週	等速円運動(2)	等速円運動の加速度・等速円運動に必要な力
	11週	慣性力	慣性力
	12週	単振動(1)	単振動の変位・速度・加速度
	13週	単振動(2)	単振動に必要な力・単振動の運動方程式とその応用
	14週	万有引力	ケプラーの法則・万有引力
	15週	後期定期試験答案返却	答案返却・まとめ
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	国語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A041		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	探求 現代の国語: 桐原書店: 9784342121012				
担当教員	田貝 和子				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 論理的な文章を客観的に理解することができる。 <input type="checkbox"/> 論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。 <input type="checkbox"/> 自己の考えを論理的、客観的に表現するための基本的な能力を養うことができる。 <input type="checkbox"/> 常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。 <input type="checkbox"/> 類義語・対義語を思考や表現に活用できる。 <input type="checkbox"/> 社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。 <input type="checkbox"/> 現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができない。
評価項目2	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができない。
評価項目3	現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	語彙・文法的事項を丁寧に確認しつつ、文章の展開に即して論旨を正確に把握し、論説内容に検討を加える。併せて、文章表現力の錬成も兼ねて「論旨の要旨」をまとめる作業を行う。				
授業の進め方・方法	1学年の国語表現では、読むことを中心に行います。正確に読解することを通じて、考える力を身につけてください。それが、自分の考えを他人に正確に伝えるための表現力につながります。				
注意点	ノートを一冊用意してください。また、国語辞典も常に机の上に置き、辞書を引く習慣をつけてください。なお、提出物、授業態度に関してもしっかりチェックします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		2週	口語文法	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		3週	体験と思索 I 読書は必要か? 1	筆者のものの見方や感じ方を理解することができる。	
		4週	体験と思索 I 読書は必要か? 2	読書について考えることができる。	
		5週	評論 I 言葉の力 1	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		6週	評論 I 言葉の力 2	日本の言葉について自分の考えを深めることができる。	
		7週	評論 I 言葉の力 3	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。	
		8週	評論 II サイボーグとクローン人間 1	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
	2ndQ	9週	評論 II サイボーグとクローン人間 2	論理性に着眼して評論を読み解く方法を学ぶことができる。	
		10週	評論 II サイボーグとクローン人間 3	筆者の考えをまとめることができる。	
		11週	評論 II サイボーグとクローン人間 4	現代の科学について自分の考えを深めることができる。	
		12週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		13週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 2	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		14週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 3	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		15週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 4	社会のあり方について自分の考えを深めることができる。	
		16週	前期到達目標の確認	言語作品の読解を通して、人間や社会の多様な在り方についての考えを深め、自己を客観的に捉えることができる。	

後期	3rdQ	1週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		2週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 2	他者の生き方から普遍的な価値を見出し、テーマに対する筆者の姿勢を理解することができる。
		3週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 3	生きることについての考えを深めることができる。
		4週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 1	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		5週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 2	コミュニケーションに関する文章を読んで理解することができる。
		6週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 3	筆者の主張を踏まえた上で他者と自分との関係性について考えることができる。
		7週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		8週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
	4thQ	9週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 2	言語についての文章を読んで理解することができる。
		10週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 3	筆者の主張を踏まえたうえで、現代的テーマについて考えることができる。
		11週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		12週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		13週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 2	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		14週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 3	思考の相対化をテーマとした文章を読んで理解することができる。
		15週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 4	筆者の主張を踏まえたうえで、「相対性」といった現代的テーマについて考えることができる。
		16週	後期到達目標の確認	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	20	80
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	歴史	
科目基礎情報						
科目番号	1A042		科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	一般教育		対象学年	1		
開設期	通年		週時間数	2		
教科書/教材	『詳述歴史総合』（実教出版）、『ダイアログ歴史総合』（第一学習社）					
担当教員	宮川 剛					
到達目標						
世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象について学ぶ。さらに、地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かす、かつ日本の歴史に多大な影響をおよぼしていく実態を学ぶ。そして、これらの学習内容が、現代の世界・日本とどのような関係を有しているのかを考察し、よりよき未来を切り開くために必要な視座を獲得する。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果に加えて、類似の現象についても説明することができる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果について理解できる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果がよくわかっていない。			
評価項目2	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解し、授業で学んだ現象についても応用することができる。	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解できる。	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解していない。			
評価項目3	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解し、よりよき未来を切り開くための視座を獲得している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解できていない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>現代の世界と日本の歴史的背景を学習することにより、現代の課題を見出し、その解決に向けて思考し、行動するための基礎的な知的訓練を積むことができる。</li> <li>世界の国々の文化や社会の歴史的背景を学ぶことにより、グローバル化の時代にふさわしい教養・知識を身につけることができる。</li> <li>現代の日本とは異なる過去の社会や人々の生活を学ぶことにより、物事について多様な角度からアプローチするための訓練を積むことができる。</li> <li>歴史における人類の偉業ならびに愚行について考察することにより、これからの世界を形作るうえで必要な教訓を得ることができる。</li> </ul>					
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業は主に講義形式で行なう。指定の教科書・資料集を用いて、主に近代以降の世界史と日本史に重点を置いて学習する。</li> <li>基本的な歴史的事実を学習した後、担当教員との質疑応答のやり取りをつうじて、講義内容の理解を深めていく。学生には積極的に発言・質問することを期待する。</li> <li>授業中配布する資料や文章を読んだり、レポートを作成したりすることにより、思考力や文章表現力を鍛える。</li> </ul>					
注意点	課題提出を怠らないように。					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標		
		1週	イントロダクション 16～19世紀の世界の経済（1）	近代の歴史を学ぶ意義について。 17世紀以前のアジアの繁栄とヨーロッパの海外進出について学ぶ。		
		2週	16～19世紀の世界の経済（2）	前半には、18世紀におけるヨーロッパとアジアの経済の関係について学ぶ。後半には産業革命の背景について学ぶ。		
		3週	16～19世紀の世界の経済（3）	産業革命期の技術革新、エネルギー革命。産業革命が社会に与えた影響。		
		4週	主権国家体制の確立 力独立革命（1）	アメリ	16～17世紀のヨーロッパで中主権国家体制が確立していくプロセスを学ぶ。後半には、独立前のアメリカ植民地の状況を概観し、なぜ人々が独立を目指したのか、について理解する。	
		5週	アメリカ独立革命（2）	アメリカ独立戦争の原因、意義、課題について学ぶ。		
		6週	フランス革命とナポレオン（1）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		7週	フランス革命とナポレオン（2）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
	8週	前期中間試験				
	2ndQ	9週	フランス革命とナポレオン（3）	フランス革命とナポレオンの時代がもたらした国民国家について学ぶ。		
		10週	ウィーン体制	ナポレオン戦争後の国際秩序はどのようなものか。19世紀のヨーロッパ史の概要について学ぶ。		
11週		19世紀のイギリスとフランス	19世紀のイギリスやフランスの政治や経済における変化、および市民社会の成立について学ぶ。			

後期		12週	ドイツとイタリアの統一	ドイツとイタリアにおける国民国家の形成過程について学び、日本との共通点、相違点を理解する。
		13週	19世紀のロシアと東方問題	ロシアの南下政策が周辺諸国に及ぼした影響。クリミア戦争。ロシアの国内改革。
		14週	19世紀のアメリカ合衆国	南北戦争期のアメリカについて学ぶ。奴隷制廃止と人種主義の台頭。
		15週	前期定期試験	
		16週	世界市場の形成	「バクス＝ブリタニカ」時代の世界経済について学ぶ。
	3rdQ	1週	アジアの変容と日本の近代化（1）	イスラーム世界の改革と再編。オスマン帝国とエジプトにおける改革と挫折について学ぶ。
		2週	アジアの変容と日本の近代化（2）	19世紀の清王朝の動揺と改革（1）——冊封体制とアヘン戦争
		3週	アジアの変容と日本の近代化（3）	19世紀の清王朝の動揺と改革（2）——太平天国と洋務運動
		4週	アジアの変容と日本の近代化（4）	岩倉使節団および明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		5週	アジアの変容と日本の近代化（5）	明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		6週	アジアの変容と日本の近代化（6）	士族の反乱および1870年代の自由民権運動の高まりについて学ぶ。
		7週	アジアの変容と日本の近代化（7）	1880年代における自由民権運動の行き詰まりと松方財政について学ぶ
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	アジアの変容と日本の近代化（8）	大日本帝国憲法の制定と帝国議会の開設について学ぶ。
		10週	帝国主義の時代（1）	第二次産業革命の進行と独占資本の形成が帝国主義をもたらすプロセスについて学ぶ。
		11週	帝国主義の時代（2）	帝国主義の時代の欧米社会の諸側面。国民統合の試みや人種差別の思想の台頭について学ぶ。
12週		日清戦争	日清戦争とその後の展開、および1890年代の日本の政治について学ぶ。	
13週		日露戦争から韓国併合へ（1）	1890年代の中国における改革と挫折（戊戌の変法）。義和団戦争。日露戦争の勃発について学ぶ。	
14週		日露戦争から韓国併合へ（2）	日露戦争の結果、および韓国併合のプロセスについて学ぶ。	
15週		後期定期試験		
16週		まとめ	19世紀までの世界および日本の歴史についての総括	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	1A043		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	櫻岡 広				
到達目標					
<input type="checkbox"/> スポーツテストで自分自身の体力を知ることが出来る <input type="checkbox"/> 救命処置を確実にすることが出来る <input type="checkbox"/> 自分自身の適度な運動量を知ることが出来る <input type="checkbox"/> エイズについて理解することが出来る					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	スポーツテストを通じて、自分の限界と適切な運動量を知ることができる		自分の体力をスポーツテストで知ることができる		自分の体力をスポーツテストで知ることができない
評価項目2	用具などの位置を把握し、救命措置をおこなうことができる		救命措置をおこなうことができる		救命措置をおこなうことができない
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期 ・スポーツテスト {自分自身の能力 (体力) を知る} ・心拍数の測定 (講義) ・球技大会の練習 (スポーツ種目別の練習) ・心肺蘇生法 (講義 & 実習) 後期 ・至適歩行速度の説明 (講義) ・トレーニング1 至適歩行速度を求める。 ・サッカー ・AIDSについて (講義)				
授業の進め方・方法	教科書は使わない、必要に応じてプリントを配布				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	1年間の授業の説明・注意事項	
		2週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		3週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		4週	講義	身体活動の仕組みとそれを行うためのエネルギー産生について理解する	
		5週	スポーツテスト	持久走	
		6週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		7週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		8週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
	2ndQ	9週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		10週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		11週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		12週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		13週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		14週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		15週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		16週			
後期	3rdQ	1週	講義	至適運動強度について説明する	
		2週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		3週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		4週	テストI	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		5週	テストII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		6週	テストIII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		7週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	
		8週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	

4thQ	9週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（下半身を使うスポーツ）
	10週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	11週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	12週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	13週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	14週	講義	エイズについて理解する
	15週	講義	エイズについて理解する
	16週		

#### 評価割合

	試験	スポーツテスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	10	0	20	0	10	100
基礎的能力	0	10	0	20	0	10	40
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A045		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	Martin, David (2008) "Talk a Lot: Starter Book" EFL Press.				
担当教員	ウィリアム ファッセル				
到達目標					
Students can understand the basics of spoken English and make attempts to improve. Students can communicate in English regardless of proficiency level. Students can write simple sentences in English. Students can make effort to learn about other cultures.					
ルーブリック					
	Ideal Level		Standard Level		Unacceptable Level
Achievement 1	Students are able to understand the textbook and written assignments accurately.		Students are able to adequately understand the textbook and written assignments.		Students are not able to understand the textbook and written assignments adequately.
Achievement 2	Students are able to express themselves confidently and make earnest effort to improve.		Students are able to express themselves but are sometimes hesitant to speak.		Students are not able to express themselves, nor make any effort to improve.
Achievement 3	Students seek every possible opportunity to use English in the classroom activities.		Students make a moderate effort to use English in the classroom activities.		Students make minimal to no effort to use English in the classroom activities.
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	The students will be learning common conversation phrases with basic grammar, and appropriate vocabulary from the textbook. The focus of the class will be improving confidence in speaking. To do this, students will participate in three types of presentations—individual, with pairs and in groups. Last, they will improve their vocabulary through creative writing exercises.				
授業の進め方・方法	Most classes will have textbook work with phrases and vocabulary that will involve individual work, pair work and group work. There will be supplementary activities to help students become familiar with textbook vocabulary and phrases and listening activities to enhance understanding of foreign cultures. Some classes will include writing activities where students express themselves freely. Exams given will cover the textbook and all materials, including presentations, done in the class.				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	Introduction. Ice breaker. Orientation. Create Self Intro. Writing exercise.	Understanding class rules. Do short self intro. Learn writing prompts.	
		2週	Unit 1 Getting to Know Each Other. Explain vocabulary. Finish self-intros.	How to use the textbook and study for tests. Interview classmates confidently.	
		3週	Unit 1 Finish Unit. Listening activity. Presentation – pair work.	Introducing a friend. Listening clearly.	
		4週	Unit 2 Dates & Ordinal Numbers. Worksheet.	Ordinal numbers. Large numbers. Simple present, simple past.	
		5週	Unit 2 Finish Unit. Presentation-group.	Weather vocabulary. Pronouncing world places.	
		6週	Unit 3 Personal Information. Interviews. Writing activity.	Wh-questions; pronouns.	
		7週	Unit 3 Finish Unit. Explain test. Exam preparation. Interview practice.	Review and study.	
		8週	Midterm Exam includes material from Units 1, 2 and 3. Interview test will be included.	Problem solving.	
	2ndQ	9週	Pass back exam with explanation of answers. Unit 4 Likes and Dislikes. Presentation-self.	Wh- and Yes/No questions. Likes, dislikes. Self presentation with emotion.	
		10週	Unit 4 Finish Unit. Presentation-pair.	Favorites. Sharing information about classmates.	
		11週	Unit 6 "Wh-Questions." Worksheet. Listening activity.	Adverbs of frequency. 'How often' questions.	
		12週	Unit 6 Finish Unit. Presentation-group.	Wh- questions and answers.	
		13週	Unit 7. Can and Can't. Worksheet.	Talking about abilities, subjects, sports.	
		14週	Unit 7. Finish Unit. Prepare for exam. Explain sections of test. Interview practice.	Review and study.	
		15週	Final Exam includes materials from Units 1-6. Interview test will be included.	Problem solving.	
		16週	Return the final exam.	Review the exam.	
評価割合					
	Examination		Other		合計
総合評価割合	80		20		100

Basic Proficiency	80	20	100
-------------------	----	----	-----

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	1A046		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『MY WAY : English Communication I』三省堂 『フェイバリット英単語・熟語 コーパス4500』東京書籍				
担当教員	横山 孝一				
到達目標					
1. 教科書で学習する語彙・表現を理解し運用することができる。 2. 教科書で学習する文法の知識を運用できる。 3. 教科書の英文を読み、内容が理解できる。 4. 教科書の英語を聞いて理解することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目 1	教科書で学習した語彙・表現が8割以上理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が6割程度理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が理解できない。		
評価項目 2	教科書で学習した文法を理解し、適切に運用することができる。	教科書で学習した文法をある程度理解している。	教科書で学習した文法を理解できない。		
評価項目 3	教科書の英文を読み、内容がよく理解できる。	教科書の英文を読み、内容がある程度理解できる。	教科書の英文の内容が理解できない。		
評価項目 4	教科書の英語を聞いて内容をよく理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容をある程度理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	教科書の英文読解・練習問題・リスニング問題を通じて、総合的な英語力の基礎構築を目標とする。 具体的には、英検準2級～2級レベルの英語運用能力を目指す。				
授業の進め方・方法	冒頭で、人生の指針となる英語のことわざ名言を紹介する。教科書の英文読解を毎回3名の学生に発表してもらい、難しいところなどが全員で考える。レッスンごとに配布する語句プリントを全員に記入してもらい、それを使って音読の練習をする。新出単語はネイティブの音声でアクセントに注意しながら練習する。本文の読解を演習形式で進め、重要な文法事項等について解説を加える。 教科書の練習問題を全員で行ない、答え合わせをする。毎回、習った構文・表現・文法を用いるオリジナルの英訳問題を宿題とし、次回、ことわざのあとに確認して応用力を養う。 中間試験と定期試験の2週間前に復習小テストを実施し、学習事項の要点を確認する。				
注意点	外国語を身につけるには、まず授業の予習復習を習慣づける必要があります。具体的には、英語と日本語の違いがひと目でわかる「対訳ノート」を作ってください。そのためのノートを早めに用意しておくこと。辞書を活用することで英語力が飛躍的に向上するので、辞書を引いて例文を対訳ノートに書き加えていくこともお勧めします。音声は教科書のQRコードを使って聞くことができるので自宅で活用しましょう。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1 Part 1	英語の学習方法を知ることができる。 動詞の現在形と過去形が理解できる。	
		2週	Lesson 1 Part 2	現在進行形の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 1 Part 3 総復習	SVOが理解できる。 Lesson 1 で学習した語彙・文法が理解できる	
		4週	Lesson 2 Part 1	助動詞が理解できる。	
		5週	Lesson 2 Part 2	受け身が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 2 Part 3	自分の弱点が理解できる。 助動詞のついた受け身が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 1	前期中間試験範囲の要点が理解できる。 動名詞が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	2ndQ	9週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 2	前期中間試験の間違ったところが理解できる。 to不定詞の名詞的・副詞的用法が理解できる。	
		10週	Lesson 3 Part 3 総復習	to不定詞の形容詞的用法が理解できる。	
		11週	Lesson 5 Part 1	関係代名詞（主格）が理解できる。	
		12週	Lesson 5 Part 2	関係代名詞（目的格）が理解できる。	
		13週	復習小テスト Lesson 5 Part 3	自分の弱点が理解できる。 関係代名詞 what が理解できる。	
		14週	答案返却と解説 Lesson 5 Part 4	前期定期試験範囲の要点が理解できる。 It is + 形容詞 + to不定詞が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		16週	答案返却と解説 Lesson 6 Part 1	前期定期試験の間違ったところが理解できる。 現在分詞の形容詞的用法が理解できる。	
後期	3rdQ	1週	Lesson 7 Part 1	関係副詞 where が理解できる。	
		2週	Lesson 7 Part 2	関係副詞 when が理解できる。	

		3週	Lesson 7 Part 3	関係副詞 why が理解できる。	
		4週	Lesson 7 Part 4 総復習	比較級・最上級が理解できる。 Lesson 7 で学習した語彙・文法が理解できる。	
		5週	Lesson 8 Part 1	条件を表わす if 節が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 8 Part 2	自分の弱点が理解できる。 仮定法過去が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 8 Part 3	後期中間試験範囲の要点が理解できる。 i wish~が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		4thQ	9週	答案返却 Lesson 8 Part 4	後期中間試験の間違ったところが理解できる。 as if ~ が理解できる。
			10週	Lesson 9 Part 1	how to~ の第4文型が理解できる。
	11週		Lesson 9 Part 2	SVO + to不定詞が理解できる。	
	12週		Lesson 9 Part 3	SVOC (動詞の原形) が理解できる。	
	13週		復習小テスト Lesson 9 Part 4	自分の弱点が理解できる。 SVOC (現在分詞) が理解できる。	
	14週		復習小テスト返却と解説 Lesson10 Model 1	後期定期試験範囲の要点が理解できる。 プレゼンの基礎が理解できる。	
	15週		後期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	16週		答案返却と解説 Lesson10 Model 2	後期定期試験の間違ったところが理解できる。 プレゼンの方法が理解できる。	

評価割合

	中間・定期試験	小テスト等	合計
総合評価割合	80	20	100
前期	40	10	50
後期	40	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	1A047		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	dual scope English grammar in 22 stages				
担当教員	伊藤 文彦				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 基本的な英文を読んで理解することができる(reading)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文を発音することができる(speaking---発音・アクセント含む)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文の構造・構文を文法的に理解できる(grammar)。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
reading	基本的な英文を読んで理解することがよくできる		ある程度、基本的な英文を読んで理解することができる		基本的な英文を読んで理解することができない
speaking	基本的な英文を発音することがよくできる		ある程度、基本的な英文を発音することができる		基本的な英文を発音することがよくできない
grammar	英文の構造・構文を文法的によく理解できる		ある程度、英文の構造・構文を文法的に理解できる		英文の構造・構文を文法的に理解できない
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>体系的な文法法則を理解する。</li> <li>文法を理解するかたわら、スピーキング力とリーディング力を身につける。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	教科書を中心に基本的な文法事項について学習する。				
注意点	辞書を持参すること(スマートフォン辞書は反応速度が悪く、基礎学力をつける英語学習者には不向きのため不可)。 English proficiency will be yours by virtue of daily continuous practice.				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	introduction---part of speech pp.4-7	comprehend part of speech, clause, and phrase	
		2週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		3週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		4週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		5週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		6週	lesson 5, 6	comprehend auxiliary verb	
		7週	mid-term exam	review	
		8週	answer; lesson 7, 8	review; comprehend active and the passive voices	
	2ndQ	9週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive; speaking---アオの音について	
		10週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive	
		11週	lesson 9, 10, 11	comprehend gerund	
		12週	lesson 12, 13	comprehend gerund	
		13週	lesson 12, 13	comprehend participle	
		14週	lesson 14, 15; English for fun	comprehend participle; speaking---シュワサウンドについて	
		15週	final exam	review	
		16週	review	review	
後期	3rdQ	1週	lesson 14, 15	comprehend participle	
		2週	lesson 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15---reading activity	read passages	
		3週	lesson 16, 17	contrast	
		4週	lesson 16, 17	contrast	
		5週	speaking activity	1 paragraph writing and presentation	
		6週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		7週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun; speaking---逆vの音について	
		8週	mid-term exam	review	
	4thQ	9週	review; lesson 18, 19, 20	review; comprehend relative pronoun	
		10週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		11週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood	
		12週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood; speaking---/ou/の音について	
		13週	lesson 1-22---reading activity	comprehend English grammar; read passages; improve writing skills---simple sentence	

	14週	lesson 1-22---reading/writing activity; English for fun	comprehend English grammar; improve writing skills---compound sentence, complex sentence
	15週	final exam	review
	16週	review	review

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I
科目基礎情報					
科目番号	1A048		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	平間 雄輔				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 方程式と不等式</p> <p><input type="checkbox"/> 2次方程式と2次不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> いろいろな方程式・不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 等式と不等式の証明を行うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 命題の逆・裏・対偶を述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。</p> <p>2. 関数とグラフ</p> <p><input type="checkbox"/> 2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> べき関数・分数関数・無理関数のグラフをかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数のグラフを平行移動・対称移動・拡大(収縮)したグラフが表す関数を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数の逆関数を求めることができる。</p>					
ループリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		複雑な方程式・不等式を基礎的知識を組み合わせて解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を正確に解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を解法が身につけていない。	
評価項目2		式の変形や論証の過程を、基礎的知識を組み合わせて、厳密に書くことができる。	教科書の例題レベルの証明問題を解くことができる。	基本的な証明方法が身につけていない。	
評価項目3		グラフの平行移動などの基礎的知識を組み合わせて、関数の決定ができたたり、未定係数を含む関数の最大値・最小値を求めることができる。	教科書の例題レベルの関数のグラフを描くことができる。	関数の基本的性質が身につけていないため、グラフをかくことができない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 方程式と不等式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>方程式と不等式を解くための処理能力や、2次方程式の解と係数の関係など基本知識の習得を図る。</li> <li>方程式と恒等式の違いや命題に関する基本的事柄、等式・不等式の証明を通じて論理的能力を養う。</li> </ul> <p>2. 関数とグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2次関数のグラフの頂点や軸などの基本的知識を解説し、論理的思考と計算力を同時に養う。</li> <li>2次関数、べき関数、分数関数、無理関数のグラフをかく練習をする。</li> </ul> <p>また、平行移動・対称移動・拡大(縮小)の有用性を解説する。</p>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	2次方程式	2次方程式を解の公式を用いて解くことができ、解と係数の関係を説明できる。	
		2週	いろいろな方程式	高次方程式、連立方程式、分数や根号を含む方程式を解くことができる。	
		3週	恒等式・等式の証明	方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。また、等式の証明法を身につける。	
		4週	1次不等式	不等式の基本的性質を理解し、1次不等式を解くことができる。	
		5週	いろいろな不等式	2次不等式、高次不等式を解くことができる。	
		6週	不等式の証明	不等式の証明法を身につける。	
		7週	集合	2つの集合の共通部分、和集合、補集合の概念を理解し、ド・モルガンの法則を説明できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	命題	必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。また、もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。	
			10週	2次関数のグラフ	2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。

	11週	2次関数の最大・最小	2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。
	12週	2次関数と2次方程式・不等式	「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。また、任意の2次不等式を解くことができる。
	13週	べき関数と分数関数	グラフの平行移動を用いて、べき関数と分数関数のグラフをかくことができる。
	14週	無理関数	グラフの対称移動・拡大（縮小）に対応する関数を理解し、無理関数のグラフをかくことができる。
	15週	逆関数	逆関数を求める方法を身につけ、実際に求めることができる。
	16週		

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学AⅡ
科目基礎情報					
科目番号	1A049	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	一般教育	対象学年	1		
開設期	後期	週時間数	4		
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	平間 雄輔				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 三角関数</p> <p><input type="checkbox"/> 鋭角に対する三角比の定義を直角三角形を用いて述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 正弦定理や余弦定理を用いて、図形の長さや角度、面積を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 一般角において三角比の定義 (単位円を用いた定義) を述べるができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を駆使した計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数のグラフを用いて、三角方程式や不等式を解くことができる。</p> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <p><input type="checkbox"/> 指数の考え方を、実数まで拡張して扱うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 指数関数と対数関数の関係を説明することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式が成り立つことを、定義に従って説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式を用いて、対数関数を含む式の計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 常用対数を用いて、自然数の桁数を求めることなどへの応用ができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	三角比および三角関数の定義を理解し、複雑な三角方程式や不等式を正確に解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解し、三角方程式や不等式を解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解できず応用できない。		
評価項目2	正弦定理や余弦定理の仕組みを十分理解し、図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を用いて図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を使うことができない。		
評価項目3	指数関数や対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を導き様々な問題に的確に応用できる。	指数関数と対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を様々な問題に応用できる。	指数関数や対数関数の定義や性質を理解できず応用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 三角関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>三角比とその応用について解説する (正弦定理、余弦定理など)。</li> <li>三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を解説し、論理的思考能力や図形的考察力を養う。</li> <li>三角関数の諸公式を駆使した計算の習熟を図る。</li> <li>三角関数のグラフと、三角方程式や不等式へ応用を解説し習熟を図る。</li> </ul> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指数の考え方が、実数にまで拡張できることを解説する。</li> <li>指数関数と対数関数の関係やグラフについて解説する。</li> <li>指数関数を含んだ式の計算に習熟する。</li> <li>指数及び対数関数の有用性を応用問題を通して解説し、その演習も行う。</li> </ul>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	三角比とその応用 (1)	鋭角の三角比が理解できる。	
		2週	三角比とその応用 (2)	鈍角の三角比が理解できる。	
		3週	三角比とその応用 (3)	正弦定理、余弦定理、三角比と三角形の面積の関係が理解できる。	
		4週	三角関数 (1)	一般角と弧度法が理解できる。	
		5週	三角関数 (2)	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		6週	三角関数 (3)	三角関数の方程式、不等式が解ける。	
		7週	加法定理とその応用 (1)	加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	
	8週	中間試験			
	4thQ	9週	加法定理とその応用 (2)	加法定理の応用ができる。	
		10週	指数関数 (1)	累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	
		11週	指数関数 (2)	指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		12週	指数関数 (3)	指数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
		13週	対数関数 (1)	対数の性質を理解し、簡単な計算ができる。	
		14週	対数関数 (2)	対数関数のグラフをかくことができ、対数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
15週		対数関数 (3)	常用対数を使うことができる。		

		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報					
科目番号	1A050	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3		
開設学科	一般教育	対象学年	1		
開設期	通年	週時間数	前期:4 後期:2		
教科書/教材	教科書: 新基礎数学改訂版 (大日本図書) 問題集: 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	中島 敏				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 数と式の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 整式の加減乗除の計算、式の展開やたすき掛けによる因数分解ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 剰余の定理、因数定理などを理解し、因数分解へ応用することができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 分数式の加減乗除の計算ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。</li> <li><input type="checkbox"/> 数概念(実数、複素数)と演算を習得し、基本的な計算問題を処理できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 複素数における概念(共役、大きさなど)を、複素数平面上で説明・考察できる。</li> </ul> <p>2. 図形と式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 内分点の座標を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 2直線が平行・垂直になるための条件を学び、関連する問題へ応用できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 放物線、楕円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 2次曲線(およびその接線)の方程式を求めたり、グラフをかくことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> (連立)不等式の表す領域を図示することができる。</li> </ul> <p>3. 数列と場合の数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 二項定理が成り立つことを納得し、実際に適用できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 数学的帰納法を用いて、自然数を含んだ命題の証明ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 漸化式の意味を納得し、実際に漸化式を解くことができる。</li> </ul>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	数と式についての複雑な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができない		
評価項目2	複雑な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができない		
評価項目3	数列の複雑な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができる		
評価項目4	場合の数の複雑な計算をすることができる	場合の数の基本的な計算をすることができる	場合の数の基本的な計算をすることができる		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 数と式の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・整式の計算技能の習熟を図る(整式の加減乗除、因数分解)。</li> <li>・整式の性質の理解を図る(剰余の定理、因数定理など)。</li> <li>・数概念(実数、複素数)の理解と演算の習得を図る。</li> <li>・複素数平面を導入し、複素数は実数の拡張であることを実感させる。</li> </ul> <p>2. 図形と式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離の公式とその習熟を図る。</li> <li>・直線や2次曲線の方程式とグラフについて解説し、その習熟を図る。</li> <li>・座標平面を利用して、図形を数式で表せることの有用性を実感させる。</li> <li>・方程式が表す曲線だけでなく、(連立)不等式の表す領域についても解説し、その習熟を図る。</li> </ul> <p>3. 数列と場合の数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・順列、組合せに関する基本的な考え方を習熟する。</li> <li>・二項定理を解説し、実際に適用できるようにする。</li> <li>・等差数列と等比数列の一般項や、シグマ記号を用いているいろいろな数列の和を取り扱う。</li> <li>・数学的帰納法のしくみを例を挙げて解説し、面白さを伝え、適用できるようにする。</li> <li>・漸化式の意味を解説し、実際に漸化式を解く技能を習熟する。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	高専での授業は座学が中心であるが、その授業形式は担当教員によって様々であるが、どの方法も高専で学修する上で必要なことである。 業では各自の学び方によってその日の内容を理解することに注力するようにつとめてほしい。				
注意点	授業の受け方、ノートのとり方、解答の書き方など、高専での学習方法をなるべく早く身につける必要がある。 授業で学習した方法を参考にして教科書の問、練習問題をすべて解き、また必ずしも授業では取り上げられない教科書併用の問題集などの問題も積極的に解くことがのぞましい。 数学Bで学習する内容は、今後学習する数学や専門科目でもよく使われるので、授業の予習・復習と、自発的な問題演習に取り組むことを強くのぞまれる。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	整式の計算	整式の加減乗除の計算ができる。	
		2週	整式の計算	公式等を利用して因数分解ができる。	

		3週	整式の計算	公式等を利用して因数分解ができる。	
		4週	整式の計算	分数式の加減乗除の計算ができる。	
		5週	いろいろな数と式	分数式の加減乗除の計算ができる。	
		6週	いろいろな数と式	実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の基本的な計算ができる。	
		7週	いろいろな数と式	複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	点と直線	2点間の距離を求めることができる。	
		10週	点と直線	内分点の座標を求めることができる。	
		11週	点と直線	通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。2つの直線の平行・垂直条件を理解している。	
		12週	2次曲線	基本的な円の方程式を求めることができる。	
		13週	2次曲線	楕円・双曲線・放物線の方程式を求めることができる	
		14週	2次曲線	領域について理解できる	
		15週	練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
		16週			
	後期	3rdQ	1週	場合の数	積の法則と和の法則の違いを理解することができる
			2週	場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。
3週			場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。	
4週			場合の数	順列・組合せの基本的な計算ができる。	
5週			場合の数	二項定理をつかって多項式の計算ができる	
6週			場合の数	二項定理をつかって多項式の計算ができる	
7週			場合の数	章末問題や問題集が解ける。	
8週			中間試験		
4thQ		9週	数列	数列のしくみを理解することができる	
		10週	数列	等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	
		11週	数列	等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	
		12週	数列	総和記号を用いた基本的な数列の和を計算することができる。	
		13週	数列	漸化式を表すことができ、漸化式から一般項を求めることができる。	
		14週	数列	数学的帰納法を用いて証明することができる。	
		15週	練習問題	章末問題や問題集が解ける。	
		16週			

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	生物
科目基礎情報					
科目番号	1A051		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	生物基礎 (東京書籍) / レッツトライノート (東京書籍、問題集) / 生物図録 (数研出版)				
担当教員	大岡 久子				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 生物の多様性と共通性、生命活動とエネルギーについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子であるDNAとその働きについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物の体内環境の維持の仕組みについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物多様性とバイオーム、生態系の保全について理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	細胞器官について理解し、呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについてそのメカニズムの概要を説明できる。		真核細胞と原核細胞の違いを説明できる。呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについて理解している。		呼吸や光合成、ATPや酵素といった用語を用いて説明できない。
評価項目2	遺伝子の本体としてのDNAの構造の機能について理解し、転写や翻訳、ゲノムについて説明できる。		遺伝子の本体がDNAであることや、タンパク質合成について説明できる。		遺伝子の本体としてのDNAの構造と働き (タンパク質合成など) について説明できない。
評価項目3	恒常性の維持について、ホルモン、脳神経系、生体防御の各面から説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できない。
評価項目4	バイオームの形成メカニズムや生態系における物質の流れとその保全について説明できる。		バイオームを形成する要因や遷移、生態系や生物多様性の保全について説明できる。		バイオームを形成する要因、生態系や生物多様性の保全について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	日常生活や社会との関連を図りながら生物や生物現象への関心を高める。観察、実験などを通して、生物学的に探究する能力と態度を身につける。生物学の基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、科学的な見方や考え方を養う。地球をその外部や内部から概観するとともに、生命や人間活動とのかかわりについて理解と関心を高める。				
授業の進め方・方法	教科書、図録、配布するプリントを用い、板書を中心に授業を進める。必要に応じてパワーポイント、動画などの視聴覚教材を併用したり、グループや個人でのワークも含めて学生の積極的な参加を促しながら実施する。				
注意点	ノートとしっかりとり、プリントもファイルするかノートに貼るなどして整理して散逸しないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	生物の多様性と共通性 (1)	細胞のつくりについて理解している。	
		2週	生物の多様性と共通性 (2)	真核細胞と原核細胞について理解している。	
		3週	生命活動とエネルギー (1) ATPと酵素	生体のエネルギー通貨ATPについて理解している。	
		4週	生命活動とエネルギー (2) 光合成と呼吸	光合成と呼吸、エネルギーや物質の収支について理解している。	
		5週	生命活動とエネルギー (3) ミトコンドリアと葉緑体の起源	ミトコンドリアと葉緑体の構造と機能、その起源について理解している。	
		6週	植生の多様性と遷移 (1)	植生とその環境について理解している。	
		7週	前期中間試験		
		8週	植生の多様性と遷移 (2)	植生の遷移について理解している。	
	2ndQ	9週	実習 1 真核細胞を顕微鏡で観察してみよう	真核細胞の構造について、観察を通じて理解している。	
		10週	バイオームとその分布 (1)	気候とバイオームについて理解している。	
		11週	バイオームとその分布 (2)	世界と日本のバイオームについて理解している。	
		12週	生態系とその保全 (1)	生態系と物質の循環について理解している。	
		13週	生態系とその保全 (2)	生態系とバランスについて理解している。	
		14週	生態系とその保全 (3)	生物多様性とその保全について理解できる。	
		15週	定期試験		
		16週	太陽系の中の地球とその成り立ち・環境	太陽系の中の地球とその成り立ちについて理解している。	
後期	3rdQ	1週	生物と遺伝子 (1)	遺伝子の本体がDNAであること、その働きについて理解している。	
		2週	生物と遺伝子 (2)	DNAの構造、ゲノムと遺伝情報について理解している。	
		3週	実習 2 植物からDNAを抽出してみよう	植物からDNAを取り出す実験を通じて、DNAとその性質について理解できる。	
		4週	遺伝情報の分配 (1)	細胞分裂とDNAの関係について理解している。	
		5週	遺伝情報の分配 (2)	遺伝情報の複製について理解している。	

		6週	遺伝情報とタンパク質の合成（1）	遺伝情報をもとにしたタンパク質合成の過程について理解している。
		7週	遺伝情報とタンパク質の合成（2）	遺伝子発現とその調節について理解している。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	体内環境（1）	体内環境の特徴と血液の循環について理解している。
		10週	体内環境（2）	体内環境を調節する器官について理解している。
		11週	体内環境維持のしくみ（1）	自律神経系による調節について理解している。
		12週	体内環境維持のしくみ（1）	内分泌系による調節について理解している。
		13週	免疫（1）	生体防御のいろいろな段階とそれらのしくみについて理解している。
		14週	免疫（2）	自然免疫・適応免疫について理解し、関連する医療についても理解空いている。
		15週	後期定期試験	
16週	まとめ			

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	10	0	10	0	0	100
基礎的能力	60	5	0	5	0	0	70
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	5	0	5	0	0	20

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	力学基礎
科目基礎情報					
科目番号	1A052		科目区分	一般/必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	総合物理1 一力と運動・熱1, リードα 物理基礎・物理, フォローアップドリル物理基礎/物理, フォトサイエンス物理図録				
担当教員	高橋 徹				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 高校物理程度の力学の基礎を理解し、代表的な系について運動方程式を立てることができる。 <input type="checkbox"/> 質点の位置・速度・加速度を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 力学的エネルギー保存則と運動量保存則を使うことができる。 <input type="checkbox"/> 運動方程式や各種保存則を利用し、質点の運動を扱うことができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を深く理解し、発展的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解し、基本的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解しておらず、基本的な問題に適用できない。		
評価項目2	運動の法則に関する基本的な考え方を深く理解し、質点や剛体のつりあいや、質点の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解し、質点や剛体のつりあいや、質点の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず、質点や剛体のつりあいや、質点の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
評価項目3	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を深く理解し、発展的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解し、基本的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解しておらず、基本的な問題に適用できない。		
評価項目4	運動方程式や各種保存則、万有引力の法則に関する基本的な考え方を深く理解し、等速円運動や単振動、惑星の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則、万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解し、等速円運動や単振動、惑星の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則、万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず、等速円運動や単振動、惑星の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理の教科書にほぼ則して、力学について講義します。				
授業の進め方・方法	座学				
注意点	様々な学問の中で、物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に、日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を、納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず、先生や物理の得意な級友に、その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	運動の表し方(1)	等速直線運動に関する計算と説明ができる。	
		2週	運動の表し方(2)	変位・速度・平均速度・瞬間の速度に関する計算と説明ができる。	
		3週	運動の表し方(3)	速度の合成・相対速度に関する計算と説明ができる。	
		4週	加速度	等加速度直線運動に関する計算と説明ができる。	
		5週	落体の運動(1)	自由落下・鉛直投射に関する計算と説明ができる。	
		6週	落体の運動(2)	水平投射に関する計算と説明ができる。	
		7週	落体の運動(3)	斜方投射に関する計算と説明ができる。	
		8週	前期中間試験	第7週までの内容	
	2ndQ	9週	力のつりあい	力のつりあい・作用反作用の法則に関する計算と説明ができる。	
		10週	運動の法則(1)	運動方程式に関する計算と説明ができる。	
		11週	運動の法則(2)	運動方程式を用いて質点の運動を説明・解析できる。	
		12週	摩擦を受ける運動	静止摩擦力・動摩擦力に関する計算と説明ができる。	
		13週	液体や気体から受ける力	圧力・浮力・空気の抵抗に関する計算と説明ができる。	
		14週	剛体にはたらく力のつりあい	力のモーメント・剛体のつりあい・剛体にはたらく力の合力・偶力・重心に関する計算と説明ができる。	
		15週	前期定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			
後期	3rdQ	1週	仕事	仕事・仕事の原理・仕事率に関する計算と説明ができる。	
		2週	運動エネルギー、位置エネルギー	運動エネルギー・重力の位置エネルギー・弾性力の位置エネルギーに関する計算と説明ができる。	
		3週	力学的エネルギーの保存(1)	力学的エネルギー保存則に関する計算と説明ができる。	

		4週	力学的エネルギーの保存(2)	力学的エネルギー保存則を応用して、物体の運動を解析・説明できる。	
		5週	運動量と力積	運動量・力積・運動量と力積の関係に関する計算と説明ができる。	
		6週	運動量保存則	運動量保存則に関する計算と説明ができる。	
		7週	反発係数	反発係数・2物体の衝突に関する計算と説明ができる。	
		8週	後期中間試験	第7週までの内容	
		4thQ	9週	等速円運動(1)	単振動の角速度・周期・回転数に関する計算と説明ができる。
			10週	等速円運動(2)	等速円運動の加速度・等速円運動に必要な力に関する計算と説明ができる。
			11週	慣性力	慣性力に関する計算と説明ができる。
	12週		単振動(1)	単振動の変位・速度・加速度に関する計算と説明ができる。	
	13週		単振動(2)	単振動に必要な力・単振動の運動方程式とその応用に関する計算と説明ができる。	
	14週		万有引力	ケプラーの法則・万有引力に関する計算と説明ができる。	
	15週		後期定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
	16週				

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	国語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A054		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	探求 現代の国語: 桐原書店: 9784342121012				
担当教員	田貝 和子				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 論理的な文章を客観的に理解することができる。 <input type="checkbox"/> 論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。 <input type="checkbox"/> 自己の考えを論理的、客観的に表現するための基本的な能力を養うことができる。 <input type="checkbox"/> 常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。 <input type="checkbox"/> 類義語・対義語を思考や表現に活用できる。 <input type="checkbox"/> 社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。 <input type="checkbox"/> 現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができる。		論理的な文章を客観的に理解することができない。
評価項目2	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができる。		論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約することができない。
評価項目3	現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができる。		現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字等の基礎的知識について理解を深めることができない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	語彙・文法的事項を丁寧に確認しつつ、文章の展開に即して論旨を正確に把握し、論説内容に検討を加える。併せて、文章表現力の錬成も兼ねて「論旨の要旨」をまとめる作業を行う。				
授業の進め方・方法	1学年の国語表現では、読むことを中心に行います。正確に読解することを通じて、考える力を身につけてください。それが、自分の考えを他人に正確に伝えるための表現力につながります。				
注意点	ノートを一冊用意してください。また、国語辞典も常に机の上に置き、辞書を引く習慣をつけてください。なお、提出物、授業態度に関してもしっかりチェックします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		2週	口語文法	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		3週	体験と思索 I 読書は必要か? 1	筆者のものの見方や感じ方を理解することができる。	
		4週	体験と思索 I 読書は必要か? 2	読書について考えることができる。	
		5週	評論 I 言葉の力 1	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		6週	評論 I 言葉の力 2	日本の言葉について自分の考えを深めることができる。	
		7週	評論 I 言葉の力 3	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。	
		8週	評論 II サイボーグとクローン人間 1	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
	2ndQ	9週	評論 II サイボーグとクローン人間 2	論理性に着眼して評論を読み解く方法を学ぶことができる。	
		10週	評論 II サイボーグとクローン人間 3	筆者の考えをまとめることができる。	
		11週	評論 II サイボーグとクローン人間 4	現代の科学について自分の考えを深めることができる。	
		12週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。	
		13週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 2	社会生活で使われる語彙(故事成語・慣用句等を含む)を増やし、思考・表現に活用できる。	
		14週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 3	文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えることができる。	
		15週	評論 III 経済の論理/環境の倫理 4	社会のあり方について自分の考えを深めることができる。	
		16週	前期到達目標の確認	言語作品の読解を通して、人間や社会の多様な在り方についての考えを深め、自己を客観的に捉えることができる。	

後期	3rdQ	1週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		2週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 2	他者の生き方から普遍的な価値を見出し、テーマに対する筆者の姿勢を理解することができる。
		3週	体験と思索Ⅱ レオーノフの帽子屋 3	生きることについての考えを深めることができる。
		4週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 1	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		5週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 2	コミュニケーションに関する文章を読んで理解することができる。
		6週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 3	筆者の主張を踏まえた上で他者と自分との関係性について考えることができる。
		7週	評論Ⅳ わかろうとする姿勢 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		8週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
	4thQ	9週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 2	言語についての文章を読んで理解することができる。
		10週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 3	筆者の主張を踏まえたうえで、現代的テーマについて考えることができる。
		11週	評論Ⅴ 言葉を学ぶとは 4	論理的な文章（論説や評論）の構成や展開を的確にとらえ、要旨・要点をまとめることができる。
		12週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 1	常用漢字を中心に、日本語を正しく読み、表記できる。
		13週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 2	社会生活で使われる語彙（故事成語・慣用句等を含む）を増やし、思考・表現に活用できる。
		14週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 3	思考の相対化をテーマとした文章を読んで理解することができる。
		15週	評論Ⅵ 歴史は「今・ここ・私」に向かってはいない 4	筆者の主張を踏まえたうえで、「相対性」といった現代的テーマについて考えることができる。
		16週	後期到達目標の確認	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	20	80
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	歴史	
科目基礎情報						
科目番号	1A055	科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育	対象学年	1			
開設期	通年	週時間数	2			
教科書/教材	『詳述歴史総合』（実教出版）、『ダイアログ歴史総合』（第一学習社）					
担当教員	宮川 剛					
到達目標						
世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象について学ぶ。さらに、地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かす、かつ日本の歴史に多大な影響をおよぼしていく実態を学ぶ。そして、これらの学習内容が、現代の世界・日本とどのような関係を有しているのかを考察し、よりよき未来を切り開くために必要な視座を獲得する。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果に加えて、類似の現象についても説明することができる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果について理解できる。	世界史と日本史における重要な諸事件や諸現象の原因・結果がよくわかっていない。			
評価項目2	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解し、授業で学んだ現象についても応用することができる。	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解できる。	地球上の多様な地域や国家間のヒト・モノ・情報の交流が、それぞれの地域や国家に影響を与え、世界史を動かしていく実態を理解していない。			
評価項目3	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解し、よりよき未来を切り開くための視座を獲得している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解している。	世界史と日本史の学習内容が現代の世界とどのように関係しているかを理解できていない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>現代の世界と日本の歴史的背景を学習することにより、現代の課題を見出し、その解決に向けて思考し、行動するための基礎的な知的訓練を積むことができる。</li> <li>世界の国々の文化や社会の歴史的背景を学ぶことにより、グローバル化の時代にふさわしい教養・知識を身につけることができる。</li> <li>現代の日本とは異なる過去の社会や人々の生活を学ぶことにより、物事について多様な角度からアプローチするための訓練を積むことができる。</li> <li>歴史における人類の偉業ならびに愚行について考察することにより、これからの世界を形作るうえで必要な教訓を得ることができる。</li> </ul>					
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業は主に講義形式で行なう。指定の教科書・資料集を用いて、主に近代以降の世界史と日本史に重点を置いて学習する。</li> <li>基本的な歴史的事実を学習した後、担当教員との質疑応答のやり取りをつうじて、講義内容の理解を深めていく。学生には積極的に発言・質問することを期待する。</li> <li>授業中配布する資料や文章を読んだり、レポートを作成したりすることにより、思考力や文章表現力を鍛える。</li> </ul>					
注意点	課題提出を怠らないように。					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	イントロダクション 16～19世紀の世界の経済（1）	近代の歴史を学ぶ意義について。 17世紀以前のアジアの繁栄とヨーロッパの海外進出について学ぶ。		
		2週	16～19世紀の世界の経済（2）	前半には、18世紀におけるヨーロッパとアジアの経済の関係について学ぶ。後半には産業革命の背景について学ぶ。		
		3週	16～19世紀の世界の経済（3）	産業革命期の技術革新、エネルギー革命。産業革命が社会に与えた影響。		
		4週	主権国家体制の確立 力独立革命（1）	アメリ	16～17世紀のヨーロッパで中主権国家体制が確立していくプロセスを学ぶ。後半には、独立前のアメリカ植民地の状況を概観し、なぜ人々が独立を目指したのか、について理解する。	
		5週	アメリカ独立革命（2）	アメリカ独立戦争の原因、意義、課題について学ぶ。		
		6週	フランス革命とナポレオン（1）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		7週	フランス革命とナポレオン（2）	フランス革命とナポレオンの時代の主な出来事と世界史におけるその意義について学ぶ。		
		8週	前期中間試験			
	2ndQ	9週	フランス革命とナポレオン（3）	フランス革命とナポレオンの時代がもたらした国民国家について学ぶ。		
		10週	ウィーン体制	ナポレオン戦争後の国際秩序はどのようなものか。19世紀のヨーロッパ史の概要について学ぶ。		
		11週	19世紀のイギリスとフランス	19世紀のイギリスやフランスの政治や経済における変化、および市民社会の成立について学ぶ。		

後期		12週	ドイツとイタリアの統一	ドイツとイタリアにおける国民国家の形成過程について学び、日本との共通点、相違点を理解する。
		13週	19世紀のロシアと東方問題	ロシアの南下政策が周辺諸国に及ぼした影響。クリミア戦争。ロシアの国内改革。
		14週	19世紀のアメリカ合衆国	南北戦争期のアメリカについて学ぶ。奴隷制廃止と人種主義の台頭。
		15週	前期定期試験	
		16週	世界市場の形成	「バクス＝ブリタニカ」時代の世界経済について学ぶ。
	3rdQ	1週	アジアの変容と日本の近代化（1）	イスラーム世界の改革と再編。オスマン帝国とエジプトにおける改革と挫折について学ぶ。
		2週	アジアの変容と日本の近代化（2）	19世紀の清王朝の動揺と改革（1）——冊封体制とアヘン戦争
		3週	アジアの変容と日本の近代化（3）	19世紀の清王朝の動揺と改革（2）——太平天国と洋務運動
		4週	アジアの変容と日本の近代化（4）	岩倉使節団および明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		5週	アジアの変容と日本の近代化（5）	明治初期における清、朝鮮との外交関係について学ぶ。
		6週	アジアの変容と日本の近代化（6）	士族の反乱および1870年代の自由民権運動の高まりについて学ぶ。
		7週	アジアの変容と日本の近代化（7）	1880年代における自由民権運動の行き詰まりと松方財政について学ぶ
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	アジアの変容と日本の近代化（8）	大日本帝国憲法の制定と帝国議会の開設について学ぶ。
		10週	帝国主義の時代（1）	第二次産業革命の進行と独占資本の形成が帝国主義をもたらすプロセスについて学ぶ。
		11週	帝国主義の時代（2）	帝国主義の時代の欧米社会の諸側面。国民統合の試みや人種差別の思想の台頭について学ぶ。
12週		日清戦争	日清戦争とその後の展開、および1890年代の日本の政治について学ぶ。	
13週		日露戦争から韓国併合へ（1）	1890年代の中国における改革と挫折（戊戌の変法）。義和団戦争。日露戦争の勃発について学ぶ。	
14週		日露戦争から韓国併合へ（2）	日露戦争の結果、および韓国併合のプロセスについて学ぶ。	
15週		後期定期試験		
16週		まとめ	19世紀までの世界および日本の歴史についての総括	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	1A056		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	櫻岡 広				
到達目標					
<input type="checkbox"/> スポーツテストで自分自身の体力を知ることが出来る <input type="checkbox"/> 救命処置を確実にすることが出来る <input type="checkbox"/> 自分自身の適度な運動量を知ることが出来る <input type="checkbox"/> エイズについて理解することが出来る					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	スポーツテストを通じて、自分の限界と適切な運動量を知ることができる		自分の体力をスポーツテストで知ることができる		自分の体力をスポーツテストで知ることができない
評価項目2	用具などの位置を把握し、救命措置をおこなうことができる		救命措置をおこなうことができる		救命措置をおこなうことができない
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期 ・スポーツテスト {自分自身の能力 (体力) を知る} ・心拍数の測定 (講義) ・球技大会の練習 (スポーツ種目別の練習) ・心肺蘇生法 (講義 & 実習) 後期 ・至適歩行速度の説明 (講義) ・トレーニング1 至適歩行速度を求める。 ・サッカー ・AIDSについて (講義)				
授業の進め方・方法	教科書は使わない、必要に応じてプリントを配布				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	1年間の授業の説明・注意事項	
		2週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		3週	スポーツテスト	50m走・ハンドボール投げ・立ち幅跳び等	
		4週	講義	身体活動の仕組みとそれを行うためのエネルギー産生について理解する	
		5週	スポーツテスト	持久走	
		6週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		7週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
		8週	ソフトボール	投・捕・打というスポーツの基本動作の習得	
	2ndQ	9週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		10週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		11週	球技大会練習	球技大会の出場種目別に練習	
		12週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		13週	救命処置	ダミーを使って、人工呼吸・胸骨圧迫を習得する	
		14週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		15週	救命処置 (テスト)	人工呼吸・胸骨圧迫が習得できているかテストする	
		16週			
後期	3rdQ	1週	講義	至適運動強度について説明する	
		2週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		3週	ウォーキング	個々人の至適歩行速度を求め、その歩行速度を体得する	
		4週	テストI	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		5週	テストII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		6週	テストIII	至適歩行速度を体得できているか確認するテスト	
		7週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	
		8週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする (下半身を使うスポーツ)	

4thQ	9週	フットサル	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（下半身を使うスポーツ）
	10週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	11週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	12週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	13週	バレーボール	各科でチームを作り、総当たりでゲームをする（上半身を使うスポーツ）
	14週	講義	エイズについて理解する
	15週	講義	エイズについて理解する
	16週		

#### 評価割合

	試験	スポーツテスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	10	0	20	0	10	100
基礎的能力	0	10	0	20	0	10	40
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語表現
科目基礎情報					
科目番号	1A058		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	Martin, David (2008) "Talk a Lot: Starter Book," EFL Press.				
担当教員	ウィリアム ファッセル				
到達目標					
Students can understand the basics of spoken English and make attempts to improve. Students can communicate in English regardless of proficiency level. Students can write simple sentences in English. Students can make effort to learn about other cultures.					
ルーブリック					
	Ideal Level		Standard Level		Unacceptable Level
Achievement 1	Students are able to understand the textbook and written assignments accurately.		Students are able to adequately understand the textbook and written assignments.		Students are not able to understand the textbook and written assignments adequately.
Achievement 2	Students are able to express themselves confidently and make earnest effort to improve.		Students are able to express themselves but are sometimes hesitant to speak.		Students are not able to express themselves, nor make any effort to improve.
Achievement 3	Students seek every possible opportunity to use English in the classroom activities.		Students make a moderate effort to use English in the classroom activities.		Students make minimal to no effort to use English in the classroom activities.
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	The students will be learning common conversation phrases with basic grammar, and appropriate vocabulary from the textbook. The focus of the class will be improving confidence in speaking. To do this, students will participate in three types of presentations—individual, with pairs and in groups. Last, they will improve their vocabulary through creative writing exercises.				
授業の進め方・方法	Most classes will have textbook work with phrases and vocabulary that will involve individual work, pair work and group work. There will be supplementary activities to help students become familiar with textbook vocabulary and phrases and listening activities to enhance understanding of foreign cultures. Some classes will include writing activities where students express themselves freely. Exams given will cover the textbook and all materials, including presentations, done in the class.				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	Introduction. Ice breaker. Orientation. Create Self Intro. Writing exercise.	Understanding class rules. Do short self intro. Learn writing prompts.	
		2週	Unit 1 Getting to Know Each Other. Explain vocabulary. Finish self-intros.	How to use the textbook and study for tests. Interview classmates confidently.	
		3週	Unit 1 Finish Unit. Listening activity. Presentation – pair work.	Introducing a friend. Listening clearly.	
		4週	Unit 2 Dates & Ordinal Numbers. Worksheet.	Ordinal numbers. Large numbers. Simple present, simple past.	
		5週	Unit 2 Finish Unit. Presentation-group.	Weather vocabulary. Pronouncing world places.	
		6週	Unit 3 Personal Information. Interviews. Writing activity.	Wh-questions; pronouns.	
		7週	Unit 3 Finish Unit. Explain test. Exam preparation. Interview practice.	Review and study.	
		8週	Midterm Exam includes material from Units 1, 2 and 3. Interview test will be included.	Problem solving.	
	4thQ	9週	Pass back exam with explanation of answers. Unit 4 Likes and Dislikes. Presentation-self.	Wh- and Yes/No questions. Likes, dislikes. Self presentation with emotion.	
		10週	Unit 4 Finish Unit. Presentation-pair.	Favorites. Sharing information about classmates.	
		11週	Unit 6 "Wh-Questions." Worksheet. Listening activity.	Adverbs of frequency. 'How often' questions.	
		12週	Unit 6 Finish Unit. Presentation-group.	Wh- questions and answers.	
		13週	Unit 7. Can and Can't. Worksheet.	Talking about abilities, subjects, sports.	
		14週	Unit 7. Finish Unit. Prepare for exam. Explain sections of test. Interview practice.	Review and study.	
		15週	Final Exam includes materials from Units 1-6. Interview test will be included.	Problem solving.	
		16週	Return the final exam.	Review the exam.	
評価割合					
	Examination		Other		合計
総合評価割合	80		20		100

Basic Proficiency	80	20	100
-------------------	----	----	-----

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	1A059		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『MY WAY : English Communication I』三省堂 『フェイバリット英単語・熟語 コーパス4500』東京書籍				
担当教員	横山 孝一				
到達目標					
1. 教科書で学習する語彙・表現を理解し運用することができる。 2. 教科書で学習する文法の知識を運用できる。 3. 教科書の英文を読み、内容が理解できる。 4. 教科書の英語を聞いて理解することができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目 1	教科書で学習した語彙・表現が8割以上理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が6割程度理解できる。	教科書で学習した語彙・表現が理解できない。		
評価項目 2	教科書で学習した文法を理解し、適切に運用することができる。	教科書で学習した文法をある程度理解している。	教科書で学習した文法を理解できない。		
評価項目 3	教科書の英文を読み、内容がよく理解できる。	教科書の英文を読み、内容がある程度理解できる。	教科書の英文の内容が理解できない。		
評価項目 4	教科書の英語を聞いて内容をよく理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容をある程度理解することができる。	教科書の英語を聞いて内容を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	教科書の英文読解・練習問題・リスニング問題を通じて、総合的な英語力の基礎構築を目標とする。 具体的には、英検準2級～2級レベルの英語運用能力を目指す。				
授業の進め方・方法	冒頭で、人生の指針となる英語のことわざ名言を紹介する。教科書の英文読解を毎回3名の学生に発表してもらい、難しいところなどが全員で考える。レッスンごとに配布する語句プリントを全員に記入してもらい、それを使って音読の練習をする。新出単語はネイティブの音声でアクセントに注意しながら練習する。本文の読解を演習形式で進め、重要な文法事項等について解説を加える。 教科書の練習問題を全員で行ない、答え合わせをする。毎回、習った構文・表現・文法を用いるオリジナルの英訳問題を宿題とし、次回、ことわざのあとに確認して応用力を養う。 中間試験と定期試験の2週間前に復習小テストを実施し、学習事項の要点を確認する。				
注意点	外国語を身につけるには、まず授業の予習復習を習慣づける必要があります。具体的には、英語と日本語の違いがひと目でわかる「対訳ノート」を作ってください。そのためのノートを早めに用意しておくこと。辞書を活用することで英語力が飛躍的に向上するので、辞書を引いて例文を対訳ノートに書き加えていくこともお勧めします。音声は教科書のQRコードを使って聞くことができるので自宅で活用しましょう。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1 Part 1	英語の学習方法を知ることができる。 動詞の現在形と過去形が理解できる。	
		2週	Lesson 1 Part 2	現在進行形の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 1 Part 3 総復習	SVOが理解できる。 Lesson 1 で学習した語彙・文法が理解できる	
		4週	Lesson 2 Part 1	助動詞が理解できる。	
		5週	Lesson 2 Part 2	受け身が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 2 Part 3	自分の弱点が理解できる。 助動詞のついた受け身が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 1	前期中間試験範囲の要点が理解できる。 動名詞が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	2ndQ	9週	答案返却と解説 Lesson 3 Part 2	前期中間試験の間違ったところが理解できる。 to不定詞の名詞的・副詞的用法が理解できる。	
		10週	Lesson 3 Part 3 総復習	to不定詞の形容詞的用法が理解できる。	
		11週	Lesson 5 Part 1	関係代名詞（主格）が理解できる。	
		12週	Lesson 5 Part 2	関係代名詞（目的格）が理解できる。	
		13週	復習小テスト Lesson 5 Part 3	自分の弱点が理解できる。 関係代名詞 what が理解できる。	
		14週	答案返却と解説 Lesson 5 Part 4	前期定期試験範囲の要点が理解できる。 It is + 形容詞 + to不定詞が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		16週	答案返却と解説 Lesson 6 Part 1	前期定期試験の間違ったところが理解できる。 現在分詞の形容詞的用法が理解できる。	
後期	3rdQ	1週	Lesson 7 Part 1	関係副詞 where が理解できる。	
		2週	Lesson 7 Part 2	関係副詞 when が理解できる。	

		3週	Lesson 7 Part 3	関係副詞 why が理解できる。	
		4週	Lesson 7 Part 4 総復習	比較級・最上級が理解できる。 Lesson 7 で学習した語彙・文法が理解できる。	
		5週	Lesson 8 Part 1	条件を表わす if 節が理解できる。	
		6週	復習小テスト Lesson 8 Part 2	自分の弱点が理解できる。 仮定法過去が理解できる。	
		7週	答案返却と解説 Lesson 8 Part 3	後期中間試験範囲の要点が理解できる。 i wish~が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目の理解度が確認できる。	
		4thQ	9週	答案返却 Lesson 8 Part 4	後期中間試験の間違ったところが理解できる。 as if ~ が理解できる。
			10週	Lesson 9 Part 1	how to~ の第4文型が理解できる。
	11週		Lesson 9 Part 2	SVO + to不定詞が理解できる。	
	12週		Lesson 9 Part 3	SVOC (動詞の原形) が理解できる。	
	13週		復習小テスト Lesson 9 Part 4	自分の弱点が理解できる。 SVOC (現在分詞) が理解できる。	
	14週		復習小テスト返却と解説 Lesson10 Model 1	後期定期試験範囲の要点が理解できる。 プレゼンの基礎が理解できる。	
	15週		後期定期試験	上記項目の理解度が確認できる。	
	16週		答案返却と解説 Lesson10 Model 2	後期定期試験の間違ったところが理解できる。 プレゼンの方法が理解できる。	

評価割合

	中間・定期試験	小テスト等	合計
総合評価割合	80	20	100
前期	40	10	50
後期	40	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	1A060		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	dual scope English grammar in 22 stages				
担当教員	伊藤 文彦				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 基本的な英文を読んで理解することができる(reading)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文を発音することができる(speaking---発音・アクセント含む)。 <input type="checkbox"/> 基本的な英文の構造・構文を文法的に理解できる(grammar)。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
reading	基本的な英文を読んで理解することがよくできる		ある程度、基本的な英文を読んで理解することができる		基本的な英文を読んで理解することができない
speaking	基本的な英文を発音することがよくできる		ある程度、基本的な英文を発音することができる		基本的な英文を発音することがよくできない
grammar	英文の構造・構文を文法的によく理解できる		ある程度、英文の構造・構文を文法的に理解できる		英文の構造・構文を文法的に理解できない
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>体系的な文法法則を理解する。</li> <li>文法を理解するかたわら、スピーキング力とリーディング力を身につける。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	教科書を中心に基本的な文法事項について学習する。				
注意点	辞書を持参すること(スマートフォン辞書は反応速度が悪く、基礎学力をつける英語学習者には不向きのため不可)。 English proficiency will be yours by virtue of daily continuous practice.				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	introduction---part of speech pp.4-7	comprehend part of speech, clause, and phrase	
		2週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		3週	sentence pattern pp.10-13	comprehend five sentence patterns	
		4週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		5週	lesson 1, 2, 3, 4	comprehend tense	
		6週	lesson 5, 6	comprehend auxiliary verb	
		7週	mid-term exam	review	
		8週	answer; lesson 7, 8	review; comprehend active and the passive voices	
	2ndQ	9週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive; speaking---アオの音について	
		10週	lesson 9, 10, 11	comprehend infinitive	
		11週	lesson 9, 10, 11	comprehend gerund	
		12週	lesson 12, 13	comprehend gerund	
		13週	lesson 12, 13	comprehend participle	
		14週	lesson 14, 15; English for fun	comprehend participle; speaking---シュワサウンドについて	
		15週	final exam	review	
		16週	review	review	
後期	3rdQ	1週	lesson 14, 15	comprehend participle	
		2週	lesson 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15---reading activity	read passages	
		3週	lesson 16, 17	contrast	
		4週	lesson 16, 17	contrast	
		5週	speaking activity	1 paragraph writing and presentation	
		6週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		7週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun; speaking---逆vの音について	
		8週	mid-term exam	review	
	4thQ	9週	review; lesson 18, 19, 20	review; comprehend relative pronoun	
		10週	lesson 18, 19, 20	comprehend relative pronoun	
		11週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood	
		12週	lesson 21, 22	comprehend subjunctive mood; speaking---/ou/の音について	
		13週	lesson 1-22---reading activity	comprehend English grammar; read passages; improve writing skills---simple sentence	

	14週	lesson 1-22---reading/writing activity; English for fun	comprehend English grammar; improve writing skills---compound sentence, complex sentence
	15週	final exam	review
	16週	review	review

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I
科目基礎情報					
科目番号	1A061		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	吉田 はん				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 方程式と不等式</p> <p><input type="checkbox"/> 2次方程式と2次不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> いろいろな方程式・不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 等式と不等式の証明を行うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 命題の逆・裏・対偶を述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。</p> <p>2. 関数とグラフ</p> <p><input type="checkbox"/> 2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> べき関数・分数関数・無理関数のグラフをかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数のグラフを平行移動・対称移動・拡大(収縮)したグラフが表す関数を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数の逆関数を求めることができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	複雑な方程式・不等式を基礎的知識を組み合わせて解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を正確に解くことができる。	教科書の例題レベルの方程式や不等式を解法が身につけていない。		
評価項目2	式の変形や論証の過程を、基礎的知識を組み合わせて、厳密に書くことができる。	教科書の例題レベルの証明問題を解くことができる。	基本的な証明方法が身につけていない。		
評価項目3	グラフの平行移動などの基礎的知識を組み合わせて、関数の決定ができたたり、未定係数を含む関数の最大値・最小値を求めることができる。	教科書の例題レベルの関数のグラフを描くことができる。	関数の基本的性質が身につけていないため、グラフをかくことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 方程式と不等式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>方程式と不等式を解くための処理能力や、2次方程式の解と係数の関係など基本知識の習得を図る。</li> <li>方程式と恒等式の違いや命題に関する基本的事柄、等式・不等式の証明を通じて論理的能力を養う。</li> </ul> <p>2. 関数とグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2次関数のグラフの頂点や軸などの基本的知識を解説し、論理的思考と計算力を同時に養う。</li> <li>2次関数、べき関数、分数関数、無理関数のグラフをかく練習をする。</li> </ul> <p>また、平行移動・対称移動・拡大(縮小)の有用性を解説する。</p>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	2次方程式	2次方程式を解の公式を用いて解くことができ、解と係数の関係を説明できる。	
		2週	いろいろな方程式	高次方程式、連立方程式、分数や根号を含む方程式を解くことができる。	
		3週	恒等式・等式の証明	方程式と恒等式の違いを説明でき、恒等式になるための条件を定めることができる。また、等式の証明法を身につける。	
		4週	1次不等式	不等式の基本的性質を理解し、1次不等式を解くことができる。	
		5週	いろいろな不等式	2次不等式、高次不等式を解くことができる。	
		6週	不等式の証明	不等式の証明法を身につける。	
		7週	集合	2つの集合の共通部分、和集合、補集合の概念を理解し、ド・モルガンの法則を説明できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	命題	必要条件か十分条件かを、真理集合を考えて判定することができる。また、もとの命題とその対偶の真偽が一致することを納得し、証明問題に応用することができる。	
		10週	2次関数のグラフ	2次関数のグラフの概形を、基本的性質を考えながらかくことができる。	

	11週	2次関数の最大・最小	2次関数の最大値・最小値を、グラフをかいて求めることができる。
	12週	2次関数と2次方程式・不等式	「2次関数のグラフ」、「2次方程式・不等式」、「判別式」の関係を説明できる。また、任意の2次不等式を解くことができる。
	13週	べき関数と分数関数	グラフの平行移動を用いて、べき関数と分数関数のグラフをかくことができる。
	14週	無理関数	グラフの対称移動・拡大（縮小）に対応する関数を理解し、無理関数のグラフをかくことができる。
	15週	逆関数	逆関数を求める方法を身につけ、実際に求めることができる。
	16週		

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学AⅡ
科目基礎情報					
科目番号	1A062		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	新基礎数学改訂版 (大日本図書) / 新基礎数学問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	吉田 はん				
到達目標					
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 三角関数</p> <p><input type="checkbox"/> 鋭角に対する三角比の定義を直角三角形を用いて述べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 正弦定理や余弦定理を用いて、図形の長さや角度、面積を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 一般角において三角比の定義 (単位円を用いた定義) を述べるができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を駆使した計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 三角関数のグラフを用いて、三角方程式や不等式を解くことができる。</p> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <p><input type="checkbox"/> 指数の考え方を、実数まで拡張して扱うことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 指数関数と対数関数の関係を説明することができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式が成り立つことを、定義に従って説明できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 対数関数の諸公式を用いて、対数関数を含む式の計算ができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 常用対数を用いて、自然数の桁数を求めることなどへの応用ができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	三角比および三角関数の定義を理解し、複雑な三角方程式や不等式を正確に解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解し、三角方程式や不等式を解くことができる。	三角比および三角関数の定義を理解できず応用できない。		
評価項目2	正弦定理や余弦定理の仕組みを十分理解し、図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を用いて図形の長さや角度、面積を求めることができる。	正弦定理や余弦定理を使うことができない。		
評価項目3	指数関数や対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を導き様々な問題に的確に応用できる。	指数関数と対数関数の定義や性質を理解し、諸公式を様々な問題に応用できる。	指数関数や対数関数の定義や性質を理解できず応用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<p>1. 三角関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>三角比とその応用について解説する (正弦定理、余弦定理など)。</li> <li>三角関数の諸公式 (加法定理、2倍角の公式、合成など) を解説し、論理的思考能力や図形的考察力を養う。</li> <li>三角関数の諸公式を駆使した計算の習熟を図る。</li> <li>三角関数のグラフと、三角方程式や不等式へ応用を解説し習熟を図る。</li> </ul> <p>2. 指数関数と対数関数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指数の考え方が、実数にまで拡張できることを解説する。</li> <li>指数関数と対数関数の関係やグラフについて解説する。</li> <li>指数関数を含んだ式の計算に習熟する。</li> <li>指数及び対数関数の有用性を応用問題を通して解説し、その演習も行う。</li> </ul>				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	三角比とその応用 (1)	鋭角の三角比が理解できる。	
		2週	三角比とその応用 (2)	鈍角の三角比が理解できる。	
		3週	三角比とその応用 (3)	正弦定理、余弦定理、三角比と三角形の面積の関係が理解できる。	
		4週	三角関数 (1)	一般角と弧度法が理解できる。	
		5週	三角関数 (2)	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		6週	三角関数 (3)	三角関数の方程式、不等式が解ける。	
		7週	加法定理とその応用 (1)	加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	
	8週	中間試験			
	4thQ	9週	加法定理とその応用 (2)	加法定理の応用ができる。	
		10週	指数関数 (1)	累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	
		11週	指数関数 (2)	指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	
		12週	指数関数 (3)	指数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
		13週	対数関数 (1)	対数の性質を理解し、簡単な計算ができる。	
		14週	対数関数 (2)	対数関数のグラフをかくことができ、対数関数を含む基本的な方程式を解くことができる。	
15週		対数関数 (3)	常用対数を使うことができる。		

		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報				
科目番号	1A063	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	一般教育	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	前期:4 後期:2	
教科書/教材	教科書: 新基礎数学改訂版: 赤池祐次 他: 大日本図書 / 問題集: 新基礎数学問題集改訂版: 赤池祐次 他: 大日本図書			
担当教員	山口 知彦, 堀尾 明宏			
到達目標				
<p>中学で習った数学を基礎とし、その自然な発展として、数学における基本的概念や原理、法則の基礎的知識の習得および計算技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理することができるようにする。</p> <p>1. 数と式の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 整式の加減乗除や、たすき掛けによる因数分解ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 剰余の定理、因数分解を納得し、因数分解へ応用することができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 数概念 (実数、複素数) と演算を習得し、基本的な計算問題を処理できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 複素数における概念 (共役、大きさなど) を、複素数平面上で説明・考察できる。</li> </ul> <p>2. 図形と式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 2直線が平行・垂直になるための条件を学び、関連する問題へ応用できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 2次曲線 (およびその接線) の方程式を求めたり、グラフをかくことができる。</li> <li><input type="checkbox"/> (連立) 不等式の表す領域を図示することができる。</li> </ul> <p>3. 数列と場合の数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 順列や組合せについて具体例を通して納得し、実際にその総数を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 二項定理が成り立つことを納得し、実際に適用できる。</li> <li><input type="checkbox"/> 等差数列と等比数列の一般項を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> シグマ記号を用いているいろいろな数列の和を求めることができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 数学的帰納法を用いて、自然数を含んだ命題の証明ができる。</li> <li><input type="checkbox"/> 漸化式の意味を納得し、実際に漸化式を解くことができる。</li> </ul>				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	数と式についての複雑な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができる	数と式についての基本的な計算ができない	
評価項目2	複雑な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができる	基本的な図形の性質を調べる事ができない	
評価項目3	数列の複雑な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができる	数列の基本的な計算をすることができない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	<p>1. 数と式の計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 整式の計算技能の習熟を図る (整式の加減乗除、因数分解)。</li> <li>・ 整式の性質の理解を図る (剰余の定理、因数定理など)。</li> <li>・ 数概念 (実数、複素数) の理解と演算の習得を図る。</li> <li>・ 複素数平面を導入し、複素数は実数の拡張であることを実感させる。</li> </ul> <p>2. 図形と式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 座標平面における2点間の距離、直線の方程式、点と直線の距離の公式とその習熟を図る。</li> <li>・ 直線や2次曲線の方程式とグラフについて解説し、その習熟を図る。</li> <li>・ 座標平面を利用して、図形を数式で表せることの有用性を実感させる。</li> <li>・ 方程式が表す曲線だけではなく、(連立) 不等式の表す領域についても解説し、その習熟を図る。</li> </ul> <p>3. 数列と場合の数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 順列、組合せに関する基本的な考え方を習熟する。</li> <li>・ 二項定理を解説し、実際に適用できるようにする。</li> <li>・ 等差数列と等比数列の一般項や、シグマ記号を用いているいろいろな数列の和を取り扱う。</li> <li>・ 数学的帰納法のしくみを例を挙げて解説し、面白さを伝え、適用できるようにする。</li> <li>・ 漸化式の意味を解説し、実際に漸化式を解く技能を習熟する。</li> </ul>			
授業の進め方・方法	座学			
注意点	数学はその修得に著しい困難を感じる学生が多い学問です。予習、復習を日頃から地道に努めて下さい。わからない点は先生や数学の得意な級友に、その都度早め早めに質問して対処することをお勧めします。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング <input type="checkbox"/> ICT 利用 <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	整式の計算	
		2週	整式の計算	
		3週	整式の計算	
		4週	整式の計算	
		5週	いろいろな数と式	
		6週	いろいろな数と式	
		7週	いろいろな数と式	
		8週	いろいろな数と式	
	2ndQ	9週	中間試験	
		10週	点と直線	
		11週	点と直線	
		12週	点と直線	

		13週	2次曲線	
		14週	2次曲線	
		15週	2次曲線	
		16週	2次曲線	
後期	3rdQ	1週	場合の数	
		2週	場合の数	
		3週	場合の数	
		4週	場合の数	
		5週	場合の数	
		6週	場合の数	
		7週	場合の数	
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	数列	
		10週	数列	
		11週	数列	
		12週	数列	
		13週	数列	
		14週	数列	
		15週	定期試験	
		16週	定期試験答案返却 解答解説	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	生物
科目基礎情報					
科目番号	1A064		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	生物基礎 (東京書籍) / レッツトライノート (東京書籍、問題集) / 生物図録 (数研出版)				
担当教員	宮里 直樹				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 生物の多様性と共通性、生命活動とエネルギーについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 遺伝子であるDNAとその働きについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物の体内環境の維持の仕組みについて理解できる。 <input type="checkbox"/> 生物多様性とバイオーム、生態系の保全について理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	細胞器官について理解し、呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについてそのメカニズムの概要を説明できる。		真核細胞と原核細胞の違いを説明できる。呼吸や光合成、ATPや酵素の働きについて理解している。		呼吸や光合成、ATPや酵素といった用語を用いて説明できない。
評価項目2	遺伝子の本体としてのDNAの構造の機能について理解し、転写や翻訳、ゲノムについて説明できる。		遺伝子の本体がDNAであることや、タンパク質合成について説明できる。		遺伝子の本体としてのDNAの構造と働き (タンパク質合成など) について説明できない。
評価項目3	恒常性の維持について、ホルモン、脳神経系、生体防御の各面から説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できる。		生物の環境応答としての恒常性について説明できない。
評価項目4	バイオームの形成メカニズムや生態系における物質の流れとその保全について、地球の成り立ちと活動とも関連つけて説明できる。		バイオームを形成する要因や遷移、生態系や生物多様性の保全について、地球の成り立ちと活動とも関連つけて説明できる。		バイオームを形成する要因、生態系や生物多様性の保全について、地球の成り立ちと活動とも関連つけて説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	日常生活や社会との関連を図りながら生物や生物現象への関心を高める。観察、実験などを通して、生物学的に探究する能力と態度を身につける。生物学の基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、科学的な見方や考え方を養う。地球をその外部や内部から概観するとともに、生命や人間活動とのかかわりについて理解と関心を高める。				
授業の進め方・方法	教科書、図録、配布するプリントを用い、板書を中心に授業を進める。必要に応じてパワーポイント、動画などの視聴覚教材を併用したり、グループや個人でのワークも含めて学生の積極的な参加を促しながら実施する。				
注意点	ノートとしっかりとり、プリントもファイルするかノートに貼るなどして整理して散逸しないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	生物の多様性と共通性 (1)	細胞のつくりについて理解している。	
		2週	生物の多様性と共通性 (2)	真核細胞と原核細胞について理解している。	
		3週	生命活動とエネルギー (1) ATPと酵素	生体のエネルギー通貨ATPについて理解している。	
		4週	生命活動とエネルギー (2) 光合成と呼吸	光合成と呼吸、エネルギーや物質の収支について理解している。	
		5週	生命活動とエネルギー (3) ミトコンドリアと葉緑体の起源	ミトコンドリアと葉緑体の構造と機能、その起源について理解している。	
		6週	植生の多様性と遷移 (1)	植生とその環境について理解している。	
		7週	前期中間試験		
		8週	植生の多様性と遷移 (2)	植生の遷移について理解している。	
	2ndQ	9週	実習 1 酵素の働きとATP	酵素の性質やATPの働きについて理解できる。	
		10週	地球の概観とその成り立ち・活動 (1)	太陽系の中の地球の概観とその内部構造、プレートテクトニクスについて理解している。	
		11週	地球の概観とその成り立ち・活動 (2)	大気と海洋の構造や循環、気候との関係について理解している。	
		12週	バイオームとその分布 (1)	世界と日本のバイオームおよび機構との関係について理解している。	
		13週	バイオームとその分布 (2)	生態系と物質の循環について理解している。	
		14週	生態系とその保全 (1)	生態系とバランスについて理解している。	
		15週	生態系とその保全 (2)	生物多様性とその保全について理解できる。	
		16週	前期定期試験		
後期	3rdQ	1週	生物と遺伝子 (1)	遺伝子の本体がDNAであること、その働きについて理解している。	
		2週	生物と遺伝子 (2)	DNAの構造、ゲノムと遺伝情報について理解している。	
		3週	実習 2 植物からDNAを抽出してみよう	植物からDNAを取り出す実験を通じて、DNAとその性質について理解できる。	
		4週	遺伝情報の分配 (1)	細胞分裂とDNAの関係について理解している。	

		5週	遺伝情報の分配（2）	遺伝情報の複製について理解している。
		6週	遺伝情報とタンパク質の合成（1）	遺伝情報をもとにしたタンパク質合成の過程について理解している。
		7週	遺伝情報とタンパク質の合成（2）	遺伝子発現とその調節について理解している。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	体内環境（1）	体内環境の特徴と血液の循環について理解している。
		10週	体内環境（2）	体内環境を調節する器官について理解している。
		11週	体内環境維持のしくみ（1）	自律神経系による調節について理解している。
		12週	体内環境維持のしくみ（1）	内分泌系による調節について理解している。
		13週	免疫（1）	生体防御のいろいろな段階とそれらのしくみについて理解している。
		14週	免疫（2）	自然免疫・適応免疫について理解し、関連する医療についても理解空いている。
		15週	まとめ	
		16週	後期定期試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	10	0	10	0	0	100
基礎的能力	60	5	0	5	0	0	70
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	10	5	0	5	0	0	20

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	力学基礎
科目基礎情報					
科目番号	1A065		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	総合物理 1 一力と運動・熱一, リードα 物理基礎・物理, フォローアップドリル物理基礎/物理, フォトサイエンス物理図録				
担当教員	堀尾 明宏, 宇治野 秀晃				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 高校物理程度の力学の基礎を理解し, 代表的な系について運動方程式を立てることができる。 <input type="checkbox"/> 質点の位置・速度・加速度を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 力学的エネルギー保存則と運動量保存則を使うことができる。 <input type="checkbox"/> 運動方程式や各種保存則を利用し, 質点の運動を扱うことができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を深く理解し, 発展的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解し, 基本的な問題に適用できる。	質点の位置・速度・加速度に関する基本的な考え方を理解しておらず, 基本的な問題に適用できない。		
評価項目2	運動の法則に関する基本的な考え方を深く理解し, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解し, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 質点や剛体のつりあいや, 質点の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
評価項目3	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を深く理解し, 発展的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解し, 基本的な問題に適用できる。	運動量の保存則と力学的エネルギー保存則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 基本的な問題に適用できない。		
評価項目4	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を深く理解し, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する発展的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解し, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する基本的な問題に適用できる。	運動方程式や各種保存則, 万有引力の法則に関する基本的な考え方を理解しておらず, 等速円運動や単振動, 惑星の運動に関する基本的な問題に適用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理の教科書にほぼ則して, 力学について講義します。				
授業の進め方・方法	座学				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	運動の表し方(1)	等速直線運動に関する計算と説明ができる。	
		2週	運動の表し方(2)	変位・速度・平均速度・瞬間の速度に関する計算と説明ができる。	
		3週	運動の表し方(3)	速度の合成・相対速度に関する計算と説明ができる。	
		4週	加速度	等加速度直線運動に関する計算と説明ができる。	
		5週	落体の運動(1)	自由落下・鉛直投射に関する計算と説明ができる。	
		6週	落体の運動(2)	水平投射に関する計算と説明ができる。	
		7週	落体の運動(3)	斜方投射に関する計算と説明ができる。	
		8週	前期中間試験	第7週までの内容	
	2ndQ	9週	力のつりあい	力のつりあい・作用反作用の法則に関する計算と説明ができる。	
		10週	運動の法則(1)	運動方程式に関する計算と説明ができる。	
		11週	運動の法則(2)	運動方程式を用いて質点の運動を説明・解析できる。	
		12週	摩擦を受ける運動	静止摩擦力・動摩擦力に関する計算と説明ができる。	
		13週	液体や気体から受ける力	圧力・浮力・空気の抵抗に関する計算と説明ができる。	
		14週	剛体にはたらく力のつりあい	力のモーメント・剛体のつりあい・剛体にはたらく力の合力・偶力・重心に関する計算と説明ができる。	
		15週	前期定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			
後期	3rdQ	1週	仕事	仕事・仕事の原理・仕事率に関する計算と説明ができる。	
		2週	運動エネルギー, 位置エネルギー	運動エネルギー・重力の位置エネルギー・弾性力の位置エネルギーに関する計算と説明ができる。	
		3週	力学的エネルギーの保存(1)	力学的エネルギー保存則に関する計算と説明ができる。	

		4週	力学的エネルギーの保存(2)	力学的エネルギー保存則を応用して、物体の運動を解析・説明できる。	
		5週	運動量と力積	運動量・力積・運動量と力積の関係に関する計算と説明ができる。	
		6週	運動量保存則	運動量保存則に関する計算と説明ができる。	
		7週	反発係数	反発係数・2物体の衝突に関する計算と説明ができる。	
		8週	後期中間試験	第7週までの内容	
		4thQ	9週	等速円運動(1)	単振動の角速度・周期・回転数に関する計算と説明ができる。
			10週	等速円運動(2)	等速円運動の加速度・等速円運動に必要な力に関する計算と説明ができる。
			11週	慣性力	慣性力に関する計算と説明ができる。
	12週		単振動(1)	単振動の変位・速度・加速度に関する計算と説明ができる。	
	13週		単振動(2)	単振動に必要な力・単振動の運動方程式とその応用に関する計算と説明ができる。	
	14週		万有引力	ケプラーの法則・万有引力に関する計算と説明ができる。	
	15週		後期定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
	16週				

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	言語文化
科目基礎情報					
科目番号	2A001		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	「言語文化」(筑摩書房) / 「常用漢字フォルダ」(浜島書店) 「総合国語便覧」(第一学習社)				
担当教員	太田 たまき				
到達目標					
古典から現代文への言語・思想の変遷を理解・鑑賞する能力を伸ばすとともに、ものの見方や考え方を豊かにし、日本文化に対する理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得し、活用することができる。	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得することができる。	現代文・古典の読解・鑑賞に必要な知識を習得できない。		
評価項目2	本文の文意を理解したうえで批判的読解をし、それを表現することができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができない。		
評価項目3	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解し、深く味わうことができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	1年次に学習した現代文の小説・評論の読解方法をふまえ、古典作品の読解に応用する。また、同じカテゴリーに属する作品を古典・現代文と比較しながら読解することで、日本語の変遷、思想や文化の流れを理解する。詩歌については、和歌から短歌への変遷、俳句の誕生などを取り上げる。随筆・評論については、現代文と古文・漢文を読み比べ、文章構成の普遍性などを体感する。各読解の最後には感想文・主張文の作成を行い、自分の意見・主張を他者に伝える方法を定着させる。				
授業の進め方・方法	講義講読と演習とを融合した形式で授業を展開する。				
注意点	教科書の本文を正確に理解するとともに、「それに対して自分はどういう意見を持つか」「それをどう表現するのか」という主体的な学習姿勢が必要です。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス / 「言葉の力」大岡信	大岡信の文を読み、「言語文化」の授業の概要と目標を理解する。	
		2週	古文入門	歴史的仮名遣いや品詞を理解する。	
		3週	和歌(1)	韻文の変遷と文学史上の立ち位置を理解する。	
		4週	和歌(2)	文学史における和歌の立ち位置と鑑賞方法を理解する。	
		5週	和歌(3)	和歌の基礎知識と鑑賞方法を理解したうえで、より深く理解する。	
		6週	短歌(1)	和歌と短歌の違い、それぞれ鑑賞方法を理解する。	
		7週	短歌(2)	現代短歌の特性と鑑賞法を理解する。	
		8週	俳諧・俳句	俳諧から俳句への流れと鑑賞法を理解する。	
	2ndQ	9週	文学史(1)	随筆を中心に、文学史の流れを理解する。	
		10週	徒然草「花は盛りに」(1)	ものごとを主張する際の効果的な表現方法を確認し、古文と現代文の「主張のあり方」の共通性を確認する。	
		11週	徒然草「花は盛りに」(2)	筆者の主張を正確に理解し、批判的読解ができる力を養う。	
		12週	感想文・ブックレポートの書き方(1)	感想文の基本的構成を理解する。	
		13週	感想文・ブックレポートの書き方(2)	感想文の基本的構成を理解し、自力で文章を構成する力を養う。	
		14週	感想文・ブックレポートの実践	構成に従い、レポートを作成する。	
		15週	文章の推敲方法	完成したレポートを推敲する。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	漢文入門	漢文を学ぶ意義と基礎知識を学ぶ。	
		2週	漢詩(1)	漢詩の基礎知識を習得する。	
		3週	漢詩(2)	漢詩と和歌のそれぞれの特性を理解し、両者を比較する。	
		4週	「雑説」(1)	訓点の基礎を理解し、本文を書き下すことができる。	
		5週	「雑説」(2)	古典文法にリンクさせ、本文の概要を理解する。	
		6週	「雑説」(3)	本文の構成や主張方法を理解し、深く内容を理解する。	

4thQ	7週	古文・漢文の総括	文章作成・読解における古典文学と現代文の共通性を確認し、客観文を書くうえで効果的な表現や論の展開の在り方を学ぶ。
	8週	文学史(2)	夏目漱石を中心とした、日本近代文学史の概要を学ぶ。
	9週	「夢十夜」(1)	夏目漱石の半生と作品の特徴を理解する。
	10週	「夢十夜」(2)	構成の巧みさと文章表現の在り方を鑑賞する。
	11週	「夢十夜」(3)	「夢十夜」の多角的な読みとそれに対する問題提起・意見の述べ方を学ぶ。
	12週	小論文の書き方	小論文の構成、文章表現の在り方を理解する。
	13週	小論文の実践	小論文の構成方法に則り、自分の意見を展開する方法を学ぶ。
	14週	小論文の推敲	小論文を完成させ、推敲の必要性を理解する。
	15週	小論文講評	添削後の小論文を見直し、改善点を確認する。
16週			

#### 評価割合

	試験・レポート	課題・ノート	小テスト	合計
総合評価割合	80	10	10	100
基礎的能力	80	10	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	政治・経済
科目基礎情報					
科目番号	2A003		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『最新図説 政経』: 浜島書店				
担当教員	田口 有理				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 広い視野からの観察を通して、政治や経済の仕組みを理解し、現実に行っている様々な問題を多面的に考察する力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 社会人・有権者として主体的に生きていくための判断基準を構築し、自分の意見を表明するための基礎的な知識や分析手法を習得することができる。 <input type="checkbox"/> 選挙における投票や企業等における経済活動、裁判員としての裁判への参加など、今後国民として経験する重要な事柄・場面において、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識や能力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 時事問題に触れることで、現代社会の抱える諸問題についての知識・理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)
評価項目1	民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性について理解し、適切に説明できる。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解している。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解できない。
評価項目2	市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解し、適切に説明できる。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解している。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解できない。
評価項目3	政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を身につけ、自分の意見を適切に表明することができる。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できている。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できていない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<input type="checkbox"/> 前期は主に政治分野を、後期は主に経済分野を学習する。 <input type="checkbox"/> 政治分野では、民主政治の基本原理、日本国憲法（国民主権、基本的人権、平和主義）、日本の政治機構（国会の仕組みと機能、内閣・行政の仕組みと機能、裁判所の仕組みと機能）について取り上げる。 <input type="checkbox"/> 経済分野では、経済社会の発展（資本主義・社会主義）、現代経済の仕組み（現代の企業、市場経済）、金融の役割、財政の役割、消費者保護、労働問題について取り上げる。				
授業の進め方・方法	<input type="checkbox"/> 授業は指定の資料集を用いて、基本的に講義形式で行う。 <input type="checkbox"/> 学生には積極的な発言や質問を期待する。 <input type="checkbox"/> ノートやレポートの作成を通して、学習内容の定着を図るとともに、自分で学習のポイントをまとめる力や文章表現力を身につける。 <input type="checkbox"/> 評価は試験と提出物（ノート、レポート）の合算により行う。				
注意点	<input type="checkbox"/> 中間試験、定期試験の前にノート提出の機会を設けるので、政治・経済用のノートを用意すること（必ずクラス・番号・氏名を記載。ルーズリーフ等の使用も可とするが、紛失等を防ぐため、必ずファイルに綴じて提出すること）。 <input type="checkbox"/> ノートや課題提出を怠らないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	政治と法の支配（1） 政治と国家		政治の意義、国家と主権、自然法と自然権、社会契約説について理解する。
		2週	政治と法の支配（2） 法の支配と権力分立		法の支配と法治主義、権力分立の仕組みを理解する。
		3週	人権保障の発展		人権保障の歴史的発展過程と国際的な人権保障の枠組みを理解する。
		4週	日本国憲法の基本的性格		日本国憲法の成立過程、日本国憲法の基本原理を理解する。
		5週	平和主義（1） 日本国憲法の平和主義		日本国憲法の平和主義に関する規定や憲法第9条解釈の学説、司法判断について理解する。
		6週	平和主義（2） 日本の防衛政策と日米安全保障体制		日本の防衛政策と日米安全保障条約の概要、諸問題を理解する。
		7週	平和主義（3） 冷戦後の安全保障と国際貢献		自衛隊の国際貢献、わが国の有事法制整備の過程を理解する。
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	基本的人権の保障（1） 平等権・自由権		日本国憲法における平等権、自由権に関する規定を、具体的な判例を事例として理解する。
		10週	基本的人権の保障（2） 社会権		日本国憲法における社会権に関する規定やその意義を、具体的な判例を事例として理解する。
		11週	基本的人権の保障（3） 新しい人権		社会の変化に伴い、憲法に明文規定のない、新しい人権が主張されるようになったことを理解する。
		12週	国会の構成と権限（1） 国会の組織と立法		わが国の国会の仕組み（二院制、国会の種類等）や、国会の役割を理解する。
		13週	国会の構成と権限（2） 衆議院の優越・国会の権限		衆議院の優越や国会の権限（弾劾裁判、国政調査権等）について理解する。

		14週	議院内閣制と行政	内閣の仕組みや役割、議院内閣制の意義を理解する。
		15週	前期定期試験	
		16週	司法と国民（1） 司法権の独立	司法権の独立の意義、裁判所の種類と三審制について理解する。
後期	3rdQ	1週	司法と国民（2） 司法制度改革	裁判員制度や検察審査会の概要や意義を理解する。
		2週	経済社会の発展（1） 資本主義経済	資本主義経済の特徴と歴史的発展過程を理解する。
		3週	経済社会の発展（2） 社会主義経済	社会主義経済の特徴とその意義を理解する。
		4週	経済の循環と企業（1） 経済主体と経済活動	経済主体と経済循環、企業の種類を理解する。
		5週	経済の循環と企業（2） 株式会社と近年の企業の動向	株式会社の仕組みや企業の社会的責任について理解する。
		6週	市場経済の機能と限界（1） 市場の機能と限界	市場メカニズムによる価格決定の仕組み、市場の失敗と政府の役割を理解する。
		7週	市場経済の機能と限界（2） 現代市場の特徴	独占と寡占、非価格競争など現代市場の特徴を理解する。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	金融の役割（1） 通貨制度と金融の仕組み	通貨の役割、通貨制度、金融の仕組み（直接金融・間接金融）について理解する。
		10週	金融の役割（2） 日本銀行と金融政策	日本銀行の役割と金融政策の仕組みを理解する。
		11週	財政の役割（1） 財政の仕組みとはたらき	財政の仕組みと機能、財政政策について理解する。
		12週	財政の役割（2） 租税の仕組み・財政健全化	租税の仕組み、国債発行の問題点や持続可能な財政に必要なことを理解する。
		13週	消費者保護	消費者を取り巻く環境（契約、悪質商法、多重債務等）や消費者保護行政について理解する。
		14週	労働市場と労働問題	わが国の労働事情の変化（日本型雇用慣行の崩壊、リストラ等）や非正規雇用問題を理解する。
		15週	後期定期試験	
		16週	学習のまとめ	試験返却およびこれまでの学習の総括を行い理解を深める。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	2A004		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	佐藤 孝之				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 健康・安全や運動についての理解を深め、計画的に運動する習慣を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 健康の増進と体力の向上を図り、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 各種スポーツの実践を通して、運動技能を高め、強健な心身の発達を促すことができる。 <input type="checkbox"/> 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる能力と態度を身につけることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
	ルールを理解し、説明できる。	ルールを理解し、ゲームに参加できるが説明できるわけではない。	よくわからないし、ルールも理解できていない。		
	ゲーム中の位置取りや用具の出し入れの際には、常に安全に効率よく動けた。	友人のマネをしながら安全に効率よく動けた。	安全や効率の良さなどはとくに考えていなかった。		
	実技に対する興味が強く、積極的に動くことを心がけた。	積極的に参加したいと思っていた。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
	コートづくりや準備片付けなどを自ら積極的に行った。	とりあえず、準備片付けは手伝った。	特に何もしなかった。		
	チームメンバーに声をかけ、リーダーシップを発揮した。	とりあえず、自分の役割は果たした。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	一般的なスポーツ種目を実践し、基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解する。心身ともに発達が著しい青年期に、生涯を通して健康で明るく生活するための基礎を作る。				
授業の進め方・方法	実技授業中に各自が歩数計を取り付け歩数を測ります。この記録は授業ノートに記入します。また授業前には体調、朝食、睡眠を自己評価して記入、授業後は授業感想を記入します。学習の進捗状況および天候により、授業の順序や内容が変更されることがあります。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養（食事）、休養（睡眠）、運動をバランスよく取り、規則正しい生活習慣を心がけること。</li> <li>・クラス内でのコミュニケーションを高めておくこと。</li> <li>・ケガを未然に防ぐために、時計、指輪、ブレスレット、ネックレス、ピアス等の貴金属類はすべて外して参加すること。</li> <li>・サイズが合っている学校指定のジャージおよびシューズ（屋内外別、スパイク禁止）を着用の上、参加すること（ジパンなどの普段着での受講は不可）。</li> <li>・髪が長い学生は髪を纏めた状態で参加すること。</li> <li>・それぞれの授業を進める上で配慮を必要とする学生(ケガ等)は申し出ること。</li> </ul>				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	今年一年間の授業内容の説明および、諸注意	授業ノートの書き方および授業における注意点を理解し、次講義に向けて規則正しい生活習慣を理解することができる。	
		2週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		3週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		4週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		5週	ソフトボールにおける基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。	
		6週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		7週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		8週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
	2ndQ	9週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		10週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		11週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
		12週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	
		13週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	

		14週	着衣泳の基本的技術の習得	着衣泳を行い水難事故対応策や護身術を理解することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	前期の体育授業を振り返り、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	バレーボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		2週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		3週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		4週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		5週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		6週	野球の基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		7週	野球の基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		8週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
	4thQ	9週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		10週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		11週	ドッジボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		12週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		13週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		14週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	授業ノートの内容と各自の主観的な運動への取り組み状況を理解し、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		

評価割合

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	授業態度	技能・表現	その他	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	0	100
基礎的能力	10	10	10	10	10	0	50
専門的能力	10	10	10	10	10	0	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	2A005		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Power On : English Communication II (東京書籍)				
担当教員	熊谷 健				
到達目標					
<p>1. 英単語の中に存在する法則性を理解し、単語の綴りや発音、意味、働きを効果的に覚え、高専2年生に必要な語彙力増強ができる。</p> <p>2. 既習の基本的な文法を学び直して、英文を正確に読み取ることができる。</p> <p>3. さまざまなテーマを扱う教材を通し、英語の読解を含め、英語によるコミュニケーションに不可欠な豊かな教養を身に付ける習慣を培うことができる。</p> <p>4. リーディング教材とその関連する多様な練習問題を通して、4技能にわたる英語力を総合的に高めようとする意識を培うことができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解いたり、英文を適切に読み解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができない。		
評価項目2	音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現でき、英語を聞いたり話したりする能力に応用できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにできず、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できない。		
評価項目3	英語力に必要な教養(文化的、社会的、歴史的背景知識)を得て、英語の4技能に対応する総合力を獲得することができる。	英語力に必要な教養を得て、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができる。	英語力に必要な教養を得ることができず、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語力は総合力である。語彙力、英文法力、その社会に存在する文化的・歴史的背景知識が必要である。</li> <li>この教科では、さまざまな分野のリーディング教材を通して、それらの総合力の育成を目指す。</li> <li>英語力の中でも、声に出して英文を読む力、内容を正確に読み取る力の育成に重きを置く。</li> <li>シャドーイングなどの発声は語彙力増強にも貢献し、またリスニング力とスピーキング力にもつながる。</li> <li>リーディング教材の精読は英文法力の強化とライティング力の向上にも大きく貢献する。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>リーディング教材に関し、基本文型を中心とした既習の文法事項の確認テストを授業のはじめに行う。</li> <li>文法や語彙、内容を意識しながら、リーディング教材をシャドーイングする。</li> <li>語彙の内部構造(複合と派生)に注意しながら、英単語の綴り、発音、アクセント、意味を確認する。</li> <li>読解問題を解きながら、リーディング教材の内容把握を行う。</li> <li>文法・ライティング問題を解きながら、リーディング教材で扱われている文法事項の確認と定着をはかる。</li> <li>発音・リスニング問題を解きながら、リーディング教材で学んだものの応用力を身に付ける。</li> </ol>				
注意点	教科書を中心に基本的な語彙や文法事項について学習し、付属する実践問題に取り組むことで学習内容の定着をはかる。総合的な英語力の観点から、各自が到達目標を達成できるよう、事前学習および復習を自発的に行うことを期待する。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	・授業の概要(目標、評価方法など)を説明する。 ・高専1年間で学んだ英文法の基礎を確認し、読解のツールとして利用する準備とする。	・単語の綴りや発音法則を意識して辞書が引ける。 ・品詞と文型、句と節、準動詞などの基本的な項目を復習し、それぞれの項目が理解できる。		
	2週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・英文の基本的な構造を把握する一方で、時制(現在・過去・未来)と相(進行形・完了形)が理解できる。		
	3週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞の使い方、受身形、リンキング動詞が理解できる。		
	4週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・第5文型において、補語(C)になる要素が形容詞、原形不定詞、分詞の違いが理解できる。		
	5週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・使役動詞と知覚動詞の使い方が理解できる。		
	6週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・現在完了形、過去完了形が理解できる。		
	7週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・仮定法において、If節内と主節における働きの違いが理解できる。		
	8週	前期中間試験	・これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。		
2ndQ	9週	・学習事項の習得状況の確認と復習。	・既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。		
	10週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞(主格、目的格)の使い方が理解できる。		
	11週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞の非制限用法が理解できる。		
	12週	・Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞+受身形の使い方が理解できる。		

後期		13週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ SVC (C=分詞) の文型が理解できる。 ・ SVO (O=if節) の文型が理解できる。
		14週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It seems that ... の構文が理解できる。
		15週	前期期末試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
		16週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
	3rdQ	1週	・ 授業の概要(目標、評価方法など)の確認をする。 ・ これまでの学習事項の習得状況と今後の展望を確認する。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		2週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 形式目的語 it とthat節、及びto不定詞の構文が理解できる。
		3週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It is [was] said that ... の構文が理解できる。 ・ 法助動詞+完了形が理解できる。
		4週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞の所有格、同格を表す接続詞thatが理解できる。
		5週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 前置詞残留型と前置詞随伴型、関係副詞whereの非制限用法が理解できる。
		6週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 強調構文、強調の助動詞do (最後手段のdo) が理解できる。
		7週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞whichの非制限用法(文を先行詞とする用法)を理解できる。 ・ 完了形のto不定詞が理解できる。
		8週	後期中間試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
	4thQ	9週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		10週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 譲歩を表す副詞節、no matter ~の構文が理解できる。
		11週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 仮定法過去完了、過去分詞を使った分詞構文が理解できる。
		12週	・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 過去完了進行形、be + to不定詞の構文が理解できる。
13週		・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 未来完了形が理解できる。 ・ 仮定法現在 (insistなど+that節) の構文が理解できる。	
14週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。	
15週		後期期末試験	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	
16週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	2A006		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『be English Grammar 30』 いいずな書店				
担当教員	小菅 智也				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる。 <input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる。 <input type="checkbox"/> 日常的な話題に関する英文を聴いて内容が理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がよく理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がある程度理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容が理解できない		
教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる	適切な英文・語彙を用いてよく作文ができる	適切な英文・語彙を用いてある程度作文ができる	適切な英文・語彙を用いて作文ができない		
日常的な話題に関する英文を聴いて内容が理解できる	日常的な話題に関する英文を聴いて内容がよく理解できる	日常的な話題に関する英文を聴いて内容がある程度理解できる	日常的な話題に関する英文を聴いて内容が理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本授業では前年度に学習した英文法を定着させるとともに、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を新たに習得することを目標としている。 具体的には英検準二級レベルの英語運用能力の獲得を目指す。				
授業の進め方・方法	教科書の練習問題を用い、演習形式で授業を進める。 適宜小テストを行い、紀州事項の定着を図る。 ライティング、リスニング、スピーキング練習も適宜取り入れる予定である。				
注意点	予習を前提として授業を進める。 毎回の授業に辞書を持参すること。(スマートフォン不可)				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1	日英語の語順の違いが理解できる。	
		2週	Lesson 2	日英語の語順の違いが理解できる。 各品詞の役割が理解できる。	
		3週	Lesson 3, 4	文の種類が理解できる。	
		4週	Lesson 5, 6	時制の使い分けができる。	
		5週	Lesson 7, 8	完了形の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 9, 10	助動詞の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 11, 12	助動詞の使い方が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	2ndQ	9週	試験返却	前期中間試験の解説	
		10週	Lesson 13	受動態の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 17, 18	不定詞を使った様々な表現が理解できる。	
		14週	Lesson 19, 20	分詞の使い方が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。	
		16週	試験返却	前期定期試験の解説	
後期	3rdQ	1週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		2週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		4週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		5週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	4thQ	9週	試験返却	後期中間試験の解説	
		10週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。	

	14週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。
	15週	後期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。
	16週	試験返却	後期定期試験の解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I		
科目基礎情報							
科目番号	2A007		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	前期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	碓氷 久						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 微分係数・導関数の定義や、導関数の性質が理解できる。 <input type="checkbox"/> 合成関数の導関数, 三角関数, 逆三角関数, 対数関数, 指数関数の導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べることができる。 <input type="checkbox"/> 関数のグラフの接線と法線を求められる。 <input type="checkbox"/> 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度を求められる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	微分係数, 導関数の定義を十分理解できる。	微分係数, 導関数の定義が理解できる。	微分係数, 導関数の定義が理解できない。				
評価項目2	導関数と関数の増減の関係を十分理解できる。	導関数と関数の増減の関係を理解できる。	導関数と関数の増減の関係を理解できない。				
評価項目3	媒介変数表示された複雑な関数の導関数を求められる。	媒介変数表示された関数の導関数を求められる。	媒介変数表示された関数の導関数を求められない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 関数の極限について学び、微分係数・導関数の定義や、導関数の性質、基本公式等を学習する。 2. 合成関数の導関数の求め方や諸公式の応用の習熟を図る。 3. 三角関数、逆三角関数、対数関数、指数関数の導関数を学習する。 4. 導関数と関数の増減との関係を学び、最大値・最小値を求める問題に応用する。 5. 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べ、グラフとの関係を学習する。 6. 関数のグラフの接線と法線、ロピタルの定理。 7. 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	関数の極限と導関数 (1)	いろいろな関数の極限を求めることができる。			
		2週	関数の極限と導関数 (2)	微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。			
		3週	関数の極限と導関数 (3)	積・商の導関数の公式を使うことができる。			
		4週	関数の極限と導関数 (4)	三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。			
		5週	いろいろな関数の導関数 (1)	合成関数の導関数を求めることができる。			
		6週	いろいろな関数の導関数 (2)	対数微分法が理解できる。			
		7週	いろいろな関数の導関数 (3)	逆三角関数を理解している。逆三角関数の導関数を求めることができる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	関数の変動 (1)	基本的な関数の接線の方程式を求めることができ、微分係数と関数の増減の関数が理解できる。			
		10週	関数の変動 (2)	関数の増減表をかいて、極値を求め、グラフの概形をかくことができ、関数の最大値・最小値を求めることができる。			
		11週	関数の変動 (3)	不定形の極限を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	2次以上の導関数を求めることができる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	関数の凹凸, 変曲点を求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。			
		15週	いろいろな応用 (4)	平均値の定理が理解できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A II		
科目基礎情報							
科目番号	2A008		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	後期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	碓氷 久						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 基本的な計算方法を習得し、様々な応用ができる。 <input type="checkbox"/> 置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。 <input type="checkbox"/> 分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分ができる。 <input type="checkbox"/> 積分を応用して長さ、面積、体積等を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 広義積分ができる。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	定積分を十分理解し、積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができない。				
評価項目2	置換積分法と部分積分法を用いて複雑な積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できない。				
評価項目3	広義積分を十分理解し計算ができる。	広義積分ができる。	広義積分ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 定積分の定義をし、微分の逆演算である不定積分との関係を学習する。また、基本的な関数の積分方法を学ぶ。 2. 積分の大切な計算方法である置換積分法と部分積分法について学ぶ。分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分法を学ぶ。 3. 長さ、面積、体積等を求める問題に応用する。 4. 媒介変数、曲座標によって表示された図形の問題、運動との関係、広義積分等のいろいろな応用を学習する。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応			
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	不定積分と定積分 (1)	不定積分の定義を理解している。			
		2週	不定積分と定積分 (2)	定積分の定義を理解している。			
		3週	不定積分と定積分 (3)	微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。			
		4週	積分の計算 (1)	置換積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。			
		5週	積分の計算 (2)	部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。			
		6週	積分の計算 (3)	置換積分法、部分積分法の応用ができる。			
		7週	積分の計算 (4)	分数関数、無理関数、三角関数の不定積分・定積分の計算ができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	面積・曲線の長さ・体積 (1)	基本的な曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる。			
		10週	面積・曲線の長さ・体積 (2)	いろいろな曲線の長さを求めることができる。			
		11週	面積・曲線の長さ・体積 (3)	立体の体積を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	媒介変数表示された図形の面積を求められる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	媒介変数表示された曲線の長さを求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	極座標を理解できる			
		15週	いろいろな応用 (4)	広義積分を理解できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報					
科目番号	2A009		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	新線形代数改訂版 (大日本図書) / 新線形代数問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	大森 祥輔				
到達目標					
ベクトルや行列について学習し、次のことをできるようにする。 <input type="checkbox"/> ベクトルの定義を理解し基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの成分表示ができ、基本的な計算ができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの内積を求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの平行、垂直条件を利用することができる。 <input type="checkbox"/> 空間内の直線の方程式、平面の方程式、球の方程式を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列の定義を理解して、和・差・積の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 逆行列の定義を理解し、逆行列を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列を利用して連立方程式を解くことができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求め、応用した問題を解ける。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができない。		
評価項目2	空間内の直線・平面・球の方程式を求めて、応用した問題を解くことができる。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができない。		
評価項目3	行列の和・差・積、数との積の計算から応用した問題を解くことができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期は代数学・幾何学の基礎であるベクトルについて学ぶ。具体的には平面上のベクトル、その内積および図形への応用である。次に空間内のベクトルについて学習する。ここでは直線の方程式、平面の方程式、球の方程式などを学び、最後にベクトルの線形独立・線形従属の概念について学習する。後期は線形代数の基本である行列の性質について学習する。行列を定義して、和・差・積を導入し、いろいろな性質について学び、連立方程式と関連させて学習する。				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	平面のベクトル (1)	ベクトルの定義を理解できる。	
		2週	平面のベクトル (2)	平面ベクトルの基本的な計算ができる。	
		3週	平面のベクトル (3)	平面ベクトルの成分表示ができる。	
		4週	平面のベクトル (4)	平面ベクトルの内積を求めることができる。	
		5週	平面のベクトル (5)	ベクトルの平行条件を利用することができる。	
		6週	平面のベクトル (6)	ベクトルの垂直条件を利用することができる。	
		7週	平面のベクトル (7)	直線のベクトル方程式を理解できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	平面のベクトル (8)	平面のベクトルの線形独立性を理解できる。	
		10週	空間のベクトル (1)	空間内のベクトルの定義を理解できる。	
		11週	空間のベクトル (2)	空間ベクトルの基本的な計算ができる。	
		12週	空間のベクトル (3)	空間ベクトルの大きさが計算ができる。	
		13週	空間のベクトル (4)	ベクトルの内積を理解できる。	
		14週	空間のベクトル (5)	直線の方程式を求められる。	
		15週	空間のベクトル (6)	平面の方程式を求められる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	空間のベクトル (7)	球の方程式を求められる。	
		2週	空間のベクトル (8)	空間ベクトルの線形独立・線形従属について理解できる。	
		3週	行列 (1)	行列の定義を理解している。	
		4週	行列 (2)	行列の和・差・数との積の計算ができる。	
		5週	行列 (3)	行列の積の計算ができる。	
		6週	行列 (4)	行列の積の性質を理解できる。	
		7週	行列 (5)	零因子や単位行列を理解できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	行列 (6)	転置行列を理解できる。	

	10週	行列 (7)	2次の正方行列の逆行列を求めることができる。
	11週	連立1次方程式 (1)	消去法を理解できる。
	12週	連立1次方程式 (2)	消去法から無限個の解を持つ連立方程式を解ける。
	13週	連立1次方程式 (3)	消去法で逆行列を求められる。
	14週	連立1次方程式 (4)	逆行列を使って連立1次方程式を解ける。
	15週	連立1次方程式 (5)	行列の階数を求められる。
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物理 I
科目基礎情報					
科目番号	2A010		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理1ー力と運動・熱一, 総合物理2ー波・電気と磁気・原子一(数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理(数研出版), フォローアップドリル物理基礎 仕事とエネルギー・熱, 波・電気(数研出版), フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体, 波, 電気と磁気(数研出版) 図解: フォトサイエンス物理図録(数研出版)				
担当教員	高橋 徹				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 熱力学第一法則を様々な過程に応用することができる。 <input type="checkbox"/> 正弦波の式について理解し, 図示することができる。 <input type="checkbox"/> 波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。 <input type="checkbox"/> 電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 応用問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができない。		
評価項目2	正弦波の式について十分に理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができない。		
評価項目3	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を十分に説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができない。		
評価項目4	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する応用問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する基本問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 熱力学, 波動, 静電場の電磁気学について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	熱と物質 (問題集単元11)	熱と熱量, 仕事について説明できる。 熱容量と比熱に関する計算ができる。 物質の三態について説明できる。 熱量の保存, 固体の膨張に関する計算ができる。	
		2週	気体のエネルギーと状態変化(1) (問題集単元12)	気体の法則について説明できる。 気体の状態方程式に関する計算ができる。	
		3週	気体のエネルギーと状態変化(2) (問題集単元13)	気体の分子運動について説明できる。	
		4週	気体のエネルギーと状態変化(3) (問題集単元13)	熱力学の第一法則について理解し, 気体の状態変化に関する計算と説明ができる。	
		5週	波(1) (問題集単元14, 15)	縦波と横波について説明できる。 波の伝わり方, 重ね合わせについて説明できる。	
		6週	波(2) (問題集単元14, 15)	波の反射について説明できる。	
		7週	波(3) (問題集単元16)	平面上の波の干渉と回折, 反射と屈折について説明できる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週の講義内容に関する試験	
	2ndQ	9週	音(1) (問題集単元17)	音波の性質について説明できる。 共振と共鳴について説明できる。	
		10週	音(2) (問題集単元18)	ドップラー効果に関する計算と説明ができる。	
		11週	光(1) (問題集単元19)	光の性質と進み方について説明できる。 レンズ・鏡による像を作図し, 説明できる。	
		12週	光(2) (問題集単元20)	光の回折と干渉について説明できる。	
		13週	静電場(1) (問題集単元21)	電荷と電気力に関する計算と説明ができる。	
		14週	静電場(2) (問題集単元21)	電場・電位に関する計算と説明ができる。	
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	2A011		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理 2-波・電気と磁気・原子 (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 波・電気, フォローアップドリル物理 電気と磁気, 原子 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理 図録 (数研出版)				
担当教員	高橋 徹				
到達目標					
<input type="checkbox"/> コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則などを用いて電気量・電流・発熱量などを求めることができる。 <input type="checkbox"/> 単純な形状の電流が作る磁場と磁場から電流が受ける力を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 電磁誘導現象を理解し, 誘導起電力の計算や交流回路へ応用できる。 <input type="checkbox"/> 光や電子の二重性とは何かを説明でき, ボーアの原子模型を使って電子の状態の遷移に伴って放出・吸収される電磁波の波長を求めることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って複雑な電気回路に関する問題を解くことができる。		コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができる。		コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができない。
評価項目2	電流によって作られる磁場の特徴を十分に理解した上で計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。		電流によって作られる磁場が計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。		電流によって作られる磁場の計算, および電流が磁場から受ける力を求めることができない。
評価項目3	誘導起電力を求めることができ, 発電や複雑な交流回路への応用できる。		誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できる。		誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できない。
評価項目4	光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について十分に説明できる。		光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できる。		光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 電磁気学と前期量子論について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	電気容量(1) (問題集単元22)	コンデンサーの性質について理解することができる。	
		2週	電気容量(2) 直流と電気抵抗 (問題集単元23)	コンデンサーの並列接続, 直列接続について理解できる。 オームの法則を用いて, 電圧, 電流, 抵抗に関する計算ができる。	
		3週	直流回路 半導体 (問題集単元24)	抵抗の直列接続, 並列接続時の合成抵抗を求めることができる。 キルヒホッフの法則を用いて, 電気回路に関する問題を解くことができる。 半導体の性質を理解することができる。	
		4週	磁界 電流が磁界から受ける力(1) (問題集単元25)	磁界の性質を理解することが出来る。 電流の作る磁界について理解できる。 電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。	
		5週	電流が磁界から受ける力(2) ローレンツ力(1) (問題集単元25)	電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。 荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。	
		6週	ローレンツ力(2) 電磁誘導(1) (問題集単元26)	荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。 ファラデーの電磁誘導の法則およびレンツの法則について説明できる。	
		7週	電磁誘導(2) 自己誘導と相互誘導 (問題集単元26)	誘導起電力を求めることができる。 自己誘導・相互誘導の特徴を理解することができる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週までの内容	
	9週	4thQ	交流回路 電磁波 (問題集単元27)	交流電流・交流電圧の特徴を理解し, 交流回路に関する問題を解くことができる。 電磁波の性質を理解することができる。	
	10週		電子の発見 (問題集単元28)	電子の性質を説明できる。 電子の比電荷の計算ができる。	

		11週	波動と粒子の二重性 (問題集単元28)	アインシュタインの光量子説および光電効果について説明できる。 X線の特徴を説明できる。 コンプトン効果の計算ができる。 粒子と波動の二重性について、電子の干渉実験などを通して理解することができる。
		12週	原子模型 原子核の構成 (問題集単元29)	ラザフォードの原子模型について説明できる。 ボーアの水素原子理論から、水素原子内の電子の軌道半径およびエネルギー準位について計算できる。
		13週	原子核の崩壊と放射能 (問題集単元29, 30)	原子核の構成について説明できる。 放射線および放射性物質の特徴を理解し、 $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ 崩壊の違いの説明ができる。 半減期の計算ができる。
		14週	原子核の変換と核エネルギー (問題集単元29, 30)	質量とエネルギーの等価性の関係から、原子核の結合エネルギーを計算できる。 核反応における核エネルギーの大きさの計算をすることができる。 核分裂, 核融合の違いについて理解できる。
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ
		16週		

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	言語文化
科目基礎情報					
科目番号	2A012		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	「言語文化」(筑摩書房) / 「常用漢字フォルダ」(浜島書店) 「総合国語便覧」(第一学習社)				
担当教員	太田 たまき				
到達目標					
古典から現代文への言語・思想の変遷を理解・鑑賞する能力を伸ばすとともに、ものの見方や考え方を豊かにし、日本文化に対する理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得し、活用することができる。	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得することができる。	現代文・古典の読解・鑑賞に必要な知識を習得できない。		
評価項目2	本文の文意を理解したうえで批判的読解をし、それを表現することができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができない。		
評価項目3	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解し、深く味わうことができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	1年次に学習した現代文の小説・評論の読解方法をふまえ、古典作品の読解に応用する。また、同じカテゴリーに属する作品を古典・現代文と比較しながら読解することで、日本語の変遷、思想や文化の流れを理解する。詩歌については、和歌から短歌への変遷、俳句の誕生などを取り上げる。随筆・評論については、現代文と古文・漢文を読み比べ、文章構成の普遍性などを体感する。各読解の最後には感想文・主張文の作成を行い、自分の意見・主張を他者に伝える方法を定着させる。				
授業の進め方・方法	講義講読と演習とを融合した形式で授業を展開する。				
注意点	教科書の本文を正確に理解するとともに、「それに対して自分はどういう意見を持つか」「それをどう表現するのか」という主体的な学習姿勢が必要です。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス / 「言葉の力」大岡信	大岡信の文を読み、「言語文化」の授業の概要と目標を理解する。	
		2週	古文入門	歴史的仮名遣いや品詞を理解する。	
		3週	和歌(1)	韻文の変遷と文学史上の立ち位置を理解する。	
		4週	和歌(2)	文学史における和歌の立ち位置と鑑賞方法を理解する。	
		5週	和歌(3)	和歌の基礎知識と鑑賞方法を理解したうえで、より深く理解する。	
		6週	短歌(1)	和歌と短歌の違い、それぞれ鑑賞方法を理解する。	
		7週	短歌(2)	現代短歌の特性と鑑賞法を理解する。	
		8週	俳諧・俳句	俳諧から俳句への流れと鑑賞法を理解する。	
	2ndQ	9週	文学史(1)	随筆を中心に、文学史の流れを理解する。	
		10週	徒然草「花は盛りに」(1)	ものごとを主張する際の効果的な表現方法を確認し、古文と現代文の「主張のあり方」の共通性を確認する。	
		11週	徒然草「花は盛りに」(2)	筆者の主張を正確に理解し、批判的読解ができる力を養う。	
		12週	感想文・ブックレポートの書き方(1)	感想文の基本的構成を理解する。	
		13週	感想文・ブックレポートの書き方(2)	感想文の基本的構成を理解し、自力で文章を構成する力を養う。	
		14週	感想文・ブックレポートの実践	構成に従い、レポートを作成する。	
		15週	文章の推敲方法	完成したレポートを推敲する。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	漢文入門	漢文を学ぶ意義と基礎知識を学ぶ。	
		2週	漢詩(1)	漢詩の基礎知識を習得する。	
		3週	漢詩(2)	漢詩と和歌のそれぞれの特性を理解し、両者を比較する。	
		4週	「雑説」(1)	訓点の基礎を理解し、本文を書き下すことができる。	
		5週	「雑説」(2)	古典文法にリンクさせ、本文の概要を理解する。	
		6週	「雑説」(3)	本文の構成や主張方法を理解し、深く内容を理解する。	

4thQ	7週	古文・漢文の総括	文章作成・読解における古典文学と現代文の共通性を確認し、客観文を書くうえで効果的な表現や論の展開の在り方を学ぶ。
	8週	文学史(2)	夏目漱石を中心とした、日本近代文学史の概要を学ぶ。
	9週	「夢十夜」(1)	夏目漱石の半生と作品の特徴を理解する。
	10週	「夢十夜」(2)	構成の巧みさと文章表現の在り方を鑑賞する。
	11週	「夢十夜」(3)	「夢十夜」の多角的な読みとそれに対する問題提起・意見の述べ方を学ぶ。
	12週	小論文の書き方	小論文の構成、文章表現の在り方を理解する。
	13週	小論文の実践	小論文の構成方法に則り、自分の意見を展開する方法を学ぶ。
	14週	小論文の推敲	小論文を完成させ、推敲の必要性を理解する。
	15週	小論文講評	添削後の小論文を見直し、改善点を確認する。
16週			

#### 評価割合

	試験・レポート	課題・ノート	小テスト	合計
総合評価割合	80	10	10	100
基礎的能力	80	10	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	政治・経済
科目基礎情報					
科目番号	2A014		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『最新図説 政経』: 浜島書店				
担当教員	石関 正典				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 広い視野からの観察を通して、政治や経済の仕組みを理解し、現実に行っている様々な問題を多面的に考察する力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 社会人・有権者として主体的に生きていくための判断基準を構築し、自分の意見を表明するための基礎的な知識や分析手法を習得することができる。 <input type="checkbox"/> 選挙における投票や企業等における経済活動、裁判員としての裁判への参加など、今後国民として経験する重要な事柄・場面において、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識や能力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 時事問題に触れることで、現代社会の抱える諸問題についての知識・理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)
評価項目1	民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性について理解し、適切に説明できる。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解している。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解できない。
評価項目2	市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解し、適切に説明できる。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解している。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解できない。
評価項目3	政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を身につけ、自分の意見を適切に表明することができる。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できている。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できていない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<input type="checkbox"/> 前期は主に政治分野を、後期は主に経済分野を学習する。 <input type="checkbox"/> 政治分野では、民主政治の基本原則、日本国憲法（国民主権、基本的人権、平和主義）、日本の政治機構（国会の仕組みと機能、内閣・行政の仕組みと機能、裁判所の仕組みと機能）について取り上げる。 <input type="checkbox"/> 経済分野では、経済社会の発展（資本主義・社会主義）、現代経済の仕組み（現代の企業、市場経済）、金融の役割、財政の役割、消費者保護、労働問題について取り上げる。				
授業の進め方・方法	<input type="checkbox"/> 授業は指定の資料集を用いて、基本的に講義形式で行う。 <input type="checkbox"/> 学生には積極的な発言や質問を期待する。 <input type="checkbox"/> ノートやレポートの作成を通して、学習内容の定着を図るとともに、自分で学習のポイントをまとめる力や文章表現力を身につける。 <input type="checkbox"/> 評価は試験と提出物（ノート、レポート）の合算により行う。				
注意点	<input type="checkbox"/> 中間試験、定期試験の前にノート提出の機会を設けるので、政治・経済用のノートを用意すること（必ずクラス・番号・氏名を記載。ルーズリーフ等の使用も可とするが、紛失等を防ぐため、必ずファイルに綴じて提出すること）。 <input type="checkbox"/> ノートや課題提出を怠らないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	政治と法の支配（1） 政治と国家		政治の意義、国家と主権、自然法と自然権、社会契約説について理解する。
		2週	政治と法の支配（2） 法の支配と権力分立		法の支配と法治主義、権力分立の仕組みを理解する。
		3週	人権保障の発展		人権保障の歴史的発展過程と国際的な人権保障の枠組みを理解する。
		4週	日本国憲法の基本的性格		日本国憲法の成立過程、日本国憲法の基本原理を理解する。
		5週	平和主義（1） 日本国憲法の平和主義		日本国憲法の平和主義に関する規定や憲法第9条解釈の学説、司法判断について理解する。
		6週	平和主義（2） 日本の防衛政策と日米安全保障体制		日本の防衛政策と日米安全保障条約の概要、諸問題を理解する。
		7週	平和主義（3） 冷戦後の安全保障と国際貢献		自衛隊の国際貢献、わが国の有事法制整備の過程を理解する。
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	基本的人権の保障（1） 平等権・自由権		日本国憲法における平等権、自由権に関する規定を、具体的な判例を事例として理解する。
		10週	基本的人権の保障（2） 社会権		日本国憲法における社会権に関する規定やその意義を、具体的な判例を事例として理解する。
		11週	基本的人権の保障（3） 新しい人権		社会の変化に伴い、憲法に明文規定のない、新しい人権が主張されるようになったことを理解する。
		12週	国会の構成と権限（1） 国会の組織と立法		わが国の国会の仕組み（二院制、国会の種類等）や、国会の役割を理解する。
		13週	国会の構成と権限（2） 衆議院の優越・国会の権限		衆議院の優越や国会の権限（弾劾裁判、国政調査権等）について理解する。

後期		14週	議院内閣制と行政	内閣の仕組みや役割、議院内閣制の意義を理解する。
		15週	前期定期試験	
		16週	司法と国民（1） 司法権の独立	司法権の独立の意義、裁判所の種類と三審制について理解する。
	3rdQ	1週	司法と国民（2） 司法制度改革	裁判員制度や検察審査会の概要や意義を理解する。
		2週	経済社会の発展（1） 資本主義経済	資本主義経済の特徴と歴史的発展過程を理解する。
		3週	経済社会の発展（2） 社会主義経済	社会主義経済の特徴とその意義を理解する。
		4週	経済の循環と企業（1） 経済主体と経済活動	経済主体と経済循環、企業の種類を理解する。
		5週	経済の循環と企業（2） 株式会社と近年の企業の動向	株式会社の仕組みや企業の社会的責任について理解する。
		6週	市場経済の機能と限界（1） 市場の機能と限界	市場メカニズムによる価格決定の仕組み、市場の失敗と政府の役割を理解する。
		7週	市場経済の機能と限界（2） 現代市場の特徴	独占と寡占、非価格競争など現代市場の特徴を理解する。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	金融の役割（1） 通貨制度と金融の仕組み	通貨の役割、通貨制度、金融の仕組み（直接金融・間接金融）について理解する。
		10週	金融の役割（2） 日本銀行と金融政策	日本銀行の役割と金融政策の仕組みを理解する。
		11週	財政の役割（1） 財政の仕組みとはたらき	財政の仕組みと機能、財政政策について理解する。
		12週	財政の役割（2） 租税の仕組み・財政健全化	租税の仕組み、国債発行の問題点や持続可能な財政に必要なことを理解する。
		13週	消費者保護	消費者を取り巻く環境（契約、悪質商法、多重債務等）や消費者保護行政について理解する。
14週		労働市場と労働問題	わが国の労働事情の変化（日本型雇用慣行の崩壊、リストラ等）や非正規雇用問題を理解する。	
15週		後期定期試験		
16週		学習のまとめ	試験返却およびこれまでの学習の総括を行い理解を深める。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	2A015		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	佐藤 孝之				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 健康・安全や運動についての理解を深め、計画的に運動する習慣を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 健康の増進と体力の向上を図り、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 各種スポーツの実践を通して、運動技能を高め、強健な心身の発達を促すことができる。 <input type="checkbox"/> 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる能力と態度を身につけることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
	ルールを理解し、説明できる。	ルールを理解し、ゲームに参加できるが説明できるわけではない。	よくわからないし、ルールも理解できていない。		
	ゲーム中の位置取りや用具の出し入れの際には、常に安全に効率よく動けた。	友人のマネをしながら安全に効率よく動けた。	安全や効率の良さなどはとくに考えていなかった。		
	実技に対する興味が強く、積極的に動くことを心がけた。	積極的に参加したいと思っていた。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
	コートづくりや準備片付けなどを自ら積極的に行った。	とりあえず、準備片付けは手伝った。	特に何もしなかった。		
	チームメンバーに声をかけ、リーダーシップを発揮した。	とりあえず、自分の役割は果たした。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	一般的なスポーツ種目を実践し、基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解する。心身ともに発達が著しい青年期に、生涯を通して健康で明るく生活するための基礎を作る。				
授業の進め方・方法	実技授業中に各自が歩数計を取り付け歩数を測ります。この記録は授業ノートに記入します。また授業前には体調、朝食、睡眠を自己評価して記入、授業後は授業感想を記入します。学習の進捗状況および天候により、授業の順序や内容が変更されることがあります。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養（食事）、休養（睡眠）、運動をバランスよく取り、規則正しい生活習慣を心がけること。</li> <li>・クラス内でのコミュニケーションを高めておくこと。</li> <li>・ケガを未然に防ぐために、時計、指輪、ブレスレット、ネックレス、ピアス等の貴金属類はすべて外して参加すること。</li> <li>・サイズが合っている学校指定のジャージおよびシューズ（屋内外別、スパイク禁止）を着用の上、参加すること（ジパンなどの普段着での受講は不可）。</li> <li>・髪が長い学生は髪を纏めた状態で参加すること。</li> <li>・それぞれの授業を進める上で配慮を必要とする学生(ケガ等)は申し出ること。</li> </ul>				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	今年一年間の授業内容の説明および、諸注意	授業ノートの書き方および授業における注意点を理解し、次講義に向けて規則正しい生活習慣を理解することができる。	
		2週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		3週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		4週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		5週	ソフトボールにおける基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。	
		6週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		7週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		8週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
	2ndQ	9週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		10週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		11週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
		12週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	
		13週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	

		14週	着衣泳の基本的技術の習得	着衣泳を行い水難事故対応策や護身術を理解することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	前期の体育授業を振り返り、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	バレーボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		2週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		3週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		4週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		5週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		6週	野球の基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		7週	野球の基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		8週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
	4thQ	9週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		10週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		11週	ドッジボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		12週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		13週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		14週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	授業ノートの内容と各自の主観的な運動への取り組み状況を理解し、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		

評価割合

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	授業態度	技能・表現	その他	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	0	100
基礎的能力	10	10	10	10	10	0	50
専門的能力	10	10	10	10	10	0	50

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報				
科目番号	2A016	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	Power On : English Communication II (東京書籍)			
担当教員	熊谷 健			
到達目標				
<p>1. 英単語の中に存在する法則性を理解し、単語の綴りや発音、意味、働きを効果的に覚え、高専2年生に必要な語彙力増強ができる。</p> <p>2. 既習の基本的な文法を学び直して、英文を正確に読み取ることができる。</p> <p>3. さまざまなテーマを扱う教材を通し、英語の読解を含め、英語によるコミュニケーションに不可欠な豊かな教養を身に付ける習慣を培うことができる。</p> <p>4. リーディング教材とその関連する多様な練習問題を通して、4技能にわたる英語力を総合的に高めようとする意識を培うことができる。</p>				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解いたり、英文を適切に読み解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができない。	
評価項目2	音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現でき、英語を聞いたり話したりする能力に応用できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにできず、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できない。	
評価項目3	英語力に必要な教養(文化的、社会的、歴史的背景知識)を得て、英語の4技能に対応する総合力を獲得することができる。	英語力に必要な教養を得て、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができる。	英語力に必要な教養を得ることができず、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語力は総合力である。語彙力、英文法力、その社会に存在する文化的・歴史的背景知識が必要である。</li> <li>この教科では、さまざまな分野のリーディング教材を通して、それらの総合力の育成を目指す。</li> <li>英語力の中でも、声に出して英文を読む力、内容を正確に読み取る力の育成に重きを置く。</li> <li>シャドーイングなどの発音は語彙力増強にも貢献し、またリスニング力とスピーキング力にもつながる。</li> <li>リーディング教材の精読は英文法力の強化とライティング力の向上にも大きく貢献する。</li> </ul>			
授業の進め方・方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>リーディング教材に関し、基本文型を中心とした既習の文法事項の確認テストを授業のはじめに行う。</li> <li>文法や語彙、内容を意識しながら、リーディング教材をシャドーイングする。</li> <li>語彙の内部構造(複合と派生)に注意しながら、英単語の綴り、発音、アクセント、意味を確認する。</li> <li>読解問題を解きながら、リーディング教材の内容把握を行う。</li> <li>文法・ライティング問題を解きながら、リーディング教材で扱われている文法事項の確認と定着をはかる。</li> <li>発音・リスニング問題を解きながら、リーディング教材で学んだものの応用力を身に付ける。</li> </ol>			
注意点	教科書を中心に基本的な語彙や文法事項について学習し、付属する実践問題に取り組むことで学習内容の定着をはかる。総合的な英語力の観点から、各自が到達目標を達成できるよう、事前学習および復習を自発的に行うことを期待する。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応
				<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
授業計画				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	・授業の概要(目標、評価方法など)を説明する。 ・高専1年間で学んだ英文法の基礎を確認し、読解のツールとして利用する準備とする。	・単語の綴りや発音法則を意識して辞書が引ける。 ・品詞と文型、句と節、準動詞などの基本的な項目を復習し、それぞれの項目が理解できる。
		2週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・英文の基本的な構造を把握する一方で、時制(現在・過去・未来)と相(進行形・完了形)が理解できる。
		3週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞の使い方、受身形、リンキング動詞が理解できる。
		4週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・第5文型において、補語(C)になる要素が形容詞、原形不定詞、分詞の違いが理解できる。
		5週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・使役動詞と知覚動詞の使い方が理解できる。
		6週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・現在完了形、過去完了形が理解できる。
		7週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・仮定法において、If節内と主節における働きの違いが理解できる。
		8週	前期中間試験	・これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
	2ndQ	9週	・学習事項の習得状況の確認と復習。	・既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		10週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞(主格、目的格)の使い方が理解できる。
		11週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞の非制限用法が理解できる。
		12週	・Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞+受身形の使い方が理解できる。

後期		13週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ SVC (C=分詞) の文型が理解できる。 ・ SVO (O=if節) の文型が理解できる。
		14週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It seems that ... の構文が理解できる。
		15週	前期期末試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
		16週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
	3rdQ	1週	・ 授業の概要(目標、評価方法など)の確認をする。 ・ これまでの学習事項の習得状況と今後の展望を確認する。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		2週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 形式目的語 it とthat節、及びto不定詞の構文が理解できる。
		3週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It is [was] said that ... の構文が理解できる。 ・ 法助動詞+完了形が理解できる。
		4週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞の所有格、同格を表す接続詞thatが理解できる。
		5週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 前置詞残留型と前置詞随伴型、関係副詞whereの非制限用法が理解できる。
		6週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 強調構文、強調の助動詞do (最後手段のdo) が理解できる。
		7週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞whichの非制限用法(文を先行詞とする用法)を理解できる。 ・ 完了形のto不定詞が理解できる。
		8週	後期中間試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
	4thQ	9週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		10週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 譲歩を表す副詞節、no matter ~の構文が理解できる。
		11週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 仮定法過去完了、過去分詞を使った分詞構文が理解できる。
		12週	・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 過去完了進行形、be + to不定詞の構文が理解できる。
13週		・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 未来完了形が理解できる。 ・ 仮定法現在 (insistなど+that節) の構文が理解できる。	
14週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。	
15週		後期期末試験	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	
16週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	2A017		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『be English Grammar 30』 いいずな書店				
担当教員	小菅 智也				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる。 <input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる。 <input type="checkbox"/> 日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がよく理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がある程度理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容が理解できない		
教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる	適切な英文・語彙を用いてよく作文ができる	適切な英文・語彙を用いてある程度作文ができる	適切な英文・語彙を用いて作文ができない		
日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容がよく理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容がある程度理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本授業では前年度に学習した英文法を定着させるとともに、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を新たに習得することを目標としている。 具体的には英検準二級レベルの英語運用能力の獲得を目指す。				
授業の進め方・方法	教科書の練習問題を用い、演習形式で授業を進める。 適宜小テストを行い、紀州事項の定着を図る。 ライティング、リスニング、スピーキング練習も適宜取り入れる予定である。				
注意点	予習を前提として授業を進める。 毎回の授業に辞書を持参すること。(スマートフォン不可)				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1	日英語の語順の違いが理解できる。	
		2週	Lesson 2	日英語の語順の違いが理解できる。 各品詞の役割が理解できる。	
		3週	Lesson 3, 4	文の種類が理解できる。	
		4週	Lesson 5, 6	時制の使い分けができる。	
		5週	Lesson 7, 8	完了形の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 9, 10	助動詞の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 11, 12	助動詞の使い方が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	2ndQ	9週	試験返却	前期中間試験の解説	
		10週	Lesson 13	受動態の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 17, 18	不定詞を使った様々な表現が理解できる。	
		14週	Lesson 19, 20	分詞の使い方が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。	
		16週	試験返却	前期定期試験の解説	
後期	3rdQ	1週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		2週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		4週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		5週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	4thQ	9週	試験返却	後期中間試験の解説	
		10週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。	

	14週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。
	15週	後期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。
	16週	試験返却	後期定期試験の解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I		
科目基礎情報							
科目番号	2A018		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	前期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	吉田 はん						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 微分係数・導関数の定義や、導関数の性質が理解できる。 <input type="checkbox"/> 合成関数の導関数, 三角関数, 逆三角関数, 対数関数, 指数関数の導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べることができる。 <input type="checkbox"/> 関数のグラフの接線と法線を求められる。 <input type="checkbox"/> 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度を求められる。							
ループリック							
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1		微分係数, 導関数の定義を十分理解できる。	微分係数, 導関数の定義が理解できる。	微分係数, 導関数の定義が理解できない。			
評価項目2		導関数と関数の増減の関係を十分理解できる。	導関数と関数の増減の関係を理解できる。	導関数と関数の増減の関係を理解できない。			
評価項目3		媒介変数表示された複雑な関数の導関数を求められる。	媒介変数表示された関数の導関数を求められる。	媒介変数表示された関数の導関数を求められない。			
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 関数の極限について学び、微分係数・導関数の定義や、導関数の性質、基本公式等を学習する。 2. 合成関数の導関数の求め方や諸公式の応用の習熟を図る。 3. 三角関数、逆三角関数、対数関数、指数関数の導関数を学習する。 4. 導関数と関数の増減との関係を学び、最大値・最小値を求める問題に応用する。 5. 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べ、グラフとの関係を学習する。 6. 関数のグラフの接線と法線、ロピタルの定理。 7. 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	関数の極限と導関数 (1)	いろいろな関数の極限を求めることができる。			
		2週	関数の極限と導関数 (2)	微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。			
		3週	関数の極限と導関数 (3)	積・商の導関数の公式を使うことができる。			
		4週	関数の極限と導関数 (4)	三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。			
		5週	いろいろな関数の導関数(1)	合成関数の導関数を求めることができる。			
		6週	いろいろな関数の導関数 (2)	対数微分法が理解できる。			
		7週	いろいろな関数の導関数 (3)	逆三角関数を理解している。逆三角関数の導関数を求めることができる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	関数の変動 (1)	基本的な関数の接線の方程式を求めることができ、微分係数と関数の増減の関数が理解できる。			
		10週	関数の変動 (2)	関数の増減表をかいて、極値を求め、グラフの概形をかくことができ、関数の最大値・最小値を求めることができる。			
		11週	関数の変動 (3)	不定形の極限を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	2次以上の導関数を求めることができる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	関数の凹凸, 変曲点を求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。			
		15週	いろいろな応用 (4)	平均値の定理が理解できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A II		
科目基礎情報							
科目番号	2A019		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	後期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	吉田 はん						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 基本的な計算方法を習得し、様々な応用ができる。 <input type="checkbox"/> 置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。 <input type="checkbox"/> 分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分ができる。 <input type="checkbox"/> 積分を応用して長さ、面積、体積等を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 広義積分ができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	定積分を十分理解し、積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができない。				
評価項目2	置換積分法と部分積分法を用いて複雑な積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できない。				
評価項目3	広義積分を十分理解し計算ができる。	広義積分ができる。	広義積分ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 定積分の定義をし、微分の逆演算である不定積分との関係を学習する。また、基本的な関数の積分方法を学ぶ。 2. 積分の大切な計算方法である置換積分法と部分積分法について学ぶ。分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分法を学ぶ。 3. 長さ、面積、体積等を求める問題に応用する。 4. 媒介変数、曲座標によって表示された図形の問題、運動との関係、広義積分等のいろいろな応用を学習する。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業				
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	不定積分と定積分 (1)	不定積分の定義を理解している。			
		2週	不定積分と定積分 (2)	定積分の定義を理解している。			
		3週	不定積分と定積分 (3)	微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。			
		4週	積分の計算 (1)	置換積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。			
		5週	積分の計算 (2)	部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。			
		6週	積分の計算 (3)	置換積分法、部分積分法の応用ができる。			
		7週	積分の計算 (4)	分数関数、無理関数、三角関数の不定積分・定積分の計算ができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	面積・曲線の長さ・体積 (1)	基本的な曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる。			
		10週	面積・曲線の長さ・体積 (2)	いろいろな曲線の長さを求めることができる。			
		11週	面積・曲線の長さ・体積 (3)	立体の体積を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	媒介変数表示された図形の面積を求められる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	媒介変数表示された曲線の長さを求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	極座標を理解できる			
		15週	いろいろな応用 (4)	広義積分を理解できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報					
科目番号	2A020		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	新線形代数改訂版 (大日本図書) / 新線形代数問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	谷中 勝, 大森 祥輔				
到達目標					
ベクトルや行列について学習し、次のことをできるようにする。 <input type="checkbox"/> ベクトルの定義を理解し基本的な計算 (和・差・定数倍) ができ、大きさを求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの成分表示ができ、基本的な計算ができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの内積を求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの平行、垂直条件を利用することができる。 <input type="checkbox"/> 空間内の直線の方程式、平面の方程式、球の方程式を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列の定義を理解して、和・差・積の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 逆行列の定義を理解し、逆行列を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列を利用して連立方程式を解くことができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求め、応用した問題を解ける。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができない。		
評価項目2	空間内の直線・平面・球の方程式を求めて、応用した問題を解くことができる。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができない。		
評価項目3	行列の和・差・積、数との積の計算から応用した問題を解くことができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期は代数学・幾何学の基礎であるベクトルについて学ぶ。具体的には平面上のベクトル、その内積および図形への応用である。次に空間内のベクトルについて学習する。ここでは直線の方程式、平面の方程式、球の方程式などを学び、最後にベクトルの線形独立・線形従属の概念について学習する。後期は線形代数の基本である行列の性質について学習する。行列を定義して、和・差・積を導入し、いろいろな性質について学び、連立方程式と関連させて学習する。				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	平面のベクトル (1)	ベクトルの定義を理解できる。	
		2週	平面のベクトル (2)	平面ベクトルの基本的な計算ができる。	
		3週	平面のベクトル (3)	平面ベクトルの成分表示ができる。	
		4週	平面のベクトル (4)	平面ベクトルの内積を求めることができる。	
		5週	平面のベクトル (5)	ベクトルの平行条件を利用することができる。	
		6週	平面のベクトル (6)	ベクトルの垂直条件を利用することができる。	
		7週	平面のベクトル (7)	直線のベクトル方程式を理解できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	平面のベクトル (8)	平面のベクトルの線形独立性を理解できる。	
		10週	空間のベクトル (1)	空間内のベクトルの定義を理解できる。	
		11週	空間のベクトル (2)	空間ベクトルの基本的な計算ができる。	
		12週	空間のベクトル (3)	空間ベクトルの大きさが計算ができる。	
		13週	空間のベクトル (4)	ベクトルの内積を理解できる。	
		14週	空間のベクトル (5)	直線の方程式を求められる。	
		15週	空間のベクトル (6)	平面の方程式を求められる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	空間のベクトル (7)	球の方程式を求められる。	
		2週	空間のベクトル (8)	空間ベクトルの線形独立・線形従属について理解できる。	
		3週	行列 (1)	行列の定義を理解している。	
		4週	行列 (2)	行列の和・差・数との積の計算ができる。	
		5週	行列 (3)	行列の積の計算ができる。	
		6週	行列 (4)	行列の積の性質を理解できる。	
		7週	行列 (5)	零因子や単位行列を理解できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	行列 (6)	転置行列を理解できる。	

	10週	行列 (7)	2次の正方行列の逆行列を求めることができる。
	11週	連立1次方程式 (1)	消去法を理解できる。
	12週	連立1次方程式 (2)	消去法から無限個の解を持つ連立方程式を解ける。
	13週	連立1次方程式 (3)	消去法で逆行列を求められる。
	14週	連立1次方程式 (4)	逆行列を使って連立1次方程式を解ける。
	15週	連立1次方程式 (5)	行列の階数を求められる。
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理 I
科目基礎情報					
科目番号	2A021		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理1ー力と運動・熱一, 総合物理2ー波・電気と磁気・原子一 (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 仕事とエネルギー・熱, 波・電気 (数研出版), フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体, 波, 電気と磁気 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理図録 (数研出版)				
担当教員	渡邊 悠貴				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 熱力学第一法則を様々な過程に応用することができる。 <input type="checkbox"/> 正弦波の式について理解し, 図示することができる。 <input type="checkbox"/> 波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。 <input type="checkbox"/> 電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 応用問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができない。		
評価項目2	正弦波の式について十分に理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができない。		
評価項目3	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を十分に説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができない。		
評価項目4	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する応用問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する基本問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 熱力学, 波動, 静電場の電磁気学について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	熱と物質 (問題集単元11)	熱と熱量, 仕事について説明できる。熱容量と比熱に関する計算ができる。物質の三態について説明できる。熱量の保存, 固体の膨張に関する計算ができる。	
		2週	気体のエネルギーと状態変化(1) (問題集単元12)	気体の法則について説明できる。気体の状態方程式に関する計算ができる。	
		3週	気体のエネルギーと状態変化(2) (問題集単元13)	気体の分子運動について説明できる。	
		4週	気体のエネルギーと状態変化(3) (問題集単元13)	熱力学の第一法則について理解し, 気体の状態変化に関する計算と説明ができる。	
		5週	波(1) (問題集単元14, 15)	縦波と横波について説明できる。波の伝わり方, 重ね合わせについて説明できる。	
		6週	波(2) (問題集単元14, 15)	波の反射について説明できる。	
		7週	波(3) (問題集単元16)	平面上の波の干渉と回折, 反射と屈折について説明できる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週の講義内容に関する試験	
	2ndQ	9週	音(1) (問題集単元17)	音波の性質について説明できる。共振と共鳴について説明できる。	
		10週	音(2) (問題集単元18)	ドップラー効果に関する計算と説明ができる。	
		11週	光(1) (問題集単元19)	光の性質と進み方について説明できる。レンズ・鏡による像を作図し, 説明できる。	
		12週	光(2) (問題集単元20)	光の回折と干渉について説明できる。	
		13週	静電場(1) (問題集単元21)	電荷と電気力に関する計算と説明ができる。	
		14週	静電場(2) (問題集単元21)	電場・電位に関する計算と説明ができる。	
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	2A022		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理 2-波・電気と磁気・原子 (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 波・電気, フォローアップドリル物理 電気と磁気, 原子 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理 図録 (数研出版)				
担当教員	渡邊 悠貴				
到達目標					
<input type="checkbox"/> コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則などを用いて電気量・電流・発熱量などを求めることができる。 <input type="checkbox"/> 単純な形状の電流が作る磁場と磁場から電流が受ける力を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 電磁誘導現象を理解し, 誘導起電力の計算や交流回路へ応用できる。 <input type="checkbox"/> 光や電子の二重性とは何かを説明でき, ボーアの原子模型を使って電子の状態の遷移に伴って放出・吸収される電磁波の波長を求めることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って複雑な電気回路に関する問題を解くことができる。		コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができる。		コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができない。
評価項目2	電流によって作られる磁場の特徴を十分に理解した上で計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。		電流によって作られる磁場が計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。		電流によって作られる磁場の計算, および電流が磁場から受ける力を求めることができない。
評価項目3	誘導起電力を求めることができ, 発電や複雑な交流回路への応用できる。		誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できる。		誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できない。
評価項目4	光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について十分に説明できる。		光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できる。		光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 電磁気学と前期量子論について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	電気容量(1) (問題集単元22)	コンデンサーの性質について理解することができる。	
		2週	電気容量(2) 直流と電気抵抗 (問題集単元23)	コンデンサーの並列接続, 直列接続について理解できる。 オームの法則を用いて, 電圧, 電流, 抵抗に関する計算ができる。	
		3週	直流回路 半導体 (問題集単元24)	抵抗の直列接続, 並列接続時の合成抵抗を求めることができる。 キルヒホッフの法則を用いて, 電気回路に関する問題を解くことができる。 半導体の性質を理解することができる。	
		4週	磁界 電流が磁界から受ける力(1) (問題集単元25)	磁界の性質を理解することが出来る。 電流の作る磁界について理解できる。 電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。	
		5週	電流が磁界から受ける力(2) ローレンツ力(1) (問題集単元25)	電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。 荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。	
		6週	ローレンツ力(2) 電磁誘導(1) (問題集単元26)	荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。 ファラデーの電磁誘導の法則およびレンツの法則について説明できる。	
		7週	電磁誘導(2) 自己誘導と相互誘導 (問題集単元26)	誘導起電力を求めることができる。 自己誘導・相互誘導の特徴を理解することができる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週までの内容	
	4thQ	9週	交流回路 電磁波 (問題集単元27)	交流電流・交流電圧の特徴を理解し, 交流回路に関する問題を解くことができる。 電磁波の性質を理解することができる。	
		10週	電子の発見 (問題集単元28)	電子の性質を説明できる。 電子の比電荷の計算ができる。	

		11週	波動と粒子の二重性 (問題集単元28)	アインシュタインの光量子説および光電効果について説明できる。 X線の特徴を説明できる。 コンプトン効果の計算ができる。 粒子と波動の二重性について、電子の干渉実験などを通して理解することができる。
		12週	原子模型 原子核の構成 (問題集単元29)	ラザフォードの原子模型について説明できる。 ボーアの水素原子理論から、水素原子内の電子の軌道半径およびエネルギー準位について計算できる。
		13週	原子核の崩壊と放射能 (問題集単元29, 30)	原子核の構成について説明できる。 放射線および放射性物質の特徴を理解し、 $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ 崩壊の違いの説明ができる。 半減期の計算ができる。
		14週	原子核の変換と核エネルギー (問題集単元29, 30)	質量とエネルギーの等価性の関係から、原子核の結合エネルギーを計算できる。 核反応における核エネルギーの大きさの計算をすることができる。 核分裂, 核融合の違いについて理解できる。
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ
		16週		

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	言語文化
科目基礎情報					
科目番号	2A023		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	「言語文化」(筑摩書房) / 「常用漢字フォルダ」(浜島書店) 「総合国語便覧」(第一学習社)				
担当教員	太田 たまき				
到達目標					
古典から現代文への言語・思想の変遷を理解・鑑賞する能力を伸ばすとともに、ものの見方や考え方を豊かにし、日本文化に対する理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得し、活用することができる。	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得することができる。	現代文・古典の読解・鑑賞に必要な知識を習得できない。		
評価項目2	本文の文意を理解したうえで批判的読解をし、それを表現することができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができない。		
評価項目3	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解し、深く味わうことができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	1年次に学習した現代文の小説・評論の読解方法をふまえ、古典作品の読解に応用する。また、同じカテゴリーに属する作品を古典・現代文と比較しながら読解することで、日本語の変遷、思想や文化の流れを理解する。詩歌については、和歌から短歌への変遷、俳句の誕生などを取り上げる。随筆・評論については、現代文と古文・漢文を比べ、文章構成の普遍性などを体感する。各読解の最後には感想文・主張文の作成を行い、自分の意見・主張を他者に伝える方法を定着させる。				
授業の進め方・方法	講義講読と演習とを融合した形式で授業を展開する。				
注意点	教科書の本文を正確に理解するとともに、「それに対して自分はどういう意見を持つか」「それをどう表現するのか」という主体的な学習姿勢が必要です。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス / 「言葉の力」大岡信	大岡信の文を読み、「言語文化」の授業の概要と目標を理解する。	
		2週	古文入門	歴史的仮名遣いや品詞を理解する。	
		3週	和歌(1)	韻文の変遷と文学史上の立ち位置を理解する。	
		4週	和歌(2)	文学史における和歌の立ち位置と鑑賞方法を理解する。	
		5週	和歌(3)	和歌の基礎知識と鑑賞方法を理解したうえで、より深く理解する。	
		6週	短歌(1)	和歌と短歌の違い、それぞれ鑑賞方法を理解する。	
		7週	短歌(2)	現代短歌の特性と鑑賞法を理解する。	
		8週	俳諧・俳句	俳諧から俳句への流れと鑑賞法を理解する。	
	2ndQ	9週	文学史(1)	随筆を中心に、文学史の流れを理解する。	
		10週	徒然草「花は盛りに」(1)	ものごとを主張する際の効果的な表現方法を確認し、古文と現代文の「主張のあり方」の共通性を確認する。	
		11週	徒然草「花は盛りに」(2)	筆者の主張を正確に理解し、批判的読解ができる力を養う。	
		12週	感想文・ブックレポートの書き方(1)	感想文の基本的構成を理解する。	
		13週	感想文・ブックレポートの書き方(2)	感想文の基本的構成を理解し、自力で文章を構成する力を養う。	
		14週	感想文・ブックレポートの実践	構成に従い、レポートを作成する。	
		15週	文章の推敲方法	完成したレポートを推敲する。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	漢文入門	漢文を学ぶ意義と基礎知識を学ぶ。	
		2週	漢詩(1)	漢詩の基礎知識を習得する。	
		3週	漢詩(2)	漢詩と和歌のそれぞれの特性を理解し、両者を比較する。	
		4週	「雑説」(1)	訓点の基礎を理解し、本文を書き下すことができる。	
		5週	「雑説」(2)	古典文法にリンクさせ、本文の概要を理解する。	
		6週	「雑説」(3)	本文の構成や主張方法を理解し、深く内容を理解する。	

4thQ	7週	古文・漢文の総括	文章作成・読解における古典文学と現代文の共通性を確認し、客観文を書くうえで効果的な表現や論の展開の在り方を学ぶ。
	8週	文学史(2)	夏目漱石を中心とした、日本近代文学史の概要を学ぶ。
	9週	「夢十夜」(1)	夏目漱石の半生と作品の特徴を理解する。
	10週	「夢十夜」(2)	構成の巧みさと文章表現の在り方を鑑賞する。
	11週	「夢十夜」(3)	「夢十夜」の多角的な読みとそれに対する問題提起・意見の述べ方を学ぶ。
	12週	小論文の書き方	小論文の構成、文章表現の在り方を理解する。
	13週	小論文の実践	小論文の構成方法に則り、自分の意見を展開する方法を学ぶ。
	14週	小論文の推敲	小論文を完成させ、推敲の必要性を理解する。
	15週	小論文講評	添削後の小論文を見直し、改善点を確認する。
16週			

#### 評価割合

	試験・レポート	課題・ノート	小テスト	合計
総合評価割合	80	10	10	100
基礎的能力	80	10	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	政治・経済
科目基礎情報					
科目番号	2A025		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『最新図説 政経』: 浜島書店				
担当教員	石関 正典				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 広い視野からの観察を通して、政治や経済の仕組みを理解し、現実に行っている様々な問題を多面的に考察する力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 社会人・有権者として主体的に生きていくための判断基準を構築し、自分の意見を表明するための基礎的な知識や分析手法を習得することができる。 <input type="checkbox"/> 選挙における投票や企業等における経済活動、裁判員としての裁判への参加など、今後国民として経験する重要な事柄・場面において、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識や能力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 時事問題に触れることで、現代社会の抱える諸問題についての知識・理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)
評価項目1	民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性について理解し、適切に説明できる。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解している。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解できない。
評価項目2	市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解し、適切に説明できる。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解している。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解できない。
評価項目3	政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を身につけ、自分の意見を適切に表明することができる。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できている。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できていない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<input type="checkbox"/> 前期は主に政治分野を、後期は主に経済分野を学習する。 <input type="checkbox"/> 政治分野では、民主政治の基本原理、日本国憲法（国民主権、基本的人権、平和主義）、日本の政治機構（国会の仕組みと機能、内閣・行政の仕組みと機能、裁判所の仕組みと機能）について取り上げる。 <input type="checkbox"/> 経済分野では、経済社会の発展（資本主義・社会主義）、現代経済の仕組み（現代の企業、市場経済）、金融の役割、財政の役割、消費者保護、労働問題について取り上げる。				
授業の進め方・方法	<input type="checkbox"/> 授業は指定の資料集を用いて、基本的に講義形式で行う。 <input type="checkbox"/> 学生には積極的な発言や質問を期待する。 <input type="checkbox"/> ノートやレポートの作成を通して、学習内容の定着を図るとともに、自分で学習のポイントをまとめる力や文章表現力を身につける。 <input type="checkbox"/> 評価は試験と提出物（ノート、レポート）の合算により行う。				
注意点	<input type="checkbox"/> 中間試験、定期試験の前にノート提出の機会を設けるので、政治・経済用のノートを用意すること（必ずクラス・番号・氏名を記載。ルーズリーフ等の使用も可とするが、紛失等を防ぐため、必ずファイルに綴じて提出すること）。 <input type="checkbox"/> ノートや課題提出を怠らないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	政治と法の支配（1） 政治と国家		政治の意義、国家と主権、自然法と自然権、社会契約説について理解する。
		2週	政治と法の支配（2） 法の支配と権力分立		法の支配と法治主義、権力分立の仕組みを理解する。
		3週	人権保障の発展		人権保障の歴史的発展過程と国際的な人権保障の枠組みを理解する。
		4週	日本国憲法の基本的性格		日本国憲法の成立過程、日本国憲法の基本原理を理解する。
		5週	平和主義（1） 日本国憲法の平和主義		日本国憲法の平和主義に関する規定や憲法第9条解釈の学説、司法判断について理解する。
		6週	平和主義（2） 日本の防衛政策と日米安全保障体制		日本の防衛政策と日米安全保障条約の概要、諸問題を理解する。
		7週	平和主義（3） 冷戦後の安全保障と国際貢献		自衛隊の国際貢献、わが国の有事法制整備の過程を理解する。
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	基本的人権の保障（1） 平等権・自由権		日本国憲法における平等権、自由権に関する規定を、具体的な判例を事例として理解する。
		10週	基本的人権の保障（2） 社会権		日本国憲法における社会権に関する規定やその意義を、具体的な判例を事例として理解する。
		11週	基本的人権の保障（3） 新しい人権		社会の変化に伴い、憲法に明文規定のない、新しい人権が主張されるようになったことを理解する。
		12週	国会の構成と権限（1） 国会の組織と立法		わが国の国会の仕組み（二院制、国会の種類等）や、国会の役割を理解する。
		13週	国会の構成と権限（2） 衆議院の優越・国会の権限		衆議院の優越や国会の権限（弾劾裁判、国政調査権等）について理解する。

		14週	議院内閣制と行政	内閣の仕組みや役割、議院内閣制の意義を理解する。
		15週	前期定期試験	
		16週	司法と国民（1） 司法権の独立	司法権の独立の意義、裁判所の種類と三審制について理解する。
後期	3rdQ	1週	司法と国民（2） 司法制度改革	裁判員制度や検察審査会の概要や意義を理解する。
		2週	経済社会の発展（1） 資本主義経済	資本主義経済の特徴と歴史的発展過程を理解する。
		3週	経済社会の発展（2） 社会主義経済	社会主義経済の特徴とその意義を理解する。
		4週	経済の循環と企業（1） 経済主体と経済活動	経済主体と経済循環、企業の種類を理解する。
		5週	経済の循環と企業（2） 株式会社と近年の企業の動向	株式会社の仕組みや企業の社会的責任について理解する。
		6週	市場経済の機能と限界（1） 市場の機能と限界	市場メカニズムによる価格決定の仕組み、市場の失敗と政府の役割を理解する。
		7週	市場経済の機能と限界（2） 現代市場の特徴	独占と寡占、非価格競争など現代市場の特徴を理解する。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	金融の役割（1） 通貨制度と金融の仕組み	通貨の役割、通貨制度、金融の仕組み（直接金融・間接金融）について理解する。
		10週	金融の役割（2） 日本銀行と金融政策	日本銀行の役割と金融政策の仕組みを理解する。
		11週	財政の役割（1） 財政の仕組みとはたらき	財政の仕組みと機能、財政政策について理解する。
		12週	財政の役割（2） 租税の仕組み・財政健全化	租税の仕組み、国債発行の問題点や持続可能な財政に必要なことを理解する。
		13週	消費者保護	消費者を取り巻く環境（契約、悪質商法、多重債務等）や消費者保護行政について理解する。
		14週	労働市場と労働問題	わが国の労働事情の変化（日本型雇用慣行の崩壊、リストラ等）や非正規雇用問題を理解する。
		15週	後期定期試験	
		16週	学習のまとめ	試験返却およびこれまでの学習の総括を行い理解を深める。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	2A026		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	佐藤 孝之				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 健康・安全や運動についての理解を深め、計画的に運動する習慣を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 健康の増進と体力の向上を図り、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 各種スポーツの実践を通して、運動技能を高め、強健な心身の発達を促すことができる。 <input type="checkbox"/> 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる能力と態度を身につけることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
	ルールを理解し、説明できる。	ルールを理解し、ゲームに参加できるが説明できるわけではない。	よくわからないし、ルールも理解できていない。		
	ゲーム中の位置取りや用具の出し入れの際には、常に安全に効率よく動けた。	友人のマネをしながら安全に効率よく動けた。	安全や効率の良さなどはとくに考えていなかった。		
	実技に対する興味が強く、積極的に動くことを心がけた。	積極的に参加したいと思っていた。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
	コートづくりや準備片付けなどを自ら積極的にいった。	とりあえず、準備片付けは手伝った。	特に何もしなかった。		
	チームメンバーに声をかけ、リーダーシップを発揮した。	とりあえず、自分の役割は果たした。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	一般的なスポーツ種目を実践し、基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解する。心身ともに発達が著しい青年期に、生涯を通して健康で明るく生活するための基礎を作る。				
授業の進め方・方法	実技授業中に各自が歩数計を取り付け歩数を測ります。この記録は授業ノートに記入します。また授業前には体調、朝食、睡眠を自己評価して記入、授業後は授業感想を記入します。学習の進捗状況および天候により、授業の順序や内容が変更されることがあります。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養（食事）、休養（睡眠）、運動をバランスよく取り、規則正しい生活習慣を心がけること。</li> <li>・クラス内でのコミュニケーションを高めておくこと。</li> <li>・ケガを未然に防ぐために、時計、指輪、ブレスレット、ネックレス、ピアス等の貴金属類はすべて外して参加すること。</li> <li>・サイズが合っている学校指定のジャージおよびシューズ（屋内外別、スパイク禁止）を着用の上、参加すること（ジパンなどの普段着での受講は不可）。</li> <li>・髪が長い学生は髪を纏めた状態で参加すること。</li> <li>・それぞれの授業を進める上で配慮を必要とする学生(ケガ等)は申し出ること。</li> </ul>				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	今年一年間の授業内容の説明および、諸注意	授業ノートの書き方および授業における注意点を理解し、次講義に向けて規則正しい生活習慣を理解することができる。	
		2週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		3週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		4週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		5週	ソフトボールにおける基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。	
		6週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		7週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		8週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
	2ndQ	9週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		10週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		11週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
		12週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	
		13週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	

		14週	着衣泳の基本的技術の習得	着衣泳を行い水難事故対応策や護身術を理解することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	前期の体育授業を振り返り、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	バレーボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		2週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		3週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		4週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		5週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		6週	野球の基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		7週	野球の基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		8週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
	4thQ	9週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		10週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		11週	ドッジボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		12週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		13週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		14週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	授業ノートの内容と各自の主観的な運動への取り組み状況を理解し、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		

評価割合

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	授業態度	技能・表現	その他	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	0	100
基礎的能力	10	10	10	10	10	0	50
専門的能力	10	10	10	10	10	0	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	2A027		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Power On : English Communication II (東京書籍)				
担当教員	熊谷 健				
到達目標					
<p>1. 英単語の中に存在する法則性を理解し、単語の綴りや発音、意味、働きを効果的に覚え、高専2年生に必要な語彙力増強ができる。</p> <p>2. 既習の基本的な文法を学び直して、英文を正確に読み取ることができる。</p> <p>3. さまざまなテーマを扱う教材を通し、英語の読解を含め、英語によるコミュニケーションに不可欠な豊かな教養を身に付ける習慣を培うことができる。</p> <p>4. リーディング教材とその関連する多様な練習問題を通して、4技能にわたる英語力を総合的に高めようとする意識を培うことができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解いたり、英文を適切に読み解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができない。		
評価項目2	音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現でき、英語を聞いたり話したりする能力に応用できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにできず、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できない。		
評価項目3	英語力に必要な教養(文化的、社会的、歴史的背景知識)を得て、英語の4技能に対応する総合力を獲得することができる。	英語力に必要な教養を得て、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができる。	英語力に必要な教養を得ることができず、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語力は総合力である。語彙力、英文法力、その社会に存在する文化的・歴史的背景知識が必要である。</li> <li>この教科では、さまざまな分野のリーディング教材を通して、それらの総合力の育成を目指す。</li> <li>英語力の中でも、声に出して英文を読む力、内容を正確に読み取る力の育成に重きを置く。</li> <li>シャドーイングなどの発声は語彙力増強にも貢献し、またリスニング力とスピーキング力にもつながる。</li> <li>リーディング教材の精読は英文法力の強化とライティング力の向上にも大きく貢献する。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>リーディング教材に関し、基本文型を中心とした既習の文法事項の確認テストを授業のはじめに行う。</li> <li>文法や語彙、内容を意識しながら、リーディング教材をシャドーイングする。</li> <li>語彙の内部構造(複合と派生)に注意しながら、英単語の綴り、発音、アクセント、意味を確認する。</li> <li>読解問題を解きながら、リーディング教材の内容把握を行う。</li> <li>文法・ライティング問題を解きながら、リーディング教材で扱われている文法事項の確認と定着をはかる。</li> <li>発音・リスニング問題を解きながら、リーディング教材で学んだものの応用力を身に付ける。</li> </ol>				
注意点	教科書を中心に基本的な語彙や文法事項について学習し、付属する実践問題に取り組むことで学習内容の定着をはかる。総合的な英語力の観点から、各自が到達目標を達成できるよう、事前学習および復習を自発的に行うことを期待する。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	・授業の概要(目標、評価方法など)を説明する。 ・高専1年間で学んだ英文法の基礎を確認し、読解のツールとして利用する準備とする。	・単語の綴りや発音法則を意識して辞書が引ける。 ・品詞と文型、句と節、準動詞などの基本的な項目を復習し、それぞれの項目が理解できる。		
	2週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・英文の基本的な構造を把握する一方で、時制(現在・過去・未来)と相(進行形・完了形)が理解できる。		
	3週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞の使い方、受身形、リンキング動詞が理解できる。		
	4週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・第5文型において、補語(C)になる要素が形容詞、原形不定詞、分詞の違いが理解できる。		
	5週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・使役動詞と知覚動詞の使い方が理解できる。		
	6週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・現在完了形、過去完了形が理解できる。		
	7週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・仮定法において、If節内と主節における働きの違いが理解できる。		
	8週	前期中間試験	・これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。		
2ndQ	9週	・学習事項の習得状況の確認と復習。	・既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。		
	10週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞(主格、目的格)の使い方が理解できる。		
	11週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞の非制限用法が理解できる。		
	12週	・Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞+受身形の使い方が理解できる。		

後期		13週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ SVC (C=分詞) の文型が理解できる。 ・ SVO (O=if節) の文型が理解できる。
		14週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It seems that ... の構文が理解できる。
		15週	前期期末試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
		16週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
	3rdQ	1週	・ 授業の概要(目標、評価方法など)の確認をする。 ・ これまでの学習事項の習得状況と今後の展望を確認する。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		2週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 形式目的語 it とthat節、及びto不定詞の構文が理解できる。
		3週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It is [was] said that ... の構文が理解できる。 ・ 法助動詞+完了形が理解できる。
		4週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞の所有格、同格を表す接続詞thatが理解できる。
		5週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 前置詞残留型と前置詞随伴型、関係副詞whereの非制限用法が理解できる。
		6週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 強調構文、強調の助動詞do (最後手段のdo) が理解できる。
		7週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞whichの非制限用法(文を先行詞とする用法)を理解できる。 ・ 完了形のto不定詞が理解できる。
		8週	後期中間試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
	4thQ	9週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		10週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 譲歩を表す副詞節、no matter ~の構文が理解できる。
		11週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 仮定法過去完了、過去分詞を使った分詞構文が理解できる。
		12週	・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 過去完了進行形、be + to不定詞の構文が理解できる。
13週		・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 未来完了形が理解できる。 ・ 仮定法現在 (insistなど+that節) の構文が理解できる。	
14週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。	
15週		後期期末試験	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	
16週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	2A028		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『be English Grammar 30』 いいずな書店				
担当教員	小菅 智也				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる。 <input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる。 <input type="checkbox"/> 日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がよく理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がある程度理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容が理解できない		
教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる	適切な英文・語彙を用いてよく作文ができる	適切な英文・語彙を用いてある程度作文ができる	適切な英文・語彙を用いて作文ができない		
日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容がよく理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容がある程度理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本授業では前年度に学習した英文法を定着させるとともに、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を新たに習得することを目標としている。 具体的には英検準二級レベルの英語運用能力の獲得を目指す。				
授業の進め方・方法	教科書の練習問題を用い、演習形式で授業を進める。 適宜小テストを行い、紀州事項の定着を図る。 ライティング、リスニング、スピーキング練習も適宜取り入れる予定である。				
注意点	予習を前提として授業を進める。 毎回の授業に辞書を持参すること。(スマートフォン不可)				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1	日英語の語順の違いが理解できる。	
		2週	Lesson 2	日英語の語順の違いが理解できる。 各品詞の役割が理解できる。	
		3週	Lesson 3, 4	文の種類が理解できる。	
		4週	Lesson 5, 6	時制の使い分けができる。	
		5週	Lesson 7, 8	完了形の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 9, 10	助動詞の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 11, 12	助動詞の使い方が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	2ndQ	9週	試験返却	前期中間試験の解説	
		10週	Lesson 13	受動態の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 17, 18	不定詞を使った様々な表現が理解できる。	
		14週	Lesson 19, 20	分詞の使い方が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。	
		16週	試験返却	前期定期試験の解説	
後期	3rdQ	1週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		2週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		4週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		5週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	4thQ	9週	試験返却	後期中間試験の解説	
		10週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。	

	14週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。
	15週	後期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。
	16週	試験返却	後期定期試験の解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I		
科目基礎情報							
科目番号	2A029		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	前期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	碓氷 久						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 微分係数・導関数の定義や、導関数の性質が理解できる。 <input type="checkbox"/> 合成関数の導関数, 三角関数, 逆三角関数, 対数関数, 指数関数の導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べることができる。 <input type="checkbox"/> 関数のグラフの接線と法線を求められる。 <input type="checkbox"/> 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度を求められる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	微分係数, 導関数の定義を十分理解できる。	微分係数, 導関数の定義が理解できる。	微分係数, 導関数の定義が理解できない。				
評価項目2	導関数と関数の増減の関係を十分理解できる。	導関数と関数の増減の関係を理解できる。	導関数と関数の増減の関係を理解できない。				
評価項目3	媒介変数表示された複雑な関数の導関数を求められる。	媒介変数表示された関数の導関数を求められる。	媒介変数表示された関数の導関数を求められない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 関数の極限について学び、微分係数・導関数の定義や、導関数の性質、基本公式等を学習する。 2. 合成関数の導関数の求め方や諸公式の応用の習熟を図る。 3. 三角関数、逆三角関数、対数関数、指数関数の導関数を学習する。 4. 導関数と関数の増減との関係を学び、最大値・最小値を求める問題に応用する。 5. 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べ、グラフとの関係を学習する。 6. 関数のグラフの接線と法線、ロピタルの定理。 7. 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	関数の極限と導関数 (1)	いろいろな関数の極限を求めることができる。			
		2週	関数の極限と導関数 (2)	微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。			
		3週	関数の極限と導関数 (3)	積・商の導関数の公式を使うことができる。			
		4週	関数の極限と導関数 (4)	三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。			
		5週	いろいろな関数の導関数 (1)	合成関数の導関数を求めることができる。			
		6週	いろいろな関数の導関数 (2)	対数微分法が理解できる。			
		7週	いろいろな関数の導関数 (3)	逆三角関数を理解している。逆三角関数の導関数を求めることができる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	関数の変動 (1)	基本的な関数の接線の方程式を求めることができ、微分係数と関数の増減の関数が理解できる。			
		10週	関数の変動 (2)	関数の増減表をかいて、極値を求め、グラフの概形をかくことができ、関数の最大値・最小値を求めることができる。			
		11週	関数の変動 (3)	不定形の極限を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	2次以上の導関数を求めることができる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	関数の凹凸, 変曲点を求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。			
		15週	いろいろな応用 (4)	平均値の定理が理解できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A II		
科目基礎情報							
科目番号	2A030		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	後期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	碓氷 久						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 基本的な計算方法を習得し、様々な応用ができる。 <input type="checkbox"/> 置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。 <input type="checkbox"/> 分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分ができる。 <input type="checkbox"/> 積分を応用して長さ、面積、体積等を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 広義積分ができる。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	定積分を十分理解し、積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができない。				
評価項目2	置換積分法と部分積分法を用いて複雑な積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できない。				
評価項目3	広義積分を十分理解し計算ができる。	広義積分ができる。	広義積分ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 定積分の定義をし、微分の逆演算である不定積分との関係を学習する。また、基本的な関数の積分方法を学ぶ。 2. 積分の大切な計算方法である置換積分法と部分積分法について学ぶ。分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分法を学ぶ。 3. 長さ、面積、体積等を求める問題に応用する。 4. 媒介変数、曲座標によって表示された図形の問題、運動との関係、広義積分等のいろいろな応用を学習する。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業				
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	不定積分と定積分 (1)	不定積分の定義を理解している。			
		2週	不定積分と定積分 (2)	定積分の定義を理解している。			
		3週	不定積分と定積分 (3)	微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。			
		4週	積分の計算 (1)	置換積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。			
		5週	積分の計算 (2)	部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。			
		6週	積分の計算 (3)	置換積分法、部分積分法の応用ができる。			
		7週	積分の計算 (4)	分数関数、無理関数、三角関数の不定積分・定積分の計算ができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	面積・曲線の長さ・体積 (1)	基本的な曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる。			
		10週	面積・曲線の長さ・体積 (2)	いろいろな曲線の長さを求めることができる。			
		11週	面積・曲線の長さ・体積 (3)	立体の体積を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	媒介変数表示された図形の面積を求められる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	媒介変数表示された曲線の長さを求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	極座標を理解できる			
		15週	いろいろな応用 (4)	広義積分を理解できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報					
科目番号	2A031		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	新線形代数改訂版 (大日本図書) / 新線形代数問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	神長 保仁				
到達目標					
ベクトルや行列について学習し、次のことをできるようにする。 <input type="checkbox"/> ベクトルの定義を理解し基本的な計算 (和、差、定数倍) ができ、大きさを求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの成分表示ができ、基本的な計算ができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの内積を求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの平行、垂直条件を利用することができる。 <input type="checkbox"/> 空間内の直線の方程式、平面の方程式、球の方程式を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列の定義を理解して、和・差・積の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 逆行列の定義を理解し、逆行列を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列を利用して連立方程式を解くことができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求め、応用した問題を解ける。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができない。		
評価項目2	空間内の直線・平面・球の方程式を求めて、応用した問題を解くことができる。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができない。		
評価項目3	行列の和・差・積、数との積の計算から応用した問題を解くことができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期は代数学・幾何学の基礎であるベクトルについて学ぶ。具体的には平面上のベクトル、その内積および図形への応用である。次に空間内のベクトルについて学習する。ここでは直線の方程式、平面の方程式、球の方程式などを学び、最後にベクトルの線形独立・線形従属の概念について学習する。後期は線形代数の基本である行列の性質について学習する。行列を定義して、和・差・積を導入し、いろいろな性質について学び、連立方程式と関連させて学習する。				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	平面のベクトル (1)	ベクトルの定義を理解できる。	
		2週	平面のベクトル (2)	平面ベクトルの基本的な計算ができる。	
		3週	平面のベクトル (3)	平面ベクトルの成分表示ができる。	
		4週	平面のベクトル (4)	平面ベクトルの内積を求めることができる。	
		5週	平面のベクトル (5)	ベクトルの平行条件を利用することができる。	
		6週	平面のベクトル (6)	ベクトルの垂直条件を利用することができる。	
		7週	平面のベクトル (7)	直線のベクトル方程式を理解できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	平面のベクトル (8)	平面のベクトルの線形独立性を理解できる。	
		10週	空間のベクトル (1)	空間内のベクトルの定義を理解できる。	
		11週	空間のベクトル (2)	空間ベクトルの基本的な計算ができる。	
		12週	空間のベクトル (3)	空間ベクトルの大きさが計算ができる。	
		13週	空間のベクトル (4)	ベクトルの内積を理解できる。	
		14週	空間のベクトル (5)	直線の方程式を求められる。	
		15週	空間のベクトル (6)	平面の方程式を求められる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	空間のベクトル (7)	球の方程式を求められる。	
		2週	空間のベクトル (8)	空間ベクトルの線形独立・線形従属について理解できる。	
		3週	行列 (1)	行列の定義を理解している。	
		4週	行列 (2)	行列の和・差・数との積の計算ができる。	
		5週	行列 (3)	行列の積の計算ができる。	
		6週	行列 (4)	行列の積の性質を理解できる。	
		7週	行列 (5)	零因子や単位行列を理解できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	行列 (6)	転置行列を理解できる。	

	10週	行列 (7)	2次の正方行列の逆行列を求めることができる。
	11週	連立1次方程式 (1)	消去法を理解できる。
	12週	連立1次方程式 (2)	消去法から無限個の解を持つ連立方程式を解ける。
	13週	連立1次方程式 (3)	消去法で逆行列を求められる。
	14週	連立1次方程式 (4)	逆行列を使って連立1次方程式を解ける。
	15週	連立1次方程式 (5)	行列の階数を求められる。
	16週		

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理 I
科目基礎情報					
科目番号	2A032		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理1ー力と運動・熱ー, 総合物理2ー波・電気と磁気・原子ー (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 仕事とエネルギー・熱, 波・電気 (数研出版), フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体, 波, 電気と磁気 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理図録 (数研出版)				
担当教員	猿谷 亮司				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 熱力学第一法則を様々な過程に応用することができる。 <input type="checkbox"/> 正弦波の式について理解し, 図示することができる。 <input type="checkbox"/> 波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。 <input type="checkbox"/> 電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 応用問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができない。		
評価項目2	正弦波の式について十分に理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができない。		
評価項目3	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を十分に説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができない。		
評価項目4	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する応用問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する基本問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 熱力学, 波動, 静電場の電磁気学について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	熱と物質 (問題集単元11)	熱と熱量, 仕事について説明できる。熱容量と比熱に関する計算ができる。物質の三態について説明できる。熱量の保存, 固体の膨張に関する計算ができる。	
		2週	気体のエネルギーと状態変化(1) (問題集単元12)	気体の法則について説明できる。気体の状態方程式に関する計算ができる。	
		3週	気体のエネルギーと状態変化(2) (問題集単元13)	気体の分子運動について説明できる。	
		4週	気体のエネルギーと状態変化(3) (問題集単元13)	熱力学の第一法則について理解し, 気体の状態変化に関する計算と説明ができる。	
		5週	波(1) (問題集単元14, 15)	縦波と横波について説明できる。波の伝わり方, 重ね合わせについて説明できる。	
		6週	波(2) (問題集単元14, 15)	波の反射について説明できる。	
		7週	波(3) (問題集単元16)	平面上の波の干渉と回折, 反射と屈折について説明できる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週の講義内容に関する試験	
	2ndQ	9週	音(1) (問題集単元17)	音波の性質について説明できる。共振と共鳴について説明できる。	
		10週	音(2) (問題集単元18)	ドップラー効果に関する計算と説明ができる。	
		11週	光(1) (問題集単元19)	光の性質と進み方について説明できる。レンズ・鏡による像を作図し, 説明できる。	
		12週	光(2) (問題集単元20)	光の回折と干渉について説明できる。	
		13週	静電場(1) (問題集単元21)	電荷と電気力に関する計算と説明ができる。	
		14週	静電場(2) (問題集単元21)	電場・電位に関する計算と説明ができる。	
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	2A033		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理 2-波・電気と磁気・原子 (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 波・電気, フォローアップドリル物理 電気と磁気, 原子 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理 図録 (数研出版)				
担当教員	猿谷 亮司				
到達目標					
<input type="checkbox"/> コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則などを用いて電気量・電流・発熱量などを求めることができる。 <input type="checkbox"/> 単純な形状の電流が作る磁場と磁場から電流が受ける力を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 電磁誘導現象を理解し, 誘導起電力の計算や交流回路へ応用できる。 <input type="checkbox"/> 光や電子の二重性とは何かを説明でき, ボーアの原子模型を使って電子の状態の遷移に伴って放出・吸収される電磁波の波長を求めることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って複雑な電気回路に関する問題を解くことができる。		コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができる。		コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができない。
評価項目2	電流によって作られる磁場の特徴を十分に理解した上で計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。		電流によって作られる磁場が計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。		電流によって作られる磁場の計算, および電流が磁場から受ける力を求めることができない。
評価項目3	誘導起電力を求めることができ, 発電や複雑な交流回路への応用できる。		誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できる。		誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できない。
評価項目4	光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について十分に説明できる。		光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できる。		光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 電磁気学と前期量子論について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	電気容量(1) (問題集単元22)	コンデンサーの性質について理解することができる。	
		2週	電気容量(2) 直流と電気抵抗 (問題集単元23)	コンデンサーの並列接続, 直列接続について理解できる。 オームの法則を用いて, 電圧, 電流, 抵抗に関する計算ができる。	
		3週	直流回路 半導体 (問題集単元24)	抵抗の直列接続, 並列接続時の合成抵抗を求めることができる。 キルヒホッフの法則を用いて, 電気回路に関する問題を解くことができる。 半導体の性質を理解することができる。	
		4週	磁界 電流が磁界から受ける力(1) (問題集単元25)	磁界の性質を理解することが出来る。 電流の作る磁界について理解できる。 電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。	
		5週	電流が磁界から受ける力(2) ローレンツ力(1) (問題集単元25)	電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。 荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。	
		6週	ローレンツ力(2) 電磁誘導(1) (問題集単元26)	荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。 ファラデーの電磁誘導の法則およびレンツの法則について説明できる。	
		7週	電磁誘導(2) 自己誘導と相互誘導 (問題集単元26)	誘導起電力を求めることができる。 自己誘導・相互誘導の特徴を理解することができる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週までの内容	
	4thQ	9週	交流回路 電磁波 (問題集単元27)	交流電流・交流電圧の特徴を理解し, 交流回路に関する問題を解くことができる。 電磁波の性質を理解することができる。	
		10週	電子の発見 (問題集単元28)	電子の性質を説明できる。 電子の比電荷の計算ができる。	

		11週	波動と粒子の二重性 (問題集単元28)	アインシュタインの光量子説および光電効果について説明できる。 X線の特徴を説明できる。 コンプトン効果の計算ができる。 粒子と波動の二重性について、電子の干渉実験などを通して理解することができる。
		12週	原子模型 原子核の構成 (問題集単元29)	ラザフォードの原子模型について説明できる。 ボーアの水素原子理論から、水素原子内の電子の軌道半径およびエネルギー準位について計算できる。
		13週	原子核の崩壊と放射能 (問題集単元29, 30)	原子核の構成について説明できる。 放射線および放射性物質の特徴を理解し、 $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ 崩壊の違いの説明ができる。 半減期の計算ができる。
		14週	原子核の変換と核エネルギー (問題集単元29, 30)	質量とエネルギーの等価性の関係から、原子核の結合エネルギーを計算できる。 核反応における核エネルギーの大きさの計算をすることができる。 核分裂, 核融合の違いについて理解できる。
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ
		16週		

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	言語文化
科目基礎情報					
科目番号	2A034		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	「言語文化」(筑摩書房) / 「常用漢字フォルダ」(浜島書店) 「総合国語便覧」(第一学習社)				
担当教員	太田 たまき				
到達目標					
古典から現代文への言語・思想の変遷を理解・鑑賞する能力を伸ばすとともに、ものの見方や考え方を豊かにし、日本文化に対する理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得し、活用することができる。	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得することができる。	現代文・古典の読解・鑑賞に必要な知識を習得できない。		
評価項目2	本文の文意を理解したうえで批判的読解をし、それを表現することができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができない。		
評価項目3	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解し、深く味わうことができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	1年次に学習した現代文の小説・評論の読解方法をふまえ、古典作品の読解に応用する。また、同じカテゴリーに属する作品を古典・現代文と比較しながら読解することで、日本語の変遷、思想や文化の流れを理解する。詩歌については、和歌から短歌への変遷、俳句の誕生などを取り上げる。随筆・評論については、現代文と古文・漢文を比べ、文章構成の普遍性などを体感する。各読解の最後には感想文・主張文の作成を行い、自分の意見・主張を他者に伝える方法を定着させる。				
授業の進め方・方法	講義講読と演習とを融合した形式で授業を展開する。				
注意点	教科書の本文を正確に理解するとともに、「それに対して自分はどういう意見を持つか」「それをどう表現するのか」という主体的な学習姿勢が必要です。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス / 「言葉の力」大岡信	大岡信の文を読み、「言語文化」の授業の概要と目標を理解する。	
		2週	古文入門	歴史的仮名遣いや品詞を理解する。	
		3週	和歌(1)	韻文の変遷と文学史上の立ち位置を理解する。	
		4週	和歌(2)	文学史における和歌の立ち位置と鑑賞方法を理解する。	
		5週	和歌(3)	和歌の基礎知識と鑑賞方法を理解したうえで、より深く理解する。	
		6週	短歌(1)	和歌と短歌の違い、それぞれ鑑賞方法を理解する。	
		7週	短歌(2)	現代短歌の特性と鑑賞法を理解する。	
		8週	俳諧・俳句	俳諧から俳句への流れと鑑賞法を理解する。	
	2ndQ	9週	文学史(1)	随筆を中心に、文学史の流れを理解する。	
		10週	徒然草「花は盛りに」(1)	ものごとを主張する際の効果的な表現方法を確認し、古文と現代文の「主張のあり方」の共通性を確認する。	
		11週	徒然草「花は盛りに」(2)	筆者の主張を正確に理解し、批判的読解ができる力を養う。	
		12週	感想文・ブックレポートの書き方(1)	感想文の基本的構成を理解する。	
		13週	感想文・ブックレポートの書き方(2)	感想文の基本的構成を理解し、自力で文章を構成する力を養う。	
		14週	感想文・ブックレポートの実践	構成に従い、レポートを作成する。	
		15週	文章の推敲方法	完成したレポートを推敲する。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	漢文入門	漢文を学ぶ意義と基礎知識を学ぶ。	
		2週	漢詩(1)	漢詩の基礎知識を習得する。	
		3週	漢詩(2)	漢詩と和歌のそれぞれの特性を理解し、両者を比較する。	
		4週	「雑説」(1)	訓点の基礎を理解し、本文を書き下すことができる。	
		5週	「雑説」(2)	古典文法にリンクさせ、本文の概要を理解する。	
		6週	「雑説」(3)	本文の構成や主張方法を理解し、深く内容を理解する。	

4thQ	7週	古文・漢文の総括	文章作成・読解における古典文学と現代文の共通性を確認し、客観文を書くうえで効果的な表現や論の展開の在り方を学ぶ。
	8週	文学史(2)	夏目漱石を中心とした、日本近代文学史の概要を学ぶ。
	9週	「夢十夜」(1)	夏目漱石の半生と作品の特徴を理解する。
	10週	「夢十夜」(2)	構成の巧みさと文章表現の在り方を鑑賞する。
	11週	「夢十夜」(3)	「夢十夜」の多角的な読みとそれに対する問題提起・意見の述べ方を学ぶ。
	12週	小論文の書き方	小論文の構成、文章表現の在り方を理解する。
	13週	小論文の実践	小論文の構成方法に則り、自分の意見を展開する方法を学ぶ。
	14週	小論文の推敲	小論文を完成させ、推敲の必要性を理解する。
	15週	小論文講評	添削後の小論文を見直し、改善点を確認する。
16週			

#### 評価割合

	試験・レポート	課題・ノート	小テスト	合計
総合評価割合	80	10	10	100
基礎的能力	80	10	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	政治・経済
科目基礎情報					
科目番号	2A036		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『最新図説 政経』: 浜島書店				
担当教員	石関 正典				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 広い視野からの観察を通して、政治や経済の仕組みを理解し、現実に行っている様々な問題を多面的に考察する力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 社会人・有権者として主体的に生きていくための判断基準を構築し、自分の意見を表明するための基礎的な知識や分析手法を習得することができる。 <input type="checkbox"/> 選挙における投票や企業等における経済活動、裁判員としての裁判への参加など、今後国民として経験する重要な事柄・場面において、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識や能力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 時事問題に触れることで、現代社会の抱える諸問題についての知識・理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)
評価項目1	民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性について理解し、適切に説明できる。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解している。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解できない。
評価項目2	市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解し、適切に説明できる。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解している。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解できない。
評価項目3	政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を身につけ、自分の意見を適切に表明することができる。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できている。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できていない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<input type="checkbox"/> 前期は主に政治分野を、後期は主に経済分野を学習する。 <input type="checkbox"/> 政治分野では、民主政治の基本原則、日本国憲法（国民主権、基本的人権、平和主義）、日本の政治機構（国会の仕組みと機能、内閣・行政の仕組みと機能、裁判所の仕組みと機能）について取り上げる。 <input type="checkbox"/> 経済分野では、経済社会の発展（資本主義・社会主義）、現代経済の仕組み（現代の企業、市場経済）、金融の役割、財政の役割、消費者保護、労働問題について取り上げる。				
授業の進め方・方法	<input type="checkbox"/> 授業は指定の資料集を用いて、基本的に講義形式で行う。 <input type="checkbox"/> 学生には積極的な発言や質問を期待する。 <input type="checkbox"/> ノートやレポートの作成を通して、学習内容の定着を図るとともに、自分で学習のポイントをまとめる力や文章表現力を身につける。 <input type="checkbox"/> 評価は試験と提出物（ノート、レポート）の合算により行う。				
注意点	<input type="checkbox"/> 中間試験、定期試験の前にノート提出の機会を設けるので、政治・経済用のノートを用意すること（必ずクラス・番号・氏名を記載。ルーズリーフ等の使用も可とするが、紛失等を防ぐため、必ずファイルに綴じて提出すること）。 <input type="checkbox"/> ノートや課題提出を怠らないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	政治と法の支配（1） 政治と国家		政治の意義、国家と主権、自然法と自然権、社会契約説について理解する。
		2週	政治と法の支配（2） 法の支配と権力分立		法の支配と法治主義、権力分立の仕組みを理解する。
		3週	人権保障の発展		人権保障の歴史的発展過程と国際的な人権保障の枠組みを理解する。
		4週	日本国憲法の基本的性格		日本国憲法の成立過程、日本国憲法の基本原理を理解する。
		5週	平和主義（1） 日本国憲法の平和主義		日本国憲法の平和主義に関する規定や憲法第9条解釈の学説、司法判断について理解する。
		6週	平和主義（2） 日本の防衛政策と日米安全保障体制		日本の防衛政策と日米安全保障条約の概要、諸問題を理解する。
		7週	平和主義（3） 冷戦後の安全保障と国際貢献		自衛隊の国際貢献、わが国の有事法制整備の過程を理解する。
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	基本的人権の保障（1） 平等権・自由権		日本国憲法における平等権、自由権に関する規定を、具体的な判例を事例として理解する。
		10週	基本的人権の保障（2） 社会権		日本国憲法における社会権に関する規定やその意義を、具体的な判例を事例として理解する。
		11週	基本的人権の保障（3） 新しい人権		社会の変化に伴い、憲法に明文規定のない、新しい人権が主張されるようになったことを理解する。
		12週	国会の構成と権限（1） 国会の組織と立法		わが国の国会の仕組み（二院制、国会の種類等）や、国会の役割を理解する。
		13週	国会の構成と権限（2） 衆議院の優越・国会の権限		衆議院の優越や国会の権限（弾劾裁判、国政調査権等）について理解する。

		14週	議院内閣制と行政	内閣の仕組みや役割、議院内閣制の意義を理解する。
		15週	前期定期試験	
		16週	司法と国民（1） 司法権の独立	司法権の独立の意義、裁判所の種類と三審制について理解する。
後期	3rdQ	1週	司法と国民（2） 司法制度改革	裁判員制度や検察審査会の概要や意義を理解する。
		2週	経済社会の発展（1） 資本主義経済	資本主義経済の特徴と歴史的発展過程を理解する。
		3週	経済社会の発展（2） 社会主義経済	社会主義経済の特徴とその意義を理解する。
		4週	経済の循環と企業（1） 経済主体と経済活動	経済主体と経済循環、企業の種類を理解する。
		5週	経済の循環と企業（2） 株式会社と近年の企業の動向	株式会社の仕組みや企業の社会的責任について理解する。
		6週	市場経済の機能と限界（1） 市場の機能と限界	市場メカニズムによる価格決定の仕組み、市場の失敗と政府の役割を理解する。
		7週	市場経済の機能と限界（2） 現代市場の特徴	独占と寡占、非価格競争など現代市場の特徴を理解する。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	金融の役割（1） 通貨制度と金融の仕組み	通貨の役割、通貨制度、金融の仕組み（直接金融・間接金融）について理解する。
		10週	金融の役割（2） 日本銀行と金融政策	日本銀行の役割と金融政策の仕組みを理解する。
		11週	財政の役割（1） 財政の仕組みとはたらき	財政の仕組みと機能、財政政策について理解する。
		12週	財政の役割（2） 租税の仕組み・財政健全化	租税の仕組み、国債発行の問題点や持続可能な財政に必要なことを理解する。
		13週	消費者保護	消費者を取り巻く環境（契約、悪質商法、多重債務等）や消費者保護行政について理解する。
		14週	労働市場と労働問題	わが国の労働事情の変化（日本型雇用慣行の崩壊、リストラ等）や非正規雇用問題を理解する。
		15週	後期定期試験	
		16週	学習のまとめ	試験返却およびこれまでの学習の総括を行い理解を深める。

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	2A037		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	佐藤 孝之				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 健康・安全や運動についての理解を深め、計画的に運動する習慣を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 健康の増進と体力の向上を図り、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 各種スポーツの実践を通して、運動技能を高め、強健な心身の発達を促すことができる。 <input type="checkbox"/> 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる能力と態度を身につけることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
	ルールを理解し、説明できる。	ルールを理解し、ゲームに参加できるが説明できるわけではない。	よくわからないし、ルールも理解できていない。		
	ゲーム中の位置取りや用具の出し入れの際には、常に安全に効率よく動けた。	友人のマネをしながら安全に効率よく動けた。	安全や効率の良さなどはとくに考えていなかった。		
	実技に対する興味が強く、積極的に動くことを心がけた。	積極的に参加したいと思っていた。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
	コートづくりや準備片付けなどを自ら積極的に行った。	とりあえず、準備片付けは手伝った。	特に何もしなかった。		
	チームメンバーに声をかけ、リーダーシップを発揮した。	とりあえず、自分の役割は果たした。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	一般的なスポーツ種目を実践し、基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解する。心身ともに発達が著しい青年期に、生涯を通して健康で明るく生活するための基礎を作る。				
授業の進め方・方法	実技授業中に各自が歩数計を取り付け歩数を測ります。この記録は授業ノートに記入します。また授業前には体調、朝食、睡眠を自己評価して記入、授業後は授業感想を記入します。学習の進捗状況および天候により、授業の順序や内容が変更されることがあります。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養（食事）、休養（睡眠）、運動をバランスよく取り、規則正しい生活習慣を心がけること。</li> <li>・クラス内でのコミュニケーションを高めておくこと。</li> <li>・ケガを未然に防ぐために、時計、指輪、ブレスレット、ネックレス、ピアス等の貴金属類はすべて外して参加すること。</li> <li>・サイズが合っている学校指定のジャージおよびシューズ（屋内外別、スパイク禁止）を着用の上、参加すること（ジパンなどの普段着での受講は不可）。</li> <li>・髪が長い学生は髪を纏めた状態で参加すること。</li> <li>・それぞれの授業を進める上で配慮を必要とする学生(ケガ等)は申し出ること。</li> </ul>				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	今年一年間の授業内容の説明および、諸注意	授業ノートの書き方および授業における注意点を理解し、次講義に向けて規則正しい生活習慣を理解することができる。	
		2週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		3週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		4週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		5週	ソフトボールにおける基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。	
		6週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		7週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		8週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
	2ndQ	9週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		10週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		11週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
		12週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	
		13週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	

		14週	着衣泳の基本的技術の習得	着衣泳を行い水難事故対応策や護身術を理解することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	前期の体育授業を振り返り、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	バレーボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		2週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		3週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		4週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		5週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		6週	野球の基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		7週	野球の基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		8週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
	4thQ	9週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		10週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		11週	ドッジボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		12週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		13週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		14週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	授業ノートの内容と各自の主観的な運動への取り組み状況を理解し、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		

評価割合

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	授業態度	技能・表現	その他	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	0	100
基礎的能力	10	10	10	10	10	0	50
専門的能力	10	10	10	10	10	0	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	2A038		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Power On : English Communication II (東京書籍)				
担当教員	熊谷 健				
到達目標					
<p>1. 英単語の中に存在する法則性を理解し、単語の綴りや発音、意味、働きを効果的に覚え、高専2年生に必要な語彙力増強ができる。</p> <p>2. 既習の基本的な文法を学び直して、英文を正確に読み取ることができる。</p> <p>3. さまざまなテーマを扱う教材を通し、英語の読解を含め、英語によるコミュニケーションに不可欠な豊かな教養を身に付ける習慣を培うことができる。</p> <p>4. リーディング教材とその関連する多様な練習問題を通して、4技能にわたる英語力を総合的に高めようとする意識を培うことができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解いたり、英文を適切に読み解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができない。		
評価項目2	音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現でき、英語を聞いたり話したりする能力に応用できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにできず、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できない。		
評価項目3	英語力に必要な教養(文化的、社会的、歴史的背景知識)を得て、英語の4技能に対応する総合力を獲得することができる。	英語力に必要な教養を得て、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができる。	英語力に必要な教養を得ることができず、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語力は総合力である。語彙力、英文法力、その社会に存在する文化的・歴史的背景知識が必要である。</li> <li>この教科では、さまざまな分野のリーディング教材を通して、それらの総合力の育成を目指す。</li> <li>英語力の中でも、声に出して英文を読む力、内容を正確に読み取る力の育成に重きを置く。</li> <li>シャドーイングなどの発声は語彙力増強にも貢献し、またリスニング力とスピーキング力にもつながる。</li> <li>リーディング教材の精読は英文法力の強化とライティング力の向上にも大きく貢献する。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>リーディング教材に関し、基本文型を中心とした既習の文法事項の確認テストを授業のはじめに行う。</li> <li>文法や語彙、内容を意識しながら、リーディング教材をシャドーイングする。</li> <li>語彙の内部構造(複合と派生)に注意しながら、英単語の綴り、発音、アクセント、意味を確認する。</li> <li>読解問題を解きながら、リーディング教材の内容把握を行う。</li> <li>文法・ライティング問題を解きながら、リーディング教材で扱われている文法事項の確認と定着をはかる。</li> <li>発音・リスニング問題を解きながら、リーディング教材で学んだものの応用力を身に付ける。</li> </ol>				
注意点	教科書を中心に基本的な語彙や文法事項について学習し、付属する実践問題に取り組むことで学習内容の定着をはかる。総合的な英語力の観点から、各自が到達目標を達成できるよう、事前学習および復習を自発的に行うことを期待する。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	・授業の概要(目標、評価方法など)を説明する。 ・高専1年間で学んだ英文法の基礎を確認し、読解のツールとして利用する準備とする。	・単語の綴りや発音法則を意識して辞書が引ける。 ・品詞と文型、句と節、準動詞などの基本的な項目を復習し、それぞれの項目が理解できる。		
	2週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・英文の基本的な構造を把握する一方で、時制(現在・過去・未来)と相(進行形・完了形)が理解できる。		
	3週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞の使い方、受身形、リンキング動詞が理解できる。		
	4週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・第5文型において、補語(C)になる要素が形容詞、原形不定詞、分詞の違いが理解できる。		
	5週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・使役動詞と知覚動詞の使い方が理解できる。		
	6週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・現在完了形、過去完了形が理解できる。		
	7週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・仮定法において、If節内と主節における働きの違いが理解できる。		
	8週	前期中間試験	・これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。		
前期	9週	・学習事項の習得状況の確認と復習。	・既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。		
	10週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞(主格、目的格)の使い方が理解できる。		
	11週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞の非制限用法が理解できる。		
	12週	・Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞+受身形の使い方が理解できる。		

後期		13週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ SVC (C=分詞) の文型が理解できる。 ・ SVO (O=if節) の文型が理解できる。
		14週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It seems that ... の構文が理解できる。
		15週	前期期末試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
		16週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
	3rdQ	1週	・ 授業の概要(目標、評価方法など)の確認をする。 ・ これまでの学習事項の習得状況と今後の展望を確認する。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		2週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 形式目的語 it とthat節、及びto不定詞の構文が理解できる。
		3週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It is [was] said that ... の構文が理解できる。 ・ 法助動詞+完了形が理解できる。
		4週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞の所有格、同格を表す接続詞thatが理解できる。
		5週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 前置詞残留型と前置詞随伴型、関係副詞whereの非制限用法が理解できる。
		6週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 強調構文、強調の助動詞do (最後手段のdo) が理解できる。
		7週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞whichの非制限用法(文を先行詞とする用法)を理解できる。 ・ 完了形のto不定詞が理解できる。
		8週	後期中間試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
	4thQ	9週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		10週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 譲歩を表す副詞節、no matter ~の構文が理解できる。
		11週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 仮定法過去完了、過去分詞を使った分詞構文が理解できる。
		12週	・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 過去完了進行形、be + to不定詞の構文が理解できる。
13週		・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 未来完了形が理解できる。 ・ 仮定法現在 (insistなど+that節) の構文が理解できる。	
14週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。	
15週		後期期末試験	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	
16週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	2A039		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『be English Grammar 30』 いいずな書店				
担当教員	小菅 智也				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる。 <input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる。 <input type="checkbox"/> 日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がよく理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がある程度理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容が理解できない		
教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる	適切な英文・語彙を用いてよく作文ができる	適切な英文・語彙を用いてある程度作文ができる	適切な英文・語彙を用いて作文ができない		
日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容がよく理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容がある程度理解できる	日常的话题に関する英文を聴いて内容が理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本授業では前年度に学習した英文法を定着させるとともに、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を新たに習得することを目標としている。 具体的には英検準二級レベルの英語運用能力の獲得を目指す。				
授業の進め方・方法	教科書の練習問題を用い、演習形式で授業を進める。 適宜小テストを行い、紀州事項の定着を図る。 ライティング、リスニング、スピーキング練習も適宜取り入れる予定である。				
注意点	予習を前提として授業を進める。 毎回の授業に辞書を持参すること。(スマートフォン不可)				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1	日英語の語順の違いが理解できる。	
		2週	Lesson 2	日英語の語順の違いが理解できる。 各品詞の役割が理解できる。	
		3週	Lesson 3, 4	文の種類が理解できる。	
		4週	Lesson 5, 6	時制の使い分けができる。	
		5週	Lesson 7, 8	完了形の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 9, 10	助動詞の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 11, 12	助動詞の使い方が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	2ndQ	9週	試験返却	前期中間試験の解説	
		10週	Lesson 13	受動態の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 17, 18	不定詞を使った様々な表現が理解できる。	
		14週	Lesson 19, 20	分詞の使い方が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。	
		16週	試験返却	前期定期試験の解説	
後期	3rdQ	1週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		2週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		4週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		5週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	4thQ	9週	試験返却	後期中間試験の解説	
		10週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。	

	14週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。
	15週	後期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。
	16週	試験返却	後期定期試験の解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I		
科目基礎情報							
科目番号	2A040		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	前期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	北田 健策						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 微分係数・導関数の定義や、導関数の性質が理解できる。 <input type="checkbox"/> 合成関数の導関数, 三角関数, 逆三角関数, 対数関数, 指数関数の導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べることができる。 <input type="checkbox"/> 関数のグラフの接線と法線を求められる。 <input type="checkbox"/> 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度を求められる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	微分係数, 導関数の定義を十分理解できる。	微分係数, 導関数の定義が理解できる。	微分係数, 導関数の定義が理解できない。				
評価項目2	導関数と関数の増減の関係を十分理解できる。	導関数と関数の増減の関係を理解できる。	導関数と関数の増減の関係を理解できない。				
評価項目3	媒介変数表示された複雑な関数の導関数を求められる。	媒介変数表示された関数の導関数を求められる。	媒介変数表示された関数の導関数を求められない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 関数の極限について学び、微分係数・導関数の定義や、導関数の性質、基本公式等を学習する。 2. 合成関数の導関数の求め方や諸公式の応用の習熟を図る。 3. 三角関数、逆三角関数、対数関数、指数関数の導関数を学習する。 4. 導関数と関数の増減との関係を学び、最大値・最小値を求める問題に応用する。 5. 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べ、グラフとの関係を学習する。 6. 関数のグラフの接線と法線、ロピタルの定理。 7. 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	関数の極限と導関数 (1)	いろいろな関数の極限を求めることができる。			
		2週	関数の極限と導関数 (2)	微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。			
		3週	関数の極限と導関数 (3)	積・商の導関数の公式を使うことができる。			
		4週	関数の極限と導関数 (4)	三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。			
		5週	いろいろな関数の導関数 (1)	合成関数の導関数を求めることができる。			
		6週	いろいろな関数の導関数 (2)	対数微分法が理解できる。			
		7週	いろいろな関数の導関数 (3)	逆三角関数を理解している。逆三角関数の導関数を求めることができる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	関数の変動 (1)	基本的な関数の接線の方程式を求めることができ、微分係数と関数の増減の関係が理解できる。			
		10週	関数の変動 (2)	関数の増減表をかいて、極値を求め、グラフの概形をかくことができ、関数の最大値・最小値を求めることができる。			
		11週	関数の変動 (3)	不定形の極限を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	2次以上の導関数を求めることができる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	関数の凹凸, 変曲点を求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。			
		15週	いろいろな応用 (4)	平均値の定理が理解できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A II		
科目基礎情報							
科目番号	2A041		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	後期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	北田 健策						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 基本的な計算方法を習得し、様々な応用ができる。 <input type="checkbox"/> 置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。 <input type="checkbox"/> 分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分ができる。 <input type="checkbox"/> 積分を応用して長さ、面積、体積等を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 広義積分ができる。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	定積分を十分理解し、積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができない。				
評価項目2	置換積分法と部分積分法を用いて複雑な積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できない。				
評価項目3	広義積分を十分理解し計算ができる。	広義積分ができる。	広義積分ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 定積分の定義をし、微分の逆演算である不定積分との関係を学習する。また、基本的な関数の積分方法を学ぶ。 2. 積分の大切な計算方法である置換積分法と部分積分法について学ぶ。分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分法を学ぶ。 3. 長さ、面積、体積等を求める問題に応用する。 4. 媒介変数、曲座標によって表示された図形の問題、運動との関係、広義積分等のいろいろな応用を学習する。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応			
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	不定積分と定積分 (1)	不定積分の定義を理解している。			
		2週	不定積分と定積分 (2)	定積分の定義を理解している。			
		3週	不定積分と定積分 (3)	微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。			
		4週	積分の計算 (1)	置換積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。			
		5週	積分の計算 (2)	部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。			
		6週	積分の計算 (3)	置換積分法、部分積分法の応用ができる。			
		7週	積分の計算 (4)	分数関数、無理関数、三角関数の不定積分・定積分の計算ができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	面積・曲線の長さ・体積 (1)	基本的な曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる。			
		10週	面積・曲線の長さ・体積 (2)	いろいろな曲線の長さを求めることができる。			
		11週	面積・曲線の長さ・体積 (3)	立体の体積を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	媒介変数表示された図形の面積を求められる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	媒介変数表示された曲線の長さを求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	極座標を理解できる			
		15週	いろいろな応用 (4)	広義積分を理解できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報					
科目番号	2A042		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	新線形代数改訂版 (大日本図書) / 新線形代数問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	碓氷 久, 神長 保仁				
到達目標					
ベクトルや行列について学習し、次のことをできるようにする。 <input type="checkbox"/> ベクトルの定義を理解し基本的な計算 (和, 差, 定数倍) ができ、大きさを求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの成分表示ができ、基本的な計算ができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの内積を求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの平行、垂直条件を利用することができる。 <input type="checkbox"/> 空間内の直線の方程式、平面の方程式、球の方程式を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列の定義を理解して、和・差・積の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 逆行列の定義を理解し、逆行列を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列を利用して連立方程式を解くことができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求め、応用した問題を解ける。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができない。		
評価項目2	空間内の直線・平面・球の方程式を求めて、応用した問題を解くことができる。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができない。		
評価項目3	行列の和・差・積、数との積の計算から応用した問題を解くことができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期は代数学・幾何学の基礎であるベクトルについて学ぶ。具体的には平面上のベクトル、その内積および図形への応用である。次に空間内のベクトルについて学習する。ここでは直線の方程式、平面の方程式、球の方程式などを学び、最後にベクトルの線形独立・線形従属の概念について学習する。後期は線形代数の基本である行列の性質について学習する。行列を定義して、和・差・積を導入し、いろいろな性質について学び、連立方程式と関連させて学習する。				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	平面のベクトル (1)	ベクトルの定義を理解できる。	
		2週	平面のベクトル (2)	平面ベクトルの基本的な計算ができる。	
		3週	平面のベクトル (3)	平面ベクトルの成分表示ができる。	
		4週	平面のベクトル (4)	平面ベクトルの内積を求めることができる。	
		5週	平面のベクトル (5)	ベクトルの平行条件を利用することができる。	
		6週	平面のベクトル (6)	ベクトルの垂直条件を利用することができる。	
		7週	平面のベクトル (7)	直線のベクトル方程式を理解できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	平面のベクトル (8)	平面のベクトルの線形独立性を理解できる。	
		10週	空間のベクトル (1)	空間内のベクトルの定義を理解できる。	
		11週	空間のベクトル (2)	空間ベクトルの基本的な計算ができる。	
		12週	空間のベクトル (3)	空間ベクトルの大きさが計算ができる。	
		13週	空間のベクトル (4)	ベクトルの内積を理解できる。	
		14週	空間のベクトル (5)	直線の方程式を求められる。	
		15週	空間のベクトル (6)	平面の方程式を求められる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	空間のベクトル (7)	球の方程式を求められる。	
		2週	空間のベクトル (8)	空間ベクトルの線形独立・線形従属について理解できる。	
		3週	行列 (1)	行列の定義を理解している。	
		4週	行列 (2)	行列の和・差・数との積の計算ができる。	
		5週	行列 (3)	行列の積の計算ができる。	
		6週	行列 (4)	行列の積の性質を理解できる。	
		7週	行列 (5)	零因子や単位行列を理解できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	行列 (6)	転置行列を理解できる。	

	10週	行列 (7)	2次の正方行列の逆行列を求めることができる。
	11週	連立1次方程式 (1)	消去法を理解できる。
	12週	連立1次方程式 (2)	消去法から無限個の解を持つ連立方程式を解ける。
	13週	連立1次方程式 (3)	消去法で逆行列を求められる。
	14週	連立1次方程式 (4)	逆行列を使って連立1次方程式を解ける。
	15週	連立1次方程式 (5)	行列の階数を求められる。
	16週		

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理 I
科目基礎情報					
科目番号	2A043		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理1ー力と運動・熱一, 総合物理2ー波・電気と磁気・原子一 (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 仕事とエネルギー・熱, 波・電気 (数研出版), フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体, 波, 電気と磁気 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理図録 (数研出版)				
担当教員	品川 和男				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 熱力学第一法則を様々な過程に適用することができる。 <input type="checkbox"/> 正弦波の式について理解し, 図示することができる。 <input type="checkbox"/> 波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。 <input type="checkbox"/> 電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 応用問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができない。		
評価項目2	正弦波の式について十分に理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができない。		
評価項目3	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を十分に説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができない。		
評価項目4	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する応用問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する基本問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 熱力学, 波動, 静電場の電磁気学について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	熱と物質 (問題集単元11)	熱と熱量, 仕事について説明できる。熱容量と比熱に関する計算ができる。物質の三態について説明できる。熱量の保存, 固体の膨張に関する計算ができる。	
		2週	気体のエネルギーと状態変化(1) (問題集単元12)	気体の法則について説明できる。気体の状態方程式に関する計算ができる。	
		3週	気体のエネルギーと状態変化(2) (問題集単元13)	気体の分子運動について説明できる。	
		4週	気体のエネルギーと状態変化(3) (問題集単元13)	熱力学の第一法則について理解し, 気体の状態変化に関する計算と説明ができる。	
		5週	波(1) (問題集単元14, 15)	縦波と横波について説明できる。波の伝わり方, 重ね合わせについて説明できる。	
		6週	波(2) (問題集単元14, 15)	波の反射について説明できる。	
		7週	波(3) (問題集単元16)	平面上の波の干渉と回折, 反射と屈折について説明できる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週の講義内容に関する試験	
	2ndQ	9週	音(1) (問題集単元17)	音波の性質について説明できる。共振と共鳴について説明できる。	
		10週	音(2) (問題集単元18)	ドップラー効果に関する計算と説明ができる。	
		11週	光(1) (問題集単元19)	光の性質と進み方について説明できる。レンズ・鏡による像を作図し, 説明できる。	
		12週	光(2) (問題集単元20)	光の回折と干渉について説明できる。	
		13週	静電場(1) (問題集単元21)	電荷と電気力に関する計算と説明ができる。	
		14週	静電場(2) (問題集単元21)	電場・電位に関する計算と説明ができる。	
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	2A044		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理 2-波・電気と磁気・原子 (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 波・電気, フォローアップドリル物理 電気と磁気, 原子 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理 図録 (数研出版)				
担当教員	品川 和男				
到達目標					
<input type="checkbox"/> コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則などを用いて電気量・電流・発熱量などを求めることができる。 <input type="checkbox"/> 単純な形状の電流が作る磁場と磁場から電流が受ける力を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 電磁誘導現象を理解し, 誘導起電力の計算や交流回路へ応用できる。 <input type="checkbox"/> 光や電子の二重性とは何かを説明でき, ボーアの原子模型を使って電子の状態の遷移に伴って放出・吸収される電磁波の波長を求めることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って複雑な電気回路に関する問題を解くことができる。	コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができる。	コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができない。		
評価項目2	電流によって作られる磁場の特徴を十分に理解した上で計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。	電流によって作られる磁場が計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。	電流によって作られる磁場の計算, および電流が磁場から受ける力を求めることができない。		
評価項目3	誘導起電力を求めることができ, 発電や複雑な交流回路への応用できる。	誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できる。	誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できない。		
評価項目4	光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について十分に説明できる。	光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できる。	光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 電磁気学と前期量子論について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	電気容量(1) (問題集単元22)	コンデンサーの性質について理解することができる。	
		2週	電気容量(2) 直流と電気抵抗 (問題集単元23)	コンデンサーの並列接続, 直列接続について理解できる。 オームの法則を用いて, 電圧, 電流, 抵抗に関する計算ができる。	
		3週	直流回路 半導体 (問題集単元24)	抵抗の直列接続, 並列接続時の合成抵抗を求めることができる。 キルヒホッフの法則を用いて, 電気回路に関する問題を解くことができる。 半導体の性質を理解することができる。	
		4週	磁界 電流が磁界から受ける力(1) (問題集単元25)	磁界の性質を理解することが出来る。 電流の作る磁界について理解できる。 電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。	
		5週	電流が磁界から受ける力(2) ローレンツ力(1) (問題集単元25)	電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。 荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。	
		6週	ローレンツ力(2) 電磁誘導(1) (問題集単元26)	荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。 ファラデーの電磁誘導の法則およびレンツの法則について説明できる。	
		7週	電磁誘導(2) 自己誘導と相互誘導 (問題集単元26)	誘導起電力を求めることができる。 自己誘導・相互誘導の特徴を理解することができる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週までの内容	
	4thQ	9週	交流回路 電磁波 (問題集単元27)	交流電流・交流電圧の特徴を理解し, 交流回路に関する問題を解くことができる。 電磁波の性質を理解することができる。	
		10週	電子の発見 (問題集単元28)	電子の性質を説明できる。 電子の比電荷の計算ができる。	

		11週	波動と粒子の二重性 (問題集単元28)	アインシュタインの光量子説および光電効果について説明できる。 X線の特徴を説明できる。 コンプトン効果の計算ができる。 粒子と波動の二重性について、電子の干渉実験などを通して理解することができる。
		12週	原子模型 原子核の構成 (問題集単元29)	ラザフォードの原子模型について説明できる。 ボーアの水素原子理論から、水素原子内の電子の軌道半径およびエネルギー準位について計算できる。
		13週	原子核の崩壊と放射能 (問題集単元29, 30)	原子核の構成について説明できる。 放射線および放射性物質の特徴を理解し、 $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ 崩壊の違いの説明ができる。 半減期の計算ができる。
		14週	原子核の変換と核エネルギー (問題集単元29, 30)	質量とエネルギーの等価性の関係から、原子核の結合エネルギーを計算できる。 核反応における核エネルギーの大きさの計算をすることができる。 核分裂、核融合の違いについて理解できる。
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ
		16週		

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	言語文化
科目基礎情報					
科目番号	2A045		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	「言語文化」(筑摩書房) / 「常用漢字フォルダ」(浜島書店) 「総合国語便覧」(第一学習社)				
担当教員	太田 たまき				
到達目標					
古典から現代文への言語・思想の変遷を理解・鑑賞する能力を伸ばすとともに、ものの見方や考え方を豊かにし、日本文化に対する理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得し、活用することができる。	古典・現代文の読解・鑑賞に必要な知識を習得することができる。	現代文・古典の読解・鑑賞に必要な知識を習得できない。		
評価項目2	本文の文意を理解したうえで批判的読解をし、それを表現することができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができる。	本文の文意を理解したうえで批判的読解をすることができない。		
評価項目3	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解し、深く味わうことができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができる。	教材をとおして日本語の変遷や思想・文化の背景を理解することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	1年次に学習した現代文の小説・評論の読解方法をふまえ、古典作品の読解に応用する。また、同じカテゴリーに属する作品を古典・現代文と比較しながら読解することで、日本語の変遷、思想や文化の流れを理解する。詩歌については、和歌から短歌への変遷、俳句の誕生などを取り上げる。随筆・評論については、現代文と古文・漢文を読み比べ、文章構成の普遍性などを体感する。各読解の最後には感想文・主張文の作成を行い、自分の意見・主張を他者に伝える方法を定着させる。				
授業の進め方・方法	講義講読と演習とを融合した形式で授業を展開する。				
注意点	教科書の本文を正確に理解するとともに、「それに対して自分はどういう意見を持つか」「それをどう表現するのか」という主体的な学習姿勢が必要です。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス / 「言葉の力」大岡信	大岡信の文を読み、「言語文化」の授業の概要と目標を理解する。	
		2週	古文入門	歴史的仮名遣いや品詞を理解する。	
		3週	和歌(1)	韻文の変遷と文学史上の立ち位置を理解する。	
		4週	和歌(2)	文学史における和歌の立ち位置と鑑賞方法を理解する。	
		5週	和歌(3)	和歌の基礎知識と鑑賞方法を理解したうえで、より深く理解する。	
		6週	短歌(1)	和歌と短歌の違い、それぞれ鑑賞方法を理解する。	
		7週	短歌(2)	現代短歌の特性と鑑賞法を理解する。	
		8週	俳諧・俳句	俳諧から俳句への流れと鑑賞法を理解する。	
	2ndQ	9週	文学史(1)	随筆を中心に、文学史の流れを理解する。	
		10週	徒然草「花は盛りに」(1)	ものごとを主張する際の効果的な表現方法を確認し、古文と現代文の「主張のあり方」の共通性を確認する。	
		11週	徒然草「花は盛りに」(2)	筆者の主張を正確に理解し、批判的読解ができる力を養う。	
		12週	感想文・ブックレポートの書き方(1)	感想文の基本的構成を理解する。	
		13週	感想文・ブックレポートの書き方(2)	感想文の基本的構成を理解し、自力で文章を構成する力を養う。	
		14週	感想文・ブックレポートの実践	構成に従い、レポートを作成する。	
		15週	文章の推敲方法	完成したレポートを推敲する。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	漢文入門	漢文を学ぶ意義と基礎知識を学ぶ。	
		2週	漢詩(1)	漢詩の基礎知識を習得する。	
		3週	漢詩(2)	漢詩と和歌のそれぞれの特性を理解し、両者を比較する。	
		4週	「雑説」(1)	訓点の基礎を理解し、本文を書き下すことができる。	
		5週	「雑説」(2)	古典文法にリンクさせ、本文の概要を理解する。	
		6週	「雑説」(3)	本文の構成や主張方法を理解し、深く内容を理解する。	

4thQ	7週	古文・漢文の総括	文章作成・読解における古典文学と現代文の共通性を確認し、客観文を書くうえで効果的な表現や論の展開の在り方を学ぶ。
	8週	文学史(2)	夏目漱石を中心とした、日本近代文学史の概要を学ぶ。
	9週	「夢十夜」(1)	夏目漱石の半生と作品の特徴を理解する。
	10週	「夢十夜」(2)	構成の巧みさと文章表現の在り方を鑑賞する。
	11週	「夢十夜」(3)	「夢十夜」の多角的な読みとそれに対する問題提起・意見の述べ方を学ぶ。
	12週	小論文の書き方	小論文の構成、文章表現の在り方を理解する。
	13週	小論文の実践	小論文の構成方法に則り、自分の意見を展開する方法を学ぶ。
	14週	小論文の推敲	小論文を完成させ、推敲の必要性を理解する。
	15週	小論文講評	添削後の小論文を見直し、改善点を確認する。
16週			

#### 評価割合

	試験・レポート	課題・ノート	小テスト	合計
総合評価割合	80	10	10	100
基礎的能力	80	10	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	政治・経済
科目基礎情報					
科目番号	2A047		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『最新図説 政経』: 浜島書店				
担当教員	石関 正典				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 広い視野からの観察を通して、政治や経済の仕組みを理解し、現実に行っている様々な問題を多面的に考察する力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 社会人・有権者として主体的に生きていくための判断基準を構築し、自分の意見を表明するための基礎的な知識や分析手法を習得することができる。 <input type="checkbox"/> 選挙における投票や企業等における経済活動、裁判員としての裁判への参加など、今後国民として経験する重要な事柄・場面において、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識や能力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 時事問題に触れることで、現代社会の抱える諸問題についての知識・理解を深めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)
評価項目1	民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性について理解し、適切に説明できる。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解している。		民主政治の基本的原理、日本国憲法の基本原理や特性を理解できない。
評価項目2	市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解し、適切に説明できる。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解している。		市場経済の仕組み、金融・財政のはたらき、経済活動に対する政府の役割を理解できない。
評価項目3	政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を身につけ、自分の意見を適切に表明することができる。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できている。		政治的・経済的課題に対し、自ら考え、判断し、行動するために必要な知識を獲得できていない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<input type="checkbox"/> 前期は主に政治分野を、後期は主に経済分野を学習する。 <input type="checkbox"/> 政治分野では、民主政治の基本原則、日本国憲法（国民主権、基本的人権、平和主義）、日本の政治機構（国会の仕組みと機能、内閣・行政の仕組みと機能、裁判所の仕組みと機能）について取り上げる。 <input type="checkbox"/> 経済分野では、経済社会の発展（資本主義・社会主義）、現代経済の仕組み（現代の企業、市場経済）、金融の役割、財政の役割、消費者保護、労働問題について取り上げる。				
授業の進め方・方法	<input type="checkbox"/> 授業は指定の資料集を用いて、基本的に講義形式で行う。 <input type="checkbox"/> 学生には積極的な発言や質問を期待する。 <input type="checkbox"/> ノートやレポートの作成を通して、学習内容の定着を図るとともに、自分で学習のポイントをまとめる力や文章表現力を身につける。 <input type="checkbox"/> 評価は試験と提出物（ノート、レポート）の合算により行う。				
注意点	<input type="checkbox"/> 中間試験、定期試験の前にノート提出の機会を設けるので、政治・経済用のノートを用意すること（必ずクラス・番号・氏名を記載。ルーズリーフ等の使用も可とするが、紛失等を防ぐため、必ずファイルに綴じて提出すること）。 <input type="checkbox"/> ノートや課題提出を怠らないようにすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	政治と法の支配（1） 政治と国家		政治の意義、国家と主権、自然法と自然権、社会契約説について理解する。
		2週	政治と法の支配（2） 法の支配と権力分立		法の支配と法治主義、権力分立の仕組みを理解する。
		3週	人権保障の発展		人権保障の歴史的発展過程と国際的な人権保障の枠組みを理解する。
		4週	日本国憲法の基本的性格		日本国憲法の成立過程、日本国憲法の基本原理を理解する。
		5週	平和主義（1） 日本国憲法の平和主義		日本国憲法の平和主義に関する規定や憲法第9条解釈の学説、司法判断について理解する。
		6週	平和主義（2） 日本の防衛政策と日米安全保障体制		日本の防衛政策と日米安全保障条約の概要、諸問題を理解する。
		7週	平和主義（3） 冷戦後の安全保障と国際貢献		自衛隊の国際貢献、わが国の有事法制整備の過程を理解する。
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	基本的人権の保障（1） 平等権・自由権		日本国憲法における平等権、自由権に関する規定を、具体的な判例を事例として理解する。
		10週	基本的人権の保障（2） 社会権		日本国憲法における社会権に関する規定やその意義を、具体的な判例を事例として理解する。
		11週	基本的人権の保障（3） 新しい人権		社会の変化に伴い、憲法に明文規定のない、新しい人権が主張されるようになったことを理解する。
		12週	国会の構成と権限（1） 国会の組織と立法		わが国の国会の仕組み（二院制、国会の種類等）や、国会の役割を理解する。
		13週	国会の構成と権限（2） 衆議院の優越・国会の権限		衆議院の優越や国会の権限（弾劾裁判、国政調査権等）について理解する。

		14週	議院内閣制と行政	内閣の仕組みや役割、議院内閣制の意義を理解する。
		15週	前期定期試験	
		16週	司法と国民（1） 司法権の独立	司法権の独立の意義、裁判所の種類と三審制について理解する。
後期	3rdQ	1週	司法と国民（2） 司法制度改革	裁判員制度や検察審査会の概要や意義を理解する。
		2週	経済社会の発展（1） 資本主義経済	資本主義経済の特徴と歴史的発展過程を理解する。
		3週	経済社会の発展（2） 社会主義経済	社会主義経済の特徴とその意義を理解する。
		4週	経済の循環と企業（1） 経済主体と経済活動	経済主体と経済循環、企業の種類を理解する。
		5週	経済の循環と企業（2） 株式会社と近年の企業の動向	株式会社の仕組みや企業の社会的責任について理解する。
		6週	市場経済の機能と限界（1） 市場の機能と限界	市場メカニズムによる価格決定の仕組み、市場の失敗と政府の役割を理解する。
		7週	市場経済の機能と限界（2） 現代市場の特徴	独占と寡占、非価格競争など現代市場の特徴を理解する。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	金融の役割（1） 通貨制度と金融の仕組み	通貨の役割、通貨制度、金融の仕組み（直接金融・間接金融）について理解する。
		10週	金融の役割（2） 日本銀行と金融政策	日本銀行の役割と金融政策の仕組みを理解する。
		11週	財政の役割（1） 財政の仕組みとはたらき	財政の仕組みと機能、財政政策について理解する。
		12週	財政の役割（2） 租税の仕組み・財政健全化	租税の仕組み、国債発行の問題点や持続可能な財政に必要なことを理解する。
		13週	消費者保護	消費者を取り巻く環境（契約、悪質商法、多重債務等）や消費者保護行政について理解する。
		14週	労働市場と労働問題	わが国の労働事情の変化（日本型雇用慣行の崩壊、リストラ等）や非正規雇用問題を理解する。
		15週	後期定期試験	
		16週	学習のまとめ	試験返却およびこれまでの学習の総括を行い理解を深める。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	保健・体育
科目基礎情報					
科目番号	2A048		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	佐藤 孝之				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 健康・安全や運動についての理解を深め、計画的に運動する習慣を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 健康の増進と体力の向上を図り、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を育てることができる。 <input type="checkbox"/> 各種スポーツの実践を通して、運動技能を高め、強健な心身の発達を促すことができる。 <input type="checkbox"/> 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる能力と態度を身につけることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
	ルールを理解し、説明できる。	ルールを理解し、ゲームに参加できるが説明できるわけではない。	よくわからないし、ルールも理解できていない。		
	ゲーム中の位置取りや用具の出し入れの際には、常に安全に効率よく動けた。	友人のマネをしながら安全に効率よく動けた。	安全や効率の良さなどはとくに考えていなかった。		
	実技に対する興味が強く、積極的に動くことを心がけた。	積極的に参加したいと思っていた。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
	コートづくりや準備片付けなどを自ら積極的に行った。	とりあえず、準備片付けは手伝った。	特に何もしなかった。		
	チームメンバーに声をかけ、リーダーシップを発揮した。	とりあえず、自分の役割は果たした。	実技は苦手なので積極的になれなかった。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	一般的なスポーツ種目を実践し、基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解する。心身ともに発達が著しい青年期に、生涯を通して健康で明るく生活するための基礎を作る。				
授業の進め方・方法	実技授業中に各自が歩数計を取り付け歩数を測ります。この記録は授業ノートに記入します。また授業前には体調、朝食、睡眠を自己評価して記入、授業後は授業感想を記入します。学習の進捗状況および天候により、授業の順序や内容が変更されることがあります。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養（食事）、休養（睡眠）、運動をバランスよく取り、規則正しい生活習慣を心がけること。</li> <li>・クラス内でのコミュニケーションを高めておくこと。</li> <li>・ケガを未然に防ぐために、時計、指輪、ブレスレット、ネックレス、ピアス等の貴金属類はすべて外して参加すること。</li> <li>・サイズが合っている学校指定のジャージおよびシューズ（屋内外別、スパイク禁止）を着用の上、参加すること（ジパンなどの普段着での受講は不可）。</li> <li>・髪が長い学生は髪を纏めた状態で参加すること。</li> <li>・それぞれの授業を進める上で配慮を必要とする学生(ケガ等)は申し出ること。</li> </ul>				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	今年一年間の授業内容の説明および、諸注意	授業ノートの書き方および授業における注意点を理解し、次講義に向けて規則正しい生活習慣を理解することができる。	
		2週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		3週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		4週	運動能力テストの実施	運動能力テストに取り組み、自己体力を把握することができる。	
		5週	ソフトボールにおける基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。	
		6週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		7週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		8週	ソフトボールにおける基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
	2ndQ	9週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。	
		10週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。	
		11週	球技大会に向け、出場する種目に分かれ練習および試合をおこなう	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。	
		12週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	
		13週	水泳の基本的技術の習得	基本的な泳法や水中スポーツについて学び、その技能を高めることができる。	

		14週	着衣泳の基本的技術の習得	着衣泳を行い水難事故対応策や護身術を理解することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	前期の体育授業を振り返り、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	バレーボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		2週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		3週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		4週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		5週	バレーボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		6週	野球の基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		7週	野球の基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		8週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
	4thQ	9週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		10週	野球の基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		11週	ドッジボールの基本的技術の習得	コートづくりや準備片付けなどを理解し、基本的技術の習得ができる。
		12週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	ゲーム中の位置取りや用具の使い方を考え、常に安全に効率よくゲームを実施することができる。
		13週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、積極的に参加することができる。
		14週	ドッジボールの基本的技術の習得とゲーム	基本的技術の習得とゲームを通してルールを理解し、リーダーシップを発揮することができる。
		15週	体育授業を通して得られた各自の体力向上を考える	授業ノートの内容と各自の主観的な運動への取り組み状況を理解し、各自の体力向上が得られた観点を理解することができる。
		16週		

評価割合

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	授業態度	技能・表現	その他	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	0	100
基礎的能力	10	10	10	10	10	0	50
専門的能力	10	10	10	10	10	0	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語A
科目基礎情報					
科目番号	2A049		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Power On : English Communication II (東京書籍)				
担当教員	熊谷 健				
到達目標					
<p>1. 英単語の中に存在する法則性を理解し、単語の綴りや発音、意味、働きを効果的に覚え、高専2年生に必要な語彙力増強ができる。</p> <p>2. 既習の基本的な文法を学び直して、英文を正確に読み取ることができる。</p> <p>3. さまざまなテーマを扱う教材を通し、英語の読解を含め、英語によるコミュニケーションに不可欠な豊かな教養を身に付ける習慣を培うことができる。</p> <p>4. リーディング教材とその関連する多様な練習問題を通して、4技能にわたる英語力を総合的に高めようとする意識を培うことができる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解いたり、英文を適切に読み解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができる。	基本的な英文法の理解に基づき、リーディング教材の各種問題を解くことができない。		
評価項目2	音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現でき、英語を聞いたり話したりする能力に応用できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにでき、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できる。	シャドーイングを含めた音読がスムーズにできず、英語のリズム、発音、アクセントを的確に表現できない。		
評価項目3	英語力に必要な教養(文化的、社会的、歴史的背景知識)を得て、英語の4技能に対応する総合力を獲得することができる。	英語力に必要な教養を得て、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができる。	英語力に必要な教養を得ることができず、英語の4技能に対応する総合的な練習問題を解くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語力は総合力である。語彙力、英文法力、その社会に存在する文化的・歴史的背景知識が必要である。</li> <li>この教科では、さまざまな分野のリーディング教材を通して、それらの総合力の育成を目指す。</li> <li>英語力の中でも、声に出して英文を読む力、内容を正確に読み取る力の育成に重きを置く。</li> <li>シャドーイングなどの発音は語彙力増強にも貢献し、またリスニング力とスピーキング力にもつながる。</li> <li>リーディング教材の精読は英文法力の強化とライティング力の向上にも大きく貢献する。</li> </ul>				
授業の進め方・方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>リーディング教材に関し、基本文型を中心とした既習の文法事項の確認テストを授業のはじめに行う。</li> <li>文法や語彙、内容を意識しながら、リーディング教材をシャドーイングする。</li> <li>語彙の内部構造(複合と派生)に注意しながら、英単語の綴り、発音、アクセント、意味を確認する。</li> <li>読解問題を解きながら、リーディング教材の内容把握を行う。</li> <li>文法・ライティング問題を解きながら、リーディング教材で扱われている文法事項の確認と定着をはかる。</li> <li>発音・リスニング問題を解きながら、リーディング教材で学んだものの応用力を身に付ける。</li> </ol>				
注意点	教科書を中心に基本的な語彙や文法事項について学習し、付属する実践問題に取り組むことで学習内容の定着をはかる。総合的な英語力の観点から、各自が到達目標を達成できるよう、事前学習および復習を自発的に行うことを期待する。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	・授業の概要(目標、評価方法など)を説明する。 ・高専1年間で学んだ英文法の基礎を確認し、読解のツールとして利用する準備とする。	・単語の綴りや発音法則を意識して辞書が引ける。 ・品詞と文型、句と節、準動詞などの基本的な項目を復習し、それぞれの項目が理解できる。		
	2週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・英文の基本的な構造を把握する一方で、時制(現在・過去・未来)と相(進行形・完了形)が理解できる。		
	3週	・Lesson 1 Play Me, I'm Yoursを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞の使い方、受身形、リンキング動詞が理解できる。		
	4週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・第5文型において、補語(C)になる要素が形容詞、原形不定詞、分詞の違いが理解できる。		
	5週	・Lesson 2 Ethical Fashion を読み、問題を解きながら内容確認する。	・使役動詞と知覚動詞の使い方が理解できる。		
	6週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・現在完了形、過去完了形が理解できる。		
	7週	・Lesson 3 One for All, All for Oneを読み、問題を解きながら内容確認する。	・仮定法において、If節内と主節における働きの違いが理解できる。		
	8週	前期中間試験	・これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。		
2ndQ	9週	・学習事項の習得状況の確認と復習。	・既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。		
	10週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞(主格、目的格)の使い方が理解できる。		
	11週	・Lesson 4 Vending Machines を読み、問題を解きながら内容確認する。	・関係代名詞の非制限用法が理解できる。		
	12週	・Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・法助動詞+受身形の使い方が理解できる。		

後期		13週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ SVC (C=分詞) の文型が理解できる。 ・ SVO (O=if節) の文型が理解できる。
		14週	・ Lesson 5 Design for Connecting Society: Braille Neueを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It seems that ... の構文が理解できる。
		15週	前期期末試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
		16週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
	3rdQ	1週	・ 授業の概要(目標、評価方法など)の確認をする。 ・ これまでの学習事項の習得状況と今後の展望を確認する。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		2週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 形式目的語 it とthat節、及びto不定詞の構文が理解できる。
		3週	・ Lesson 6 New Banknotesを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ It is [was] said that ... の構文が理解できる。 ・ 法助動詞+完了形が理解できる。
		4週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞の所有格、同格を表す接続詞thatが理解できる。
		5週	・ Lesson 7 Some Secrets about Colorsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 前置詞残留型と前置詞随伴型、関係副詞whereの非制限用法が理解できる。
		6週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 強調構文、強調の助動詞do (最後手段のdo) が理解できる。
		7週	・ Lesson 8 Powdered Natto Solves a Global Water Problemを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 関係代名詞whichの非制限用法(文を先行詞とする用法)を理解できる。 ・ 完了形のto不定詞が理解できる。
		8週	後期中間試験	・ これまで学習した文法項目を踏まえた上で、リーディングを正確に行うことができる。
	4thQ	9週	・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。
		10週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 譲歩を表す副詞節、no matter ~の構文が理解できる。
		11週	・ Lesson 9 Flying after Her Dreamsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 仮定法過去完了、過去分詞を使った分詞構文が理解できる。
		12週	・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 過去完了進行形、be + to不定詞の構文が理解できる。
13週		・ Lesson 10 To Work or Not to Work?: Humans and Robotsを読み、問題を解きながら内容確認する。	・ 未来完了形が理解できる。 ・ 仮定法現在 (insistなど+that節) の構文が理解できる。	
14週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 既習の学習内容を確認し、不十分な点を確認することができる。	
15週		後期期末試験	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	
16週		・ 学習事項の習得状況の確認と復習。	・ 1年間で学習した内容を概観できる。	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	英語B
科目基礎情報					
科目番号	2A050		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『be English Grammar 30』 いいずな書店				
担当教員	小菅 智也				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる。 <input type="checkbox"/> 教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる。 <input type="checkbox"/> 日常的な話題に関する英文を聴いて内容が理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
教科書の文法事項を用いた英文を読んで理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がよく理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容がある程度理解できる	教科書の文法事項を用いた英文を読んで内容が理解できない		
教科書の文法事項を用いて基本的な英作文ができる	適切な英文・語彙を用いてよく作文ができる	適切な英文・語彙を用いてある程度作文ができる	適切な英文・語彙を用いて作文ができない		
日常的な話題に関する英文を聴いて内容が理解できる	日常的な話題に関する英文を聴いて内容がよく理解できる	日常的な話題に関する英文を聴いて内容がある程度理解できる	日常的な話題に関する英文を聴いて内容が理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本授業では前年度に学習した英文法を定着させるとともに、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を新たに習得することを目標としている。 具体的には英検準二級レベルの英語運用能力の獲得を目指す。				
授業の進め方・方法	教科書の練習問題を用い、演習形式で授業を進める。 適宜小テストを行い、紀州事項の定着を図る。 ライティング、リスニング、スピーキング練習も適宜取り入れる予定である。				
注意点	予習を前提として授業を進める。 毎回の授業に辞書を持参すること。(スマートフォン不可)				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス Lesson 1	日英語の語順の違いが理解できる。	
		2週	Lesson 2	日英語の語順の違いが理解できる。 各品詞の役割が理解できる。	
		3週	Lesson 3, 4	文の種類が理解できる。	
		4週	Lesson 5, 6	時制の使い分けができる。	
		5週	Lesson 7, 8	完了形の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 9, 10	助動詞の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 11, 12	助動詞の使い方が理解できる。	
		8週	前期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	2ndQ	9週	試験返却	前期中間試験の解説	
		10週	Lesson 13	受動態の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 14, 15, 16	不定詞・動名詞の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 17, 18	不定詞を使った様々な表現が理解できる。	
		14週	Lesson 19, 20	分詞の使い方が理解できる。	
		15週	前期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。	
		16週	試験返却	前期定期試験の解説	
後期	3rdQ	1週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		2週	Lesson 21, 22, 23	関係詞の使い方が理解できる。	
		3週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		4週	Lesson 24, 25	比較級・最上級の使い方が理解できる。	
		5週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		6週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		7週	Lesson 26, 27	仮定法の使い方が理解できる。	
		8週	後期中間試験	上記項目について、理解度を確認する。	
	4thQ	9週	試験返却	後期中間試験の解説	
		10週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		11週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		12週	Lesson 28, 29	さまざまな構文の使い方が理解できる。	
		13週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。	

	14週	Lesson 30	話法の使い方が理解できる。
	15週	後期定期試験	上記項目について、理解度を確認する。
	16週	試験返却	後期定期試験の解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
mid	40	0	0	0	0	10	50
final	40	0	0	0	0	10	50

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A I		
科目基礎情報							
科目番号	2A051		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	一般教育		対象学年	2			
開設期	前期		週時間数	4			
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)						
担当教員	市村 和也						
到達目標							
<input type="checkbox"/> 微分係数・導関数の定義や、導関数の性質が理解できる。 <input type="checkbox"/> 合成関数の導関数、三角関数、逆三角関数、対数関数、指数関数の導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べることができる。 <input type="checkbox"/> 関数のグラフの接線と法線を求められる。 <input type="checkbox"/> 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度を求められる。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	微分係数、導関数の定義を十分理解できる。		微分係数、導関数の定義が理解できる。		微分係数、導関数の定義が理解できない。		
評価項目2	導関数と関数の増減の関係を十分理解できる。		導関数と関数の増減の関係を理解できる。		導関数と関数の増減の関係を理解できない。		
評価項目3	媒介変数表示された複雑な関数の導関数を求められる。		媒介変数表示された関数の導関数を求められる。		媒介変数表示された関数の導関数を求められない。		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1. 関数の極限について学び、微分係数・導関数の定義や、導関数の性質、基本公式等を学習する。 2. 合成関数の導関数の求め方や諸公式の応用の習熟を図る。 3. 三角関数、逆三角関数、対数関数、指数関数の導関数を学習する。 4. 導関数と関数の増減との関係を学び、最大値・最小値を求める問題に応用する。 5. 高次導関数について学び、曲線の凹凸との関係を調べ、グラフとの関係を学習する。 6. 関数のグラフの接線と法線、ロピタルの定理。 7. 媒介変数表示された関数の導関数や速度と加速度。						
授業の進め方・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	関数の極限と導関数 (1)	いろいろな関数の極限を求めることができる。			
		2週	関数の極限と導関数 (2)	微分係数の意味を理解し、求めることができる。			
		3週	関数の極限と導関数 (3)	導関数の定義を理解している。			
		4週	関数の極限と導関数 (4)	積・商の導関数の公式を使うことができる。			
		5週	いろいろな関数の導関数(1)	合成関数の導関数を求めることができる。			
		6週	いろいろな関数の導関数 (2)	三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。			
		7週	いろいろな関数の導関数 (3)	逆三角関数を理解している。逆三角関数の導関数を求めることができる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	関数の変動 (1)	基本的な関数の接線の方程式を求めることができる。			
		10週	関数の変動 (2)	関数の増減表をかいて、極値を求め、グラフの概形をかくことができる。			
		11週	関数の変動 (3)	関数の最大値・最小値を求めることができる。			
		12週	いろいろな応用 (1)	2次以上の導関数を求めることができる。			
		13週	いろいろな応用 (2)	関数の凹凸、変曲点を求めることができる。			
		14週	いろいろな応用 (3)	関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。			
		15週	いろいろな応用 (4)	関数の媒介変数表示を理解し、その導関数を計算できる。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学A II
科目基礎情報					
科目番号	2A052		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	新微分積分I改訂版 (大日本図書) 新微分積分I問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	松本 敦				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 基本的な計算方法を習得し、様々な応用ができる。 <input type="checkbox"/> 置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。 <input type="checkbox"/> 分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分ができる。 <input type="checkbox"/> 積分を応用して長さ、面積、体積等を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 広義積分ができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	定積分を十分理解し、積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができる。	定積分を理解し、基本的な積分の計算ができない。		
評価項目2	置換積分法と部分積分法を用いて複雑な積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できる。	置換積分法と部分積分法を用いて積分できない。		
評価項目3	広義積分を十分理解し計算ができる。	広義積分ができる。	広義積分ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	1. 定積分の定義をし、微分の逆演算である不定積分との関係を学習する。また、基本的な関数の積分方法を学ぶ。 2. 積分の大切な計算方法である置換積分法と部分積分法について学ぶ。分数関数、無理関数、三角関数等の種々の関数に対する積分法を学ぶ。 3. 長さ、面積、体積等を求める問題に応用する。 4. 媒介変数、曲座標によって表示された図形の問題、運動との関係、広義積分等のいろいろな応用を学習する。				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	不定積分と定積分 (1)	不定積分の定義を理解している。	
		2週	不定積分と定積分 (2)	定積分の定義を理解している。	
		3週	不定積分と定積分 (3)	微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。	
		4週	積分の計算 (1)	置換積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。	
		5週	積分の計算 (2)	部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。	
		6週	積分の計算 (3)	置換積分法、部分積分法の応用ができる。	
		7週	積分の計算 (4)	分数関数、無理関数、三角関数の不定積分・定積分の計算ができる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	面積・曲線の長さ・体積 (1)	基本的な曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる。	
		10週	面積・曲線の長さ・体積 (2)	いろいろな曲線の長さを求めることができる。	
		11週	面積・曲線の長さ・体積 (3)	立体の体積を求めることができる。	
		12週	いろいろな応用 (1)	媒介変数表示された図形の面積を求められる。	
		13週	いろいろな応用 (2)	媒介変数表示された曲線の長さを求めることができる。	
		14週	いろいろな応用 (3)	極座標を理解できる	
		15週	いろいろな応用 (4)	広義積分を理解できる。	
		16週			
評価割合					
	試験	その他	合計		
総合評価割合	80	20	100		
基礎的能力	80	20	100		

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	数学B
科目基礎情報					
科目番号	2A053		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	新線形代数改訂版 (大日本図書) / 新線形代数問題集改訂版 (大日本図書)				
担当教員	清水 理佳				
到達目標					
ベクトルや行列について学習し、次のことをできるようにする。 <input type="checkbox"/> ベクトルの定義を理解し基本的な計算 (和、差、定数倍) ができ、大きさを求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの成分表示ができ、基本的な計算ができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの内積を求めることができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルの平行、垂直条件を利用することができる。 <input type="checkbox"/> 空間内の直線の方程式、平面の方程式、球の方程式を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列の定義を理解して、和・差・積の計算ができる。 <input type="checkbox"/> 逆行列の定義を理解し、逆行列を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 行列を利用して連立方程式を解くことができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求め、応用した問題を解ける。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができない。		
評価項目2	空間内の直線・平面・球の方程式を求めて、応用した問題を解くことができる。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができない。		
評価項目3	行列の和・差・積、数との積の計算から応用した問題を解くことができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。	行列の和・差・積、数との積の計算ができる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	前期は代数学・幾何学の基礎であるベクトルについて学ぶ。具体的には平面上のベクトル、その内積および図形への応用である。次に空間内のベクトルについて学習する。ここでは直線の方程式、平面の方程式、球の方程式などを学び、最後にベクトルの線形独立・線形従属の概念について学習する。後期は線形代数の基本である行列の性質について学習する。行列を定義して、和・差・積を導入し、いろいろな性質について学び、連立方程式と関連させて学習する。				
授業の進め方・方法					
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	平面のベクトル (1)	ベクトルの定義を理解できる。	
		2週	平面のベクトル (2)	平面ベクトルの基本的な計算ができる。	
		3週	平面のベクトル (3)	平面ベクトルの成分表示ができる。	
		4週	平面のベクトル (4)	平面ベクトルの内積を求めることができる。	
		5週	平面のベクトル (5)	ベクトルの平行条件を利用することができる。	
		6週	平面のベクトル (6)	ベクトルの垂直条件を利用することができる。	
		7週	平面のベクトル (7)	直線のベクトル方程式を理解できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	平面のベクトル (8)	平面のベクトルの線形独立性を理解できる。	
		10週	空間のベクトル (1)	空間内のベクトルの定義を理解できる。	
		11週	空間のベクトル (2)	空間ベクトルの基本的な計算ができる。	
		12週	空間のベクトル (3)	空間ベクトルの大きさが計算ができる。	
		13週	空間のベクトル (4)	ベクトルの内積を理解できる。	
		14週	空間のベクトル (5)	直線の方程式を求められる。	
		15週	空間のベクトル (6)	平面の方程式を求められる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	空間のベクトル (7)	球の方程式を求められる。	
		2週	空間のベクトル (8)	空間ベクトルの線形独立・線形従属について理解できる。	
		3週	行列 (1)	行列の定義を理解している。	
		4週	行列 (2)	行列の和・差・数との積の計算ができる。	
		5週	行列 (3)	行列の積の計算ができる。	
		6週	行列 (4)	行列の積の性質を理解できる。	
		7週	行列 (5)	零因子や単位行列を理解できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	行列 (6)	転置行列を理解できる。	

	10週	行列 (7)	2次の正方行列の逆行列を求めることができる。
	11週	連立1次方程式 (1)	消去法を理解できる。
	12週	連立1次方程式 (2)	消去法から無限個の解を持つ連立方程式を解ける。
	13週	連立1次方程式 (3)	消去法で逆行列を求められる。
	14週	連立1次方程式 (4)	逆行列を使って連立1次方程式を解ける。
	15週	連立1次方程式 (5)	行列の階数を求められる。
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理 I
科目基礎情報					
科目番号	2A054		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理1ー力と運動・熱一, 総合物理2ー波・電気と磁気・原子一 (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 仕事とエネルギー・熱, 波・電気 (数研出版), フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体, 波, 電気と磁気 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理図録 (数研出版)				
担当教員	宇治野 秀晃				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 熱力学第一法則を様々な過程に応用することができる。 <input type="checkbox"/> 正弦波の式について理解し, 図示することができる。 <input type="checkbox"/> 波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。 <input type="checkbox"/> 電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 応用問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができない。		
評価項目2	正弦波の式について十分に理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができない。		
評価項目3	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を十分に説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができない。		
評価項目4	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する応用問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する基本問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 熱力学, 波動, 静電場の電磁気学について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	熱と物質 (問題集単元11)	熱と熱量, 仕事について説明できる。熱容量と比熱に関する計算ができる。物質の三態について説明できる。熱量の保存, 固体の膨張に関する計算ができる。	
		2週	気体のエネルギーと状態変化(1) (問題集単元12)	気体の法則について説明できる。気体の状態方程式に関する計算ができる。	
		3週	気体のエネルギーと状態変化(2) (問題集単元13)	気体の分子運動について説明できる。	
		4週	気体のエネルギーと状態変化(3) (問題集単元13)	熱力学の第一法則について理解し, 気体の状態変化に関する計算と説明ができる。	
		5週	波(1) (問題集単元14, 15)	縦波と横波について説明できる。波の伝わり方, 重ね合わせについて説明できる。	
		6週	波(2) (問題集単元14, 15)	波の反射について説明できる。	
		7週	波(3) (問題集単元16)	平面上の波の干渉と回折, 反射と屈折について説明できる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週の講義内容に関する試験	
	2ndQ	9週	音(1) (問題集単元17)	音波の性質について説明できる。共振と共鳴について説明できる。	
		10週	音(2) (問題集単元18)	ドップラー効果に関する計算と説明ができる。	
		11週	光(1) (問題集単元19)	光の性質と進み方について説明できる。レンズ・鏡による像を作図し, 説明できる。	
		12週	光(2) (問題集単元20)	光の回折と干渉について説明できる。	
		13週	静電場(1) (問題集単元21)	電荷と電気力に関する計算と説明ができる。	
		14週	静電場(2) (問題集単元21)	電場・電位に関する計算と説明ができる。	
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ	
		16週			

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	2A055		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理 2-波・電気と磁気・原子 (数研出版) 問題集: リードα物理基礎・物理 (数研出版), フォローアップドリル物理基礎 波・電気, フォローアップドリル物理 電気と磁気, 原子 (数研出版) 図解: フォトサイエンス物理 図録 (数研出版)				
担当教員	宇治野 秀晃				
到達目標					
<input type="checkbox"/> コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則などを用いて電気量・電流・発熱量などを求めることができる。 <input type="checkbox"/> 単純な形状の電流が作る磁場と磁場から電流が受ける力を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 電磁誘導現象を理解し, 誘導起電力の計算や交流回路へ応用できる。 <input type="checkbox"/> 光や電子の二重性とは何かを説明でき, ボーアの原子模型を使って電子の状態の遷移に伴って放出・吸収される電磁波の波長を求めることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って複雑な電気回路に関する問題を解くことができる。		コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができる。		コンデンサー, 抵抗, コイルの働きを理解し, キルヒホッフの法則を使って電気回路に関する問題を解くことができない。
評価項目2	電流によって作られる磁場の特徴を十分に理解した上で計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。		電流によって作られる磁場が計算でき, さらに電流が磁場から受ける力を求めることができる。		電流によって作られる磁場の計算, および電流が磁場から受ける力を求めることができない。
評価項目3	誘導起電力を求めることができ, 発電や複雑な交流回路への応用できる。		誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できる。		誘導起電力を求めることができ, 発電や交流回路に応用できない。
評価項目4	光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について十分に説明できる。		光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できる。		光や電子の二重性について理解し, それを用いて光電効果などのミクロな系特有の現象について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 電磁気学と前期量子論について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演示実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうにない疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	電気容量(1) (問題集単元22)	コンデンサーの性質について理解することができる。	
		2週	電気容量(2) 直流と電気抵抗 (問題集単元23)	コンデンサーの並列接続, 直列接続について理解できる。 オームの法則を用いて, 電圧, 電流, 抵抗に関する計算ができる。	
		3週	直流回路 半導体 (問題集単元24)	抵抗の直列接続, 並列接続時の合成抵抗を求めることができる。 キルヒホッフの法則を用いて, 電気回路に関する問題を解くことができる。 半導体の性質を理解することができる。	
		4週	磁界 電流が磁界から受ける力(1) (問題集単元25)	磁界の性質を理解することが出来る。 電流の作る磁界について理解できる。 電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。	
		5週	電流が磁界から受ける力(2) ローレンツ力(1) (問題集単元25)	電流が磁界から受ける力の性質について理解できる。 荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。	
		6週	ローレンツ力(2) 電磁誘導(1) (問題集単元26)	荷電粒子が磁界から受ける力について理解できる。 ファラデーの電磁誘導の法則およびレンツの法則について説明できる。	
		7週	電磁誘導(2) 自己誘導と相互誘導 (問題集単元26)	誘導起電力を求めることができる。 自己誘導・相互誘導の特徴を理解することができる。	
		8週	中間試験	第1週-第7週までの内容	
	4thQ	9週	交流回路 電磁波 (問題集単元27)	交流電流・交流電圧の特徴を理解し, 交流回路に関する問題を解くことができる。 電磁波の性質を理解することができる。	
		10週	電子の発見 (問題集単元28)	電子の性質を説明できる。 電子の比電荷の計算ができる。	

		11週	波動と粒子の二重性 (問題集単元28)	アインシュタインの光量子説および光電効果について説明できる。 X線の特徴を説明できる。 コンプトン効果の計算ができる。 粒子と波動の二重性について、電子の干渉実験などを通して理解することができる。
		12週	原子模型 原子核の構成 (問題集単元29)	ラザフォードの原子模型について説明できる。 ボーアの水素原子理論から、水素原子内の電子の軌道半径およびエネルギー準位について計算できる。
		13週	原子核の崩壊と放射能 (問題集単元29, 30)	原子核の構成について説明できる。 放射線および放射性物質の特徴を理解し、 $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ 崩壊の違いの説明ができる。 半減期の計算ができる。
		14週	原子核の変換と核エネルギー (問題集単元29, 30)	質量とエネルギーの等価性の関係から、原子核の結合エネルギーを計算できる。 核反応における核エネルギーの大きさの計算をすることができる。 核分裂, 核融合の違いについて理解できる。
		15週	定期試験答案返却	答案返却・まとめ
		16週		

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	日本語特講
科目基礎情報					
科目番号	0106		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	中級を学ぼう中級中期(スリーエーネットワーク)				
担当教員	瀬間 亮子,大島 由紀夫				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 専門教科・一般教科の授業を日本語で受け、試験や課題提出に対応できる。 <input type="checkbox"/> 論理的な文章やニュースなどの構成を捉え、語彙・文型を理解して内容を正確に把握することができる。 <input type="checkbox"/> 要約や詳細な説明、裏付けのある意見を述べたり書いたりすることができる。 <input type="checkbox"/> コミュニケーションストラテジーを駆使して、留学生生活を円滑に送ることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	専門教科・一般教科の授業を日本語で受け、試験や課題提出に適切に対応できる。		専門教科・一般教科の授業を日本語で受け、試験や課題提出に対応できる。		専門教科・一般教科の授業を日本語で受け、試験や課題提出に対応できない。
評価項目2	論理的な文章やニュースなどの構成を捉え、語彙・文型を理解して内容を正確に把握することができる。		論理的な文章やニュースなどの構成を捉え、語彙・文型を理解して内容を把握することができる。		論理的な文章やニュースなどの構成を捉え、語彙・文型を理解して内容を把握できない。
評価項目3	要約や詳細な説明、裏付けのある意見を適切に述べたり書いたりすることができる。		要約や詳細な説明、裏付けのある意見を述べたり書いたりすることができる。		要約や詳細な説明、裏付けのある意見を述べたり書いたりできない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本科目は留学生履修科目である。読むこと・聞くことを通して内容把握力を身に付け、理解した内容や関連情報、自らの意見を書いたり話したりすることで、実践的な日本語表現力を養う。また、日常生活で生じた日本語と日本文化についての疑問を取り上げ、人間関係や場面、文化的背景に応じたコミュニケーションについて考える。				
授業の進め方・方法	講義形式と問題演習形式を併用する。聴解時は音声機器を使用する。				
注意点	【事前に行う準備学習】一つの課について、毎回、①教科書本文と例文の語意調べ ②漢字小テストの準備 ③文型・語彙小テストの準備 ④発表準備 のいずれかを課します。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス レディネス・ニーズ調査	これまでの日本語学習の過程を振り返り、今後身につけたい技能と到達レベルを設定する。	
		2週	第1課 「色」	語彙量を増やし、新出文型の用法を理解する。	
		3週	第1課 「色」	文化的背景に触れながら、教材の聴解と読解を行い、内容を把握する力を身につける。	
		4週	第1課 「色」	教材に関連した話題について、事実や意見を話したり書いたりすることで自己発信力を身につける。	
		5週	第2課 「ユーモア・ジョーク」	語彙量を増やし、新出文型の用法を理解する。	
		6週	第2課 「ユーモア・ジョーク」	文化的背景に触れながら、教材の聴解と読解を行い、内容を把握する力を身につける。	
		7週	第2課 「ユーモア・ジョーク」	教材に関連した話題について、事実や意見を話したり書いたりすることで自己発信力を身につける。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	第3課 「制服」	語彙量を増やし、新出文型の用法を理解する。	
		10週	第3課 「制服」	文化的背景に触れながら、教材の聴解と読解を行い、内容を把握する力を身につける。	
		11週	第3課 「制服」	教材に関連した話題について、事実や意見を話したり書いたりすることで自己発信力を身につける。	
		12週	第3課 「制服」	日本語による簡易ディベートを通して、自己発信力を磨く。	
		13週	第4課 「算数」	語彙量を増やし、新出文型の用法を理解したうえで、教材内容を把握する力を身につける。	
		14週	第4課 「算数」	文化的背景に触れながら、教材の聴解と読解を行い、内容を把握する力を身につける。	
		15週	期末試験		
		16週	第1課から第4課までのまとめ	文章展開の目的に合わせて既習文型を選択する力を身につける。	
後期	3rdQ	1週	第5課 「遊びと運動」	語彙量を増やし、新出文型の用法を理解する。	
		2週	第5課 「遊びと運動」	文化的背景に触れながら、教材の聴解と読解を行い、内容を把握する力を身につける。	
		3週	第5課 「遊びと運動」	教材に関連した話題について、事実や意見を話したり書いたりすることで自己発信力を身につける。	

4thQ	4週	第6課 「お金」	語彙量を増やし、新出文型の用法を理解する。
	5週	第6課 「お金」	文化的背景に触れながら、教材の聴解と読解を行い、内容を把握する力を身につける。
	6週	第6課 「お金」	教材に関連した話題について、事実や意見を話したり書いたりすることで自己発信力を身につける。
	7週	第7課 「水」	語彙量を増やし、新出文型の用法を理解する。
	8週	中間試験	
	9週	第7課 「水」	文化的背景に触れながら、教材の聴解と読解を行い、内容を把握する力を身につける。
	10週	第7課 「水」	教材に関連した話題について、事実や意見を話したり書いたりすることで自己発信力を身につける。
	11週	第8課 「遺伝」	語彙量を増やし、新出文型の用法を理解する。
	12週	第8課 「遺伝」	文化的背景に触れながら、教材の聴解と読解を行い、内容を把握する力を身につける。
	13週	第8課 「遺伝」	教材に関連した話題について、事実や意見を話したり書いたりすることで自己発信力を身につける。
	14週	第9課 「漫画・アニメ・本」	教材の内容を把握したうえで、関連する事実を説明したり、自分の意見を表明したりする力を身につける。
	15週	期末試験	
	16週	第5課から第9課までのまとめ 自律学習への橋渡し	文章展開の目的に合わせて既習文型を選択する力を身につける。今後の日本語学習の課題を認識する。

### 評価割合

	試験	小テスト	合計
総合評価割合	83	17	100
基礎的能力	83	17	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	日本語演習
科目基礎情報					
科目番号	0107		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 2025年度版 就職試験 受かる小論文・作文模範文例: 新星出版社編集部編: 新星出版社: 9784405027251				
担当教員	田貝 和子				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 日本語能力試験N1程度の日本語能力を身につけることができる。 <input type="checkbox"/> 論理的にやや複雑な文章や抽象度の高い文章などを呼んで、文章の構成や内容を理解することができる。 <input type="checkbox"/> 読み物を読んで、話の流れや詳細な表現意図を理解することができる。 <input type="checkbox"/> 会話、ニュース、講義を聴いて、話の内容、論理構成などを詳細に理解したり、要旨を把握することができる。 <input type="checkbox"/> 自分の意見を、日本語の文章によって表現することができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	日本語能力試験N1程度の日本語能力を十分に身につけることができる。	日本語能力試験N1程度の日本語能力を身につけることができる。	日本語能力試験N1程度の日本語能力を身につけることができない。		
評価項目2	読み物を読んで、話の流れや詳細な表現意図を十分に理解することができる。	読み物を読んで、話の流れや詳細な表現意図を理解することができる。	読み物を読んで、話の流れや詳細な表現意図を理解することができない。		
評価項目3	自分の意見を、日本語の文章によって十分に表現することができる。	自分の意見を、日本語の文章によって表現することができる。	自分の意見を、日本語の文章によって表現することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本科目は留学生履修科目である。12月の第2回日本語能力試験において、N1を合格することを目指す。具体的には、練習問題を解き理解を深め、まとめ問題により理解度を確認する。漢字・語彙・文法は宿題を中心とし、読解・聴解は授業内で取り組む。夏休みの宿題として作文を課し、コンクールに応募する。また、日本語能力試験以降は意見文を書く練習をする。				
授業の進め方・方法	問題演習形式とする。聴覚問題の際には音声機器を使用する。毎回宿題として漢字・語彙・文法の問題を出題する。次の授業の最初に理解度確認のための実践問題を解き、その点数も評価に入るため、毎回の宿題をしっかりと行うこと。				
注意点	学生生活を送る上で、日本語の能力は大変重要です。毎回の課題、宿題にしっかりと取り組み、日本語の力を身につけていきましょう。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	授業概要	収集した情報を分析し、目的に応じて整理できる。	
		2週	漢字 1 読解 1	常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。	
		3週	語彙 1 聴解 1	社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。	
		4週	文法 1 読解 2	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。	
		5週	漢字 2 読解 3	常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。	
		6週	語彙 2 聴解 2	社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。	
		7週	文法 2 聴解 3	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。	
	8週	漢字 3 読解 4	常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。		
	2ndQ	9週	語彙 3 読解 5	社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。	
		10週	文法 3 聴解 4	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。	
		11週	漢字 4 聴解 5	常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。	
		12週	作文 1	報告・論文の目的に応じて、印刷物、インターネットから適切な情報を収集できる。	
		13週	作文 2	実用的な文章(手紙・メール)を、相手や目的に応じた体裁や語句を用いて作成できる。	
		14週	作文 3	報告・論文を、整理した情報を基にして、主張が効果的に伝わるように論理の構成や展開を工夫し、作成することができる。	
15週		作文 4	作成した報告・論文の内容および自分の思いや考えを、的確に口頭発表することができる。		

		16週	漢字 5 語彙 4 文法 4	収集した情報を分析し、目的に応じて整理できる。
後期	3rdQ	1週	読解 6 聴解 6	収集した情報を分析し、目的に応じて整理できる。
		2週	語彙 5 読解 7	社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。
		3週	文法 5 読解 8	社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。
		4週	漢字 6 聴解 7	類義語・対義語を思考や表現に活用できる。
		5週	語彙 6 聴解 8	社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。
		6週	文法 6 聴解 9	社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。
		7週	総合問題 1	収集した情報を分析し、目的に応じて整理できる。
		8週	総合問題 2	収集した情報を分析し、目的に応じて整理できる。
	4thQ	9週	文章読解 1	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。
		10週	文章読解 2	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。
		11週	意見文 1	実用的な文章(手紙・メール)を、相手や目的に応じた体裁や語句を用いて作成できる。
		12週	意見文 2	実用的な文章(手紙・メール)を、相手や目的に応じた体裁や語句を用いて作成できる。
		13週	意見文 3	実用的な文章(手紙・メール)を、相手や目的に応じた体裁や語句を用いて作成できる。
		14週	意見文 4	報告・論文を、整理した情報を基にして、主張が効果的に伝わるように論理の構成や展開を工夫し、作成することができる。
		15週	意見文 5	報告・論文を、整理した情報を基にして、主張が効果的に伝わるように論理の構成や展開を工夫し、作成することができる。
		16週	まとめ	作成した報告・論文の内容および自分の思いや考えを、的確に口頭発表することができる。

評価割合

	授業内試験	作文	能力試験	意見文	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	65	10	10	15	0	0	100
基礎的能力	65	10	10	15	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0