

奈良工業高等専門学校	物質創成工学専攻	開講年度	令和05年度(2023年度)												
学科到達目標															
■カリキュラムポリシー															
(1) 工学の基礎としての、数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用する科目を配置する。															
(2) 各専攻の専門分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力を身につける科目を配置する。															
(3) 日本語による論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力および国際的に通用するコミュニケーション基礎能力を身につける科目を配置する。															
(4) 自主的、継続的に学習する能力を身につける科目を配置する。															
(5) 地域に対する理解を深め、地域創生に貢献する意欲を涵養する科目を配置する。															
(6) 環境に優しい新材料やエネルギー・システム、あるいはバイオテクノロジーなど、地球環境と調和した社会の持続的発展を実現するために必要な新しい科学技術を創出する力と化学研究者・技術者としての確かな研究リテラシーおよび国際競争力を身につける科目を配置する。															
■ディプロマポリシー															
専攻科の学習・教育目標を達成するために編成された教育課程が定める授業科目を履修し、所定の単位数を修得し、専攻科を修了したものは、以下の能力・知識・態度が身についているものとする。															
(A) 豊かな人間性 (Humanity)															
(A-1) 近隣に存在する古都奈良の豊富な歴史的文化遺産を通して伝統と文化の重要性を理解し、伝承された技術を通して技術の発展の重要さを理解できる。															
・芸術・文化などの学習を通じ、他者・他国の立場に立って、その価値観の違いを認めることができる。															
(A-2) 人類の発展に係わる、社会問題や環境問題を地球的な視野で捉えることができる。															
・科学技術が自然や人間に及ぼす影響・効果を考慮でき、技術者としての社会的責任を理解することができる。															
(B) 工学の基礎知識 (Foundation)															
(B-1) 数学（微分積分、線形代数、確率統計、数値解析）と自然科学（物理、化学、生物）の知識や思考力により、工学的諸問題の解決に適用することができる。															
・基礎工学(設計・システム、情報・論理、材料・バイオ、力学、社会技術)の知識を専門工学に応用することができる。															
・情報関連機器を駆使し、必要な情報の検索・収集やデータ解析をすることができる。															
(C) コミュニケーション能力 (Communication)															
(C-1) 日本語による、論理的な記述力を身につけ、技術論文を書くとともに内容について発表・討論することができる。															
(C-2) 英語で書かれた文献を読解し、情報収集できる。															
・英語を用いて技術報告書を書く基礎能力を有する。															
・英語を用いて口頭による発表および討論が行える基礎能力を有する。															
(D) 先端研究を通じた新しい物質・材料の創出とその生産手法へのアプローチ (Challenge and Creation)															
(D-1) 基礎研究															
・環境、エネルギー、バイオ、新材料およびこれらを融合したプロセスに関する専門分野に精通し、その分野の技術・研究動向を把握することができる。															
・専門知識を基軸とした幅広い視野から問題解決へ取り組める能力を身につける。															
(D-2) 応用研究															
・人類社会の持続的発展を実現するために、基礎研究により培った技術・研究を応用し、新しい科学技術を創出することができる。															
・専門知識を生かして地球環境と調和した豊かな社会の構築に貢献し得る優れた技術・研究能力を身につける。															
・多様化する国際社会で主体的に活躍できる技術・研究能力を身につける。															
【実務経験のある教員による授業科目の一覧】															
学科	科目名	単位数	実務経験のある教員名												
物質創成工学専攻	地域社会技術特論	2	谷口、顯谷												
物質創成工学専攻	地域と世界の文化論	2	松井												
物質創成工学専攻	技術者倫理	2	平田												
物質創成工学専攻	現代有機合成化学	2	亀井												
物質創成工学専攻	物質分析工学	2	亀井												
物質創成工学専攻	選択的有機反応論	2	亀井												
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			
					専1年		専2年								
					前	後	前	後							
一般	必修	特修英語 I	0002	学修単位	2	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	寺岡 もと子	

一般	必修	特修英語Ⅱ	0003	学修単位	2		2					板倉 和裕	
一般	選択	社会と文化	0004	学修単位	2	2						松井 真希子	
一般	選択	スポーツ科学特論	0005	学修単位	2		2					松井 良明	
一般	選択	アドバンスト・グローバルコミュニケーション	0006	学修単位	2	2						朴 槿英	
一般	選択	リーダーシップと意思決定	0023	学修単位	2		2					顯谷 智也子	
専門	選択	アドバンスト・グローバルチャレンジ	0001	学修単位	2		2					朴 槿英	
専門	必修	地域社会技術特論	0007	学修単位	2	2						谷口 幸典, 顯谷 智也子, 竹原 信也	
専門	選択	数理科学A	0008	学修単位	2	2						飯間 圭一郎	
専門	選択	数理科学B	0009	学修単位	2		2					飯間 圭一郎	
専門	選択	物理学特論A	0010	学修単位	2		2					新野 康彦	
専門	選択	インターンシップ	0011	学修単位	2	集中講義						米田 京平	
専門	選択	海外インターンシップ	0012	学修単位	2	集中講義						松井 良明, 朴 槿英	
専門	選択	アドバンスト・グローバルエンジニアスキル	0013	学修単位	2		2					Leigh McDo well	
専門	選択	工学基礎研究	0014	履修単位	10	10	10						
専門	選択	地域創生工学研究	0015	履修単位	10	10	10						
専門	必修	研究リテラシー	0016	学修単位	2	2						松浦 幸仁	
専門	必修	実践化学英語	0017	学修単位	2	2						林 啓太	
専門	選択	量子化学	0018	学修単位	2	2						松浦 幸仁	
専門	選択	現代有機合成化学	0019	学修単位	2		2					龜井 稔之	
専門	選択	物質分析工学	0020	学修単位	2	2						龜井 稔之	
専門	選択	細胞工学	0021	学修単位	2	2						伊月 亜有子	
専門	選択	応用反応工学	0022	学修単位	2	2						中村 秀美	
専門	必修	技術者倫理	0024	学修単位	2		2					竹原 信也, 平田 裕子	
専門	選択	数理科学	0025	学修単位	2	2						飯間 圭一郎	
専門	選択	エンジニアと経営	0026	学修単位	2	2						顯谷 智也子	
一般	選択	ビジネスデザイン	0031	学修単位	2				2			顯谷 智也子	
一般	必修	地域と世界の文化論	0040	学修単位	2				2			松井 真希子	
一般	選択	コミュニケーション英語	0041	学修単位	2				2			金澤 直志, 石水 明香	
一般	選択	プレゼンテーション英語	0042	学修単位	2				2			寺岡 もと子	
専門	選択	電子応用化学	0027	学修単位	2				2			片倉 勝己	
専門	選択	生物構造化学	0028	学修単位	2				2			石丸 裕士	
専門	選択	資源エネルギー工学	0029	学修単位	2				2			片倉 勝己	
専門	選択	拡散工学特論	0030	学修単位	2				2			中村 秀美	
専門	選択	生物化学工学特論	0032	学修単位	2				2			直江 一光	
専門	選択	選択的有機反応論	0033	学修単位	2				2			龜井 稔之	

専門	必修	先端工学特論	0034	学修単位	2				2			宇田 亮子	
専門	必修	特別研究	0035	履修単位	10				10		10		
専門	選択	海外インターンシップ	0036	学修単位	2				集中講義			松井 良明,朴槿英	
専門	選択	インターンシップ	0037	学修単位	2				集中講義			米田 京平	
専門	選択	情報ネットワークとセキュリティ	0038	学修単位	2				集中講義				
専門	選択	物理学特論B	0039	学修単位	2					2		稻田 直久	

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	特修英語 I
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0002	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	TOEIC® LISTENING AND READING TESTへの総合アプローチ -Advanced- (成美堂)			
担当教員	寺岡 もと子			

### 到達目標

This course aims to improve the engineering students' ability to expand their vocabulary and express their thoughts related to general scientific issues in English as well as to develop listening, speaking, reading and writing skills needed to conduct professional research in their majors.

本講義では、理工学系の語彙力を深め、一般科学分野の話題に関する考え方を英語で表現する能力並びに専門研究のために必要な言語能力の向上を目指す。

### 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	一般科学技術に関する語彙、短文を読み、正しく内容を理解することができます。	一般科学技術に関する語彙、短文を読み、おおむね内容を理解することができます。	一般科学技術に関する語彙、短文を読み、正しく内容を理解することができない。
評価項目2	理工学系英語で使用頻度の高い語彙・構文・文法を理解し、正確に運用することができます。	理工学系英語で使用頻度の高い語彙・構文・文法を理解し、おおむね運用することができます。	理工学系英語で使用頻度の高い語彙・構文・文法を理解し、正確に運用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	学生自身が必要とする英語表現に出会い、英語による自己表現の方法を一つでも多く蓄積していってほしい。そのため、自ら主体的に学ぶ習慣をつけることを忘れないでほしい。授業では、TOEICの実践形式の問題を多く扱う。TOEICの対策には理工学系の英語を学ぶ上で重要な事項も多く含まれていることから、一つでも多くの表現をTOEICテストから蓄積していくでほしい。
授業の進め方・方法	この講義の目的は、国際的な技術者を養成するため、英語での読解力を高めることにある。学生が高等教育終了後、国際社会で活躍し、国際的に認められる読解力を養成する。この対策では、発せられる英語（読む英語、聞く英語）に畏縮することなく、発する英語（話す英語、書く英語）に自信を持ち、英語を利用することで、論理的科学的に自分自身について表現する能力を高めることにつなげる。
注意点	TOEICの問題を通して、抜け落ちている基礎的な英語文法力や英単語力を補強していく。

#### 学修単位の履修上の注意

事前学習：英単語調べはもちろん、各章の問題を「提出用ノート」に解答しておき、充実させたノートを提出できるようにしておく。

事後展開学習：授業中に作成した「板書用ノート」をみながら、復習し、クイズやテストに備える。

#### 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 イントロダクション Unit 1: Dining Out (1)	授業の概要と進め方、成績評価の方法などについて説明する。また、範囲の重要語句と前置詞について理解する。
		2週 Unit 1: Dining Out (2)	範囲の重要語句と前置詞について理解する。
		3週 Unit 2: Offices (1)	範囲の重要語句と形容詞について理解する。
		4週 Unit 2: Offices (2)	範囲の重要語句と形容詞について理解する。
		5週 Unit 3: General Business (1)	範囲の重要語句と接続詞について理解する。
		6週 Unit 3: General Business (2)	範囲の重要語句と接続詞について理解する。
		7週 Unit 4: Manufacturing (1)	範囲の重要語句と相関接続詞について理解する。
		8週 Unit 4: Manufacturing (2)	範囲の重要語句と相関接続詞について理解する。
	2ndQ	9週 Unit 5: Communication (1)	範囲の重要語句と分詞構文について理解する。
		10週 Unit 5: Communication (2)	範囲の重要語句と分詞構文について理解する。
		11週 Unit 6: Health (1)	範囲の重要語句と倒置について理解する。
		12週 Unit 6: Health (2)	範囲の重要語句と倒置について理解する。
		13週 Unit 7: Finance and Budgeting	範囲の重要語句と受動態について理解する。
		14週 期末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。
		15週 答案返却・振り返り	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
		16週	

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	小テスト	課題の完成度	合計
総合評価割合	50	30	20	100
基礎的能力	50	30	20	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	特修英語Ⅱ
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0003	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	TOEIC® LISTENING AND READING TESTへの総合アプローチ-Advanced- (成美堂)			
担当教員	板倉 和裕			

### 到達目標

This course aims to improve the engineering students' ability to expand their vocabulary and express their thoughts related to general scientific issues in English as well as to develop listening, speaking, reading and writing skills needed to conduct professional research in their majors.

本講義では、理工学系の語彙力を深め、一般科学分野の話題に関する考え方を英語で表現する能力並びに専門研究のために必要な言語能力の向上を目指す。

### 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	一般科学技術に関する語彙、短文を読み、正しく内容を理解することができます。	一般科学技術に関する語彙、短文を読み、おおむね内容を理解することができます。	一般科学技術に関する語彙、短文を読み、正しく内容を理解することができない。
評価項目2	理工学系英語で使用頻度の高い語彙・構文・文法を理解し、正確に運用することができます。	理工学系英語で使用頻度の高い語彙・構文・文法を理解し、おおむね運用することができます。	理工学系英語で使用頻度の高い語彙・構文・文法を理解し、正確に運用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	学生自身が必要とする英語表現に出会い、英語による自己表現の方法を一つでも多く蓄積していってほしい。そのため、自ら主体的に学ぶ習慣をつけることを忘れないでほしい。授業では、TOEICの実践形式の問題を多く扱う。TOEICの対策には理工学系の英語を学ぶ上で重要な事項も多く含まれていることから、一つでも多くの表現をTOEICテストから蓄積していくでほしい。
授業の進め方・方法	この講義の目的は、国際的な技術者を養成するため、英語での読解力を高めることにある。学生が高等教育終了後、国際社会で活躍し、国際的に認められる読解力を養成する。この対策では、発せられる英語（読む英語、聞く英語）に畏縮することなく、発する英語（話す英語、書く英語）に自信を持ち、英語を利用することで、論理的科学的に自分自身について表現する能力を高めることにつなげる。
注意点	TOEICの問題を通して、抜け落ちている基礎的な英語文法力や英単語力を補強していく。

#### 学修単位の履修上の注意

事前学習：英単語調べはもちろん、各章の問題を「提出用ノート」に解答しておき、充実させたノートを提出できるようにしておく。

事後展開学習：授業中に作成した「板書用ノート」をみながら、復習し、クイズやテストに備える。

#### 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
後期	3rdQ	1週 イントロダクション Unit 8: Entertainment (1)	授業の概要と進め方、成績評価の方法などについて説明する。また、範囲の重要語句と比較について理解する。
		2週 Unit 8: Entertainment (2)	範囲の重要語句と比較について理解する。
		3週 Unit 9: Purchasing (1)	範囲の重要語句と不定詞について理解する。
		4週 Unit 9: Purchasing (2)	範囲の重要語句と不定詞について理解する。
		5週 Unit 10: Corporate Development (1)	範囲の重要語句と副詞について理解する。
		6週 Unit 10: Corporate Development (2)	範囲の重要語句と副詞について理解する。
		7週 Unit 11: Technical Areas (1)	範囲の重要語句と関係代名詞について理解する。
		8週 Unit 11: Technical Areas (2)	範囲の重要語句と関係代名詞について理解する。
	4thQ	9週 Unit 12: Travel (1)	範囲の重要語句と複合関係詞について理解する。
		10週 Unit 12: Travel (2)	範囲の重要語句と複合関係詞について理解する。
		11週 Unit 13: Housing/Corporate Property (1)	範囲の重要語句と過去完了について理解する。
		12週 Unit 13: Housing/Corporate Property (2)	範囲の重要語句と過去完了について理解する。
		13週 Unit 14: Personnel	範囲の重要語句と使役について理解する。
		14週 期末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。
		15週 答案返却・振り返り	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
		16週	

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	小テスト	課題の完成度	合計
総合評価割合	50	30	20	100
基礎的能力	50	30	20	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	アドバンスト・グローバルコミュニケーション				
科目基礎情報								
科目番号	0006	科目区分	一般 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	「Broadcast: ABC WORLD NEWS TONIGHT 3 映像で学ぶ ABCワールドニュース3」、KINSEIDO、山根繁 他 著							
担当教員	朴 槿英							
到達目標								
グローバル社会で通用できる英語コミュニケーション能力を養うため、アメリカのニュースを視聴しながらその背景と内容を理解しつつ、正しく聞き取ることを目指す。また、各ニュースに関連する Weekly assignment の答案を作成し、ディスカッショントピックについて考えを簡潔に表現できるスキルを身につけることを目標とする。								
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					
ディクテーション・スキル	生英語ニュースを聞き、英文を正しく書き取ることができる。	英語ニュースを聞き、英文がある程度書き取ることができる。	英語ニュースを聞き、英文を書き取ることができない。					
リーディング・スキル	実用的なニュース本文を読み、正しく理解できる。	実用的なニュース本文を読み、概ね理解できる。	実用的なニュース本文を読み、理解することができない。					
ディスカッション・スキル	ディスカッショントピックについて、考えを正確かつ簡潔に表現できる。	ディスカッショントピックについて、考えを概ね表現できる。	ディスカッショントピックについて、考えを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	本講義は、アメリカの生英語ニュースを聞き取り、その内容が深く理解できるための、リスニング、リーディング、ディスカッション能力を同時に養うことを目的とする。各講義で学ぶ様々なニュース内容について、アサインメントを提出することが必須となる。また、英語でのディスカッショントピックについて簡潔に英作文することで、より実践的なコミュニケーション能力の育成を目指す。 なお、本科目は「グローバル工学協働教育プログラム」の一科目として実施する。							
授業の進め方・方法	海外ニュースを視聴し、関連内容についてディクテーション・リーディング・ライティング練習を行う。また、ニュース本文のオーバーラップ練習を通してスピーキング・ブラクティスそして、ディスカッショントピックについて英作文する。							
注意点	生英語を聞き取るために必要な英語コミュニケーションズ能力および関連ニュースに関する基礎知識を身に備えるため、積極的な自學自習が必要である。 学習指針：グローバル社会の様々な話題に対する幅広い知識と柔軟な理解力が求められる。 関連科目：アドバンスト・グローバルチャレンジ、アドバンストグローバルエンジニアスキル、海外インターンシップ 自己学習（事前学習および事後展開学習） 事前学習：英語ネイティブ国の生ニュースを中心に反復的なリスニングプラクティスを行うこと。授業中に用いられるニュースを理解するために必要な情報も事前に調べること。 事後展開学習：授業で学んだ内容を適確に理解し、グローバル社会において様々な意見を英語で表現できるようにすること。							
学修単位の履修上の注意								
本科目の到達目標に向けて、グローバルな社会の話題を理解するとともに、関連する問題に英語で解答することが求められます。テキストで用いる英語ニュースが聞き取れるまで十分なリスニングとディクテーション訓練を行うことが必須です。								
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 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	1週	News Story 1. New Company コロナ禍の中、ベットに癒やされる	News Story 1 「New Company」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	2週	News Story 2. E-Cigarette: Partial Ban Backlash 若者に広がる電子シガレット使用	News Story 2 「E-Cigarette: Partial Ban Backlash」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	3週	News Story 3. The Veteran and His Homemade Toys 退役軍人の手作りのおもちゃ	News Story 3 「The Veteran and His Homemade Toys」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	4週	News Story 4. To the Moon NASAを支えた女性數学者	News Story 4 「To the Moon」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	5週	News Story 5. Flooding in Venice ベネチア水没の危機	News Story 5 「Flooding in Venice」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	6週	News Story 6. Security from Above 大晦日のタイムズスクエアを警備する	News Story 6 「Security from Above」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	7週	News Story 7. No Limits Café 特別支援が必要な人を雇用する	News Story 7 「No Limits Café」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	8週	News Story 8. Paralyzed Man Walks Again 幹細胞治療で奇跡の快復	News Story 8 「Paralyzed Man Walks Again」を聞き取り、その内容が理解できる。					
2ndQ	9週	News Story 9. Ending the War? アメリカ最長の戦争が終わるか?	News Story 9 「Ending the War?」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	10週	News Story 10. Amazon on the Brink アマゾンの熱帯雨林を守る先住民族	News Story 10 「Amazon on the Brink」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	11週	News Story 11. Emergency Business Aid 苦闘する中小企業の経営者	News Story 11 「Emergency Business Aid」を聞き取り、その内容が理解できる。					
	12週	News Story 12. Classic American Cowboy Hat カウボーイハットはメイド・イン・アメリカ	News Story 12 「Classic American Cowboy Hat」を聞き取り、その内容が理解できる。					

	13週	News Story 13. Anger Across America 人種差別に対する抗議デモが全米で広がる	News Story 13 「Anger Across America」を聞き取り、その内容が理解できる。
	14週	News Story 14. Volunteers Feeding Those in Need 困っている人を助けるボランティアの輪	News Story 14 「Volunteers Feeding Those in Need」を聞き取り、その内容が理解できる。
	15週	期末テスト	期末テストの問題に解答できる。
	16週		

#### モデルカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	期末テスト	Weekly Assignments	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	50	50	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	リーダーシップと意思決定
科目基礎情報				
科目番号	0023	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント			
担当教員	顯谷 智也子			

### 到達目標

#### 〔到達目標〕

- チームリーダーとしての役割を述べることができる。
- リーダーシップを発揮するための思考法を学び、リーダーとしてチームでの討議や演習を円滑に進めることができる。
- 社会における意思決定に影響を及ぼす要因について、述べることができる。
- 意思決定に導くための思考プロセスを理解し、演習においてその思考プロセスを実践することができる。

### 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 チームリーダーの役割	チームリーダーとして役割を自身の特性と合わせて述べることができる。	チームリーダーとしての役割を述べることができる。	チームリーダーとしての役割を述べることができない。
評価項目2 リーダーシップ	自身の特性を理解し、それを生かして、リーダーとしてチームでの討議や演習を円滑に進めることができる。	リーダーとしてチームでの討議や演習を円滑に進めることができる。	リーダーとしてチームでの討議や演習を円滑に進めることができない。
評価項目3 意思決定 1	自身の特性を意思決定をする際にどのように生かすかも右記に合わせて述べることが出来る。	社会における意思決定に影響を及ぼす要因について、述べることができる。	社会における意思決定に影響を及ぼす要因について、述べことができない。
評価項目 4 意思決定 2	意思決定に導くための思考プロセスを理解し、自身の特性を生かして、演習においてその思考プロセスを実践することができる。	意思決定に導くための思考プロセスを理解し、演習においてその思考プロセスを実践することができる。	意思決定に導くための思考プロセスを理解し、演習においてその思考プロセスを実践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	本講義では、リーダーに求められる「資質」と「スキル」を体系的に学び、チームの目標達成に向けてのリーダー自身の行動と役割について理解することを目的とする。また、リーダーとして、合理的な思考のもと、自立的に判断し、決断できるようになるための「意思決定力」を身につけるために、意思決定に導くための思考プロセスを、ケースや演習を通して体現し、理解を深める。 <実務との関係> この科目は、企業でのスマートフォンやタブレットなどの情報機器の開発に携わり管理職経験があり、また加えてMBA（経営管理修士）の専門職学位を有する教員が、その知識と実務経験を活かし授業全体をマネージすると共に、各講義テーマに沿って企業での実務経験者が授業を行うものである。
授業の進め方・方法	本講義では、リーダーシップ論や、問題解決の方法、ロジカルシンキングなどの思考法を学ぶとともに、リーダーとしての素養であるコーチング技法や、意思決定の役立つリスク管理や財務諸表を読み解く力を養う。 授業は、各分野の専門家の講師を招き、オムニバス形式で行う。
注意点	しなやかエンジニア教育プログラム アドバンストコースを修了するには、本科目に加え「エンジニアと経営」「ビジネスデザイン」を履修する必要がある。 事前学習：毎回の講義テーマごとに、授業での理解度を高めるために、事前にテーマ分野の情報収拾に努めること。 事後展開学習：各分野の講義後、講義の内容や気づきを振り返り、個人の振り返りレポートを記入し、次回の講義までに提出すること。最終の成績評価には、振り返りレポートを考慮する。

#### 学修単位の履修上の注意

振り返りレポートには、各自、またグループでの共有によって修得した知識、気づきについて、具体的に明確に記述するように努めること。  
最終レポートは、レポートのテーマとループリックに基づいた評価の観点を事前に提示するので、毎回の振り返りシートをもとに、テーマに沿って各自の考えを整理しておくこと。  
外部講師による講義を含むため、講義内容の順番は変更される可能性がある。

#### 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 checked="" 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	ガイダンス	講義概要説明
	2週	コーチング 1	「TAエゴグラム」 TAエゴグラムを用い、自分のパーソナリティを知り、エンジニアとしての行動変革をエゴグラムから考える
	3週	コーチング 2	「コーチングの基本スキル」 傾聴・承認・質問・伝えるスキルについての体験学習
	4週	コーチング 3	「GROWモデル演習」 総合演習「エンジニアとしてのキャリア」を考える
	5週	モチベーション	やる気（モチベーション）をめぐるこころの仕組みについて、考える
	6週	リーダーシップ論 1	リーダーとして必要とされる資質を学び、自分にとつてのリーダーシップとは何かを述べることができる。
	7週	リーダーシップ論 2	リーダーとして必要とされる資質を学び、自分にとつてのリーダーシップとは何かを述べることができる。
	8週	アントレプレナーシップ 1	アントレプレナーシップとは何かを事例を通して理解する

4thQ	9週	アントレプレナーシップ 2	近年アントレプレナーシップは必要とされている背景について学ぶ
	10週	財務諸表分析 1	貸借対照表、損益計算書の読み方を理解する
	11週	財務諸表分析 2	貸借対照表、損益計算書から会社の状態を分析する方法を理解する
	12週	ビジネス統計 1	ビジネスでの統計の活用方法を演習を通して理解する。
	13週	ビジネス統計 2	ビジネスでの統計の活用方法を演習を通して理解する。
	14週	講義振り返り	講義からの学んだことを振り返り、チームで共有する
	15週	学習成果の自己分析	全講義を振り返り、最終課題をレポートとしてまとめる
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
<b>評価割合</b>					
	振り返りレポート	期末レポート		合計	
総合評価割合	60	40	0	100	
到達目標1～4	60	40	0	100	

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	アドバンスト・グローバルチャレンジ				
科目基礎情報								
科目番号	0001	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	「ネイティブが教える 日本人研究者のための論文の書き方・アクセプト術」、講談社、エイドリアン・ウォールワーク著							
担当教員	朴 槿英							
到達目標								
英語による国際学会での発表を目標とし、この目標を達成するために必要とされる高度な英語運用能力の獲得を目指すとともに、他者と協働し積極的にディベートを行いながら発表に向けた準備活動を進めることで、英語によるプレゼンテーションの全体的なパフォーマンス向上を目指す。								
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					
英語運用能力	国際学会での発表に不可欠な高度な英語運用能力を身につけている。	国際学会での発表を行いうるある程度の英語運用能力を身につけている。	国際学会での発表に必要な最低限の英語運用能力が身についていない。					
グローバル・コミュニケーション力	英語を使って他者と積極的にディベートを行いながら、協働して作業を行うことができる。	他者と協働して作業を行うために必要なある程度の英語コミュニケーション力が身についている。	他者と協働して作業を行うために必要な英語コミュニケーション力が十分に身についていない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	国際学会における英語プレゼンテーションおよび英論文投稿を行うための準備と、書き方基本的なルールおよび洗練された表現の仕方について学習する。また、ディスカッション練習を通じて、プレゼンテーション後のQ&Aセッションに対するパフォーマンス向上を目指す。							
授業の進め方・方法	国際学会等での発表に必要な英語運用能力を向上させるための活動として、英語によるプレゼンテーションとディスカッションを行うプロジェクト型学習と科学技術分野を扱う英文テキストの読解、および英文アブストラクトの作成を行う。なお、本科目は、「グローバル工学協働教育プログラム」の科目と一部として実施する。							
注意点	<p>国際学会・フォーラム・セミナーなどの国際的なイベントにおける実践活動（英語での口頭あるいはポスター発表をすることが望ましい。）および単位を履修するための十分な英語運用能力が求められる。</p> <p>国際学会などにおける実践活動のために必要な英語コミュニケーションズ能力を身に備えるため、積極的な英語学習が必要となる。</p> <p>学習指針：国際学会等で通用する実践的な英語コミュニケーション能力が求められる。</p> <p>関連科目：アドバンスト・グローバルコミュニケーション、アドバンストグローバルエンジニアスキル、海外インターンシップ</p> <p>自己学習（事前学習および事後展開学習）</p> <p>事前学習：国際学会の動画を中心に事前リスニングプラクティスを行うこと。学会で用いられるキーワードに基づいて積極的に学習に取り組むこと。</p> <p>事後展開学習：国際学会等における実践活動について英文報告書を作成すること。関連内容について英語ディスカッションできる十分な知識を備えること。</p>							
学修単位の履修上の注意								
本科目の到達目標に向けて、国際学会で行われる専門分野の技術プレゼンテーションおよびディスカッションができる高度な英語運用能力を養うため、実際に国際学会に参加し、経験を蓄積する積極的な活動が求められる。								
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						
		2週						
		3週						
		4週						
		5週						
		6週						
		7週						
		8週						
後期	2ndQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						
		15週						
		16週						
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	授業全体の計画、目標などに関するガイダンスが理解できる。				
		2週	専門研究に関する国際学会を調査	国際学会に調査、参加に向けて準備・計画を立てることができる。				

	3週	Lesson 1 論文執筆の計画と準備	第一稿は母国語で書くべきか／査読者を満足させる方法について理解できる。
	4週	Lesson 2 センテンスの構造：語順	主語と動詞を離さない／副詞の位置について理解できる。
	5週	Lesson 3 パラグラフの構成	既知の情報と新規の情報／長いパラグラフの構成の仕方にについて理解できる。
	6週	Lesson 4 長いセンテンスを分割するテクニック	短いセンテンスを連続で使い、読者の注意を引きつける／注意を要する接続詞の使い方について理解できる。
	7週	Lesson 5 簡潔で無駄のないセンテンスの作り方	一般的表現+具体的表現の構造を避ける／It is～の構文は避けることについて理解できる。
	8週	中間プレゼンテーション	現在の研究内容について英語ショートプレゼンテーションができる。
4thQ	9週	Lesson 6 研究結果を強調するテクニック	重要な情報ほど短いセンテンスで表現する／注意を引きつける言葉について理解できる。
	10週	Lesson 7 プレイジアリズム（剽窃）とパラフレージング（置き換え）	剽窃は簡単に発見される／他の論文をパラフレージングして引用する方法について理解できる。
	11週	Lesson 8 論文タイトルのつけ方および要旨（Abstract）の書き方	タイトルに躍動感をつける／キーワードの選び方／下手な要旨に見られる共通の特徴について理解できる。
	12週	Lesson 9 序論（Introduction）および方法（Methods）の書き方	典型的な科学分野ではない場合の序論の書き方／ステップの移行や流れの示し方について理解できる。
	13週	Lesson 10 結果（Results）、考察（Discussion）、結論（Conclusions）の書き方	否定的な結果を報告すべきか／能動態と受動態のどちらを使うか／研究の限界と将来の研究の可能性とをつなげる書き方について理解できる。
	14週	Lesson 11 投稿前の最終チェック	明確で順序正しい論理展開か／スペルミスの重大性を軽視しないことについて理解できる。
	15週	期末プレゼンテーション	国際学会での発表リハーサルとして、最終プレゼンテーションを行う。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
<b>評価割合</b>					
総合評価割合	英論文、プレゼンテーション	80	最終レポートの完成度	20	100
基礎的能力		80		20	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	地域社会技術特論
科目基礎情報				
科目番号	0007	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	適宜プリント資料を配付			
担当教員	谷口 幸典, 顯谷 智也子, 竹原 信也			

### 到達目標

- 地方創生とはなにかと、その重要性について説明ができる。
- テーマ(水素)に対して、現状を把握し、あるべき姿(目標)とのギャップから問題を明確にし、問題に対する調査・分析結果から課題を導きだすという課題発見の一連のプロセスを理解している。
- 課題を解決する具体的な手段を自身の専門分野と関連付けて提案することができる。

### 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	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
地方創生への貢献力	地域創生に対して技術者が果たす役割について、自身の専門分野と関連付けて提案することができる。	右記に加えて、地域創生に対して技術者が果たす役割について説明できる。	地方創生とはなにかと、その重要性について説明ができる。	地方創生とはなにかと、その重要性について説明ができない。
課題分析能力	右記に加えて、問題の要因を明快に説明することができる。	右記に加えて、課題の背景にある現状とあるべき姿(目標)を並びに具体的な問題点を示すことができる。	企業から提示される課題に対し、課題の背景にある現状とあるべき姿(目標)を探り、そのギャップから問題を明確するという課題分析の一連のプロセスを理解している。	企業から提示される課題に対し、課題の背景にある現状とあるべき姿(目標)を探り、そのギャップから問題を明確するという課題分析の一連のプロセスを理解していない。
課題解決能力	右記に加え、解決策の成果(目標値)や地域への貢献度を自身の専門分野と関連付けて説明することができる。	右記に加え、提案した解決策が実効可能である裏付けを説明することができる。	その課題を解決する具体的な手段を導き出すことができる。	その課題を解決する具体的な手段を導き出すことができない。
ファシリテーション能力	場の状態や推移を確認しながら、必要に応じ、場に介入し、対話の促進や合意形成の筋道を立て、最適解を導き出すことができる。	意見を引き出し、意見を整理しまとめる手法を理解し、その手法のもと、合意形成を図ることができる。	グループで意見を出し合い、1つの意見にまとめることができる。	意見をまと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	<p>1) 地方創生とは何か、また地方創生に対して技術者が果たす役割とその重要性について理解する。          2) 奈良県内のものづくり企業や自治体等が抱える問題に対する課題解決策の作成を通じて、技術者が社会の関わりの中で身につけるべき、課題発見、課題分析、解決策考案、解決策評価という一連の流れを理解し、それを実践する。          3) グループワークを通じ、ファシリテーション能力、コミュニケーション能力、チームビルディング力など社会的自立に必要な汎用的能力を養う。</p> <p>実務との関係          この科目は、企業でスマートフォンやタブレットなどの情報機器の開発に携わり、また加えてMBA(経営管理修士)の専門職学位を有する教員が、その知識と実務経験を活かし、奈良県内のものづくり企業や自治体等の抱える問題に対して課題解決型学習形式で授業を行うものである。</p>
授業の進め方・方法	<p>「地域創生に対して技術者として何ができるか?」を課題とした問題解決をグループで取り組む。地域におけるカーボンニュートラルへの取り組み(技術開発事業、自治体政策等)について地域社会の状況を調査し考察するとともに、地域が水素エネルギー技術を活用してさらなる発展を目指す上で抱えている問題、あるいは、研究・開発に係る課題、を演習テーマとして設定し、それを解決するアイデアの創造にチャレンジする。それら過程を通じ、水素エネルギーを中心としたカーボンニュートラル社会の実現に対して地域がどのように寄与できるのか、その問題分析力、問題解決能力を養う。</p> <p>中間発表会では、問題の背景分析、設定課題の抽出プロセス、解決すべき課題の絞り込み、および課題解決策の案について発表する。</p> <p>最終発表会では、中間発表時のコメントを加味して課題を修正するとともに、設定した課題に対する解決策とその根拠を発表する。</p> <p>なお、本科目は課題解決策のアイデア創出とその発表を行うものであり、実際のものづくりを行いうるものではない。</p>
注意点	<p>事前学習          毎回の授業時にグループで決定した各自の役割分担に基づき作業(資料収集、スライド作成等)を遂行し、次回の授業時に円滑にグループ作業ができるようにする。</p> <p>事後展開学習          グループでの作業となるが、コミュニケーション能力、チームビルディング力に係る役割・作業分担を明確にするために、毎回の講義後に個人の作業振り返りシートを記入・提出する。また、授業のまとめのレポートも作成する。最終の成績評価には、レポートと毎週の振り返りシートを考慮する。</p>

### 学修単位の履修上の注意

自学自習の時間の課題について:  
 中間発表、最終発表前にグループとしてわかりやすい発表資料を作成、期限までに提出すること。  
 作業振り返りシートに明確に分担項目と進捗状況を記載できるように情報収集に努めること。  
 最終レポートはループリックに基づいた評価の観点を事前に提示するので、自分のグループの取り組みについて、解決策提案に至った一連の流れを各自で整理しておくこと。  
 上記の課題は、自学自習時間も含めて実施すること、その時間の作業も含めてシラバスに沿った評価を行う。

### 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 checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" 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・地域社会の捉え方～グローバル化・科学技術化する社会～（竹原）	地域社会の定義や科学技術と地域・グローバル化の関係性について理解できる。
		2週	テーマ説明（環境・エネルギー問題とGEAR5.0の取組紹介）～グループ分け テーマに沿って事前調査	テーマの内容を理解し、テーマに沿って、マイドマップ等を活用し、問題の背景について調査できる。
		3週	問題分析と課題設定	調査から見えてきた問題点を分析し、それを解決する課題設定ができる。
		4週	問題分析と課題設定	調査から見えてきた問題点を分析し、それを解決する課題設定ができる。
		5週	問題分析と課題設定	調査から見えてきた問題点を分析し、それを解決する課題設定ができる。
		6週	問題解決演習	設定した複数の課題を評価するとともに、選定した課題について解決策の案を提案できる。
		7週	中間発表会準備	中間発表会の資料を、分かりやすくまとめることができる。
		8週	中間発表会	調査を通して得た情報から、問題の原因、解決すべき課題、解決策案についてまとめて発表することができる。
	2ndQ	9週	問題解決演習	中間発表でのコメントも加味して設定した課題に対し、チーム内で議論および調査活動を行い、具体的な解決策を導き出すことができる。
		10週	問題解決演習	設定した課題に対し、チーム内で議論および調査活動を行い、具体的な解決策を導き出すことができる。
		11週	問題解決演習	設定した課題に対し、チーム内で議論および調査活動を行い、具体的な解決策を導き出すことができる。
		12週	問題解決演習	設定した課題に対し、チーム内で議論および調査活動を行い、具体的な解決策を導き出すことができる。
		13週	最終提案発表会準備	最終発表会の資料を、分かりやすくまとめることができる。
		14週	最終提案発表会準備	最終発表会の資料を、分かりやすくまとめることができる。
		15週	最終提案発表会	中間発表時のコメントも加味し、設定した課題に対する解決策とその根拠を分かりやすく発表することができる。
		16週	まとめ（期末レポート提出）	授業で取り組んだ一連の作業を整理してレポートにまとめ、地方創生に対して技術者が果たす役割とその重要性について理解できる。

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
<b>評価割合</b>					
	中間発表	最終発表	期末レポート	継続的に取り組む姿勢	合計
総合評価割合	30	30	30	10	100
地方創生への貢献力	10	10	10	0	30
課題分析能力	10	10	5	0	25
課題解決能力	10	10	10	0	30
ファシリテーション能力	0	0	5	0	5
主体的、積極的に物事に取り組む姿勢	0	0	0	10	10

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物理学特論A
科目基礎情報				
科目番号	0010	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書は特に指定しません。但し、必ず図書館などで自分にあった参考書を探し出し、それを活用しつつ本講義の予習、復習を怠らないようにしてください。 [参考書] 「量子論のエッセンス」松下栄子著 葵華房、「量子力学 基礎」松居哲生著 共立出版、「量子力学I」猪木慶治/川合光共著 講談社サイエンティフィック、「高校数学でわかるシュレディンガー方程式」竹内淳著 ブルーバックス			
担当教員	新野 康彦			
到達目標				
基本的にシラバスの講義内容が理解できることが到達目標である。即ち、量子力学と古典物理学との差異が理解できること、シュレディンガーファン式、固有値と固有関数、物理量と演算子、期待値などの基本的な概念の理解ができること、そして簡単な計算ができることが目標となる。				
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	量子力学と古典力学の差異を理解し、説明できる。 波動関数の物理的意味を理解し、これに関する固有値と演算子、期待値、交換関係などの意味を理解し、各種問題が計算でき、さらにその物理的意味について説明できる。 無限に深い一次元井戸型ポテンシャル問題において、シュレディンガーファン式を解いて波動関数とエネルギー固有値、期待値などの物理量を求め、さらにその物理的意味について説明できる。	量子力学と古典力学の差異を知っている。 波動関数の物理的意味を知っており、これに関する固有値と演算子、期待値、交換関係などの定義を知っており、各種問題が計算できる。 シュレディンガーファン式を立てることができる。 無限に深い一次元井戸型ポテンシャル問題において、シュレディンガーファン式を解いて波動関数とエネルギー固有値、期待値などの物理量を計算できる。	量子力学と古典力学の差異を知らない。 波動関数の物理的意味を知らない。 シュレディンガーファン式を立てることができない。 無限に深い一次元井戸型ポテンシャル問題において、シュレディンガーファン式を解くことができない。	
評価項目2	調和振動子におけるシュレディンガーファン式を、生成消滅演算子などの様々な表現を用いて書き下し、互いに変換することができる。 調和振動子におけるシュレディンガーファン式を解いて波動関数やエネルギー固有値、期待値などの物理量を求め、さらにその物理的意味について説明できる。	調和振動子におけるシュレディンガーファン式を、生成消滅演算子を用いて書き下すことができる。 調和振動子におけるシュレディンガーファン式を解いて波動関数やエネルギー固有値、期待値などの物理量を計算できる。	調和振動子におけるシュレディンガーファン式を、生成消滅演算子を用いて書き下すことができない。 調和振動子におけるシュレディンガーファン式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	本講義は量子力学に関する基本概念を学ぶ。具体的には、微視的世界では量子力学によって自然現象が説明されることを学び、いくつかの基本的な事例を量子論的に取り扱い、様々な物理量を計算する。 専攻科生は、現代の科学技術の進展の礎となっている物理学を系統的に学ぶことは実利的であり、且つ、基本的な素養であることを自覚して講義に臨んでほしい。
授業の進め方・方法	量子力学を展開し、一次元ポテンシャル問題を中心にシュレディンガーファン式を用いてエネルギーなどの物理量の計算方法について講義する。
注意点	関連科目 応用物理I,II 物理学特論B 原子分子レベルの物性関係の科目 数学の線形代数や微分積分など  学習指針 量子力学では、ニュートン力学の決定論とは異なり、確率論に支配された世界であるという考え方など、新しい概念と出合う。これに伴い、一定の計算力も要求される。授業中に発問し、受講者の理解度を確かめつつ講義を進めるので、しっかりと手を動かして積極的に取り組むこと。解いて行く中で初めて微視的世界の描像がおぼろげながら見えてくるので、粘り強く学習を続けて欲しい。  自己学習 微視的な世界はこれまで学んできた「科学的常識」がまったく通用しない世界である。このため量子力学を理解するには、多くの問題に当たり、自ら手を動かしながら理解していくよりほか手段はない。講義中に提出された課題レポートのみならず、演習として出題した問題は必ず解くこと。受講生の自主学習のためにいくつかの参考書を挙げておいた。各自自分に合った参考書を探して自主学習に取り組み、講義で学んだことが理解できるように取り組むこと。

#### 学修単位の履修上の注意

講義では毎回宿題として課題レポートが課される。  
時間の関係で省略した計算過程や取扱えなかった内容、さらには発展問題などが出題されるので、講義ノート、並びに参考図書等を参考にしながら課題に取り組むこと。  
なお、課題レポートは成績評価の30%を占める。

#### 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
後期 3rdQ	1週	はじめに	授業の進め方、成績評価法を理解できる。
	2週	波動と波動関数	量子力学を学ぶ準備として、波動に関する基礎的事項を復習し、習得できる。
	3週	量子力学的思考実験	電子におけるヤングの実験を例に取り、その結果から新しい考え方が必要になることが理解できる。
	4週	シュレディンガーファン式①	量子力学における波動関数が従うべき方程式の物理的意味を理解できる。

	5週	シュレディンガー方程式②	波動関数の物理的解釈を理解できる。
	6週	固有値と固有関数	物理量と演算子の関係を理解できる。
	7週	井戸型ポテンシャル	無限に深い一次元井戸型ポテンシャル問題を例にして具体的な計算を行い、その解の物理的意味を理解できる。
	8週	中間試験	これまでの内容の理解度を測り、不十分な点を改善できる。
4thQ	9週	ポテンシャル障壁	一次元ポテンシャル障壁問題におけるトンネル効果の物理的意味を理解できる。
	10週	調和振動子①	古典力学における調和振動（単振動）の基礎的事項を復習し、習得できる。
	11週	調和振動子②	生成消滅演算子を用いてシュレディンガー方程式を書き下し、エネルギー固有値を求めることができる。
	12週	調和振動子③	調和振動子モデルの波動関数を導出することができる。
	13週	調和振動子④	得られた解の物理的意味、特に「量子」の物理的解釈を理解できる。
	14週	まとめ	これまで学んだ内容をまとめ、自分なりに整理できる。
	15週	学年末試験	本講義の内容の理解度を測ることができる。
	16週		

## モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

## 評価割合

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	インターンシップ
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0011	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材				
担当教員	米田 京平			
<b>到達目標</b>				
技術者としての心構えや社会人として何が必要かを学ぶこと。さらに自らが職業意識をどのように高めたかを説明できること。社会人としての自主性、創造性および柔軟性の大切さを知ること。 さらに、学生として残された学生時代になすべきことを再考すること。				
<b>ループリック</b>				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  右記に加え、派遣先担当者とのコミュニケーションを実践した結果、研修課題を達成できる。	標準的な到達レベルの目安  技術者としての心構えや社会人として何が必要かを理解している。	未到達レベルの目安  技術者としての心構えや社会人として何が必要かを理解できていない。	
評価項目2	インターンシップ参加前後の自己分析を以て残り学生生活にて実践すべき事柄を明確に提示できる。	自らが職業意識をどのように高めたかを発表会で説明できる。	自らが職業意識をどのように高めたかを発表会で説明できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	企業・大学その他の公的機関等において、実習体験をすることにより、実践的技術感覚を体得するとともに、学習意欲の向上および専攻科修了後の進路に対する職業意識の形成等を目的とする。 授業の進め方と授業内容・方法： 学外実習のテーマおよび内容については、本校と実習機関が協議して定める。ただし、実習先の企業等で用意されたテーマおよび内容を実務体験することもある。			
授業の進め方・方法	学外実習のテーマおよび内容については、本校と実習機関が協議して定める。ただし、実習先の企業等で用意されたテーマおよび内容を実務体験することもある。			
注意点	実習先で発行される専攻科学外実習証明書と実習学生が作成する専攻科学外実習報告書および専攻科学外実習日誌の提出、さらに校内で行う実習報告会での発表をもって履修条件とする。 実習中は安全に留意すること。実習者は保険に加入することを義務づける。 事前学習 日程を考慮したスケジュール管理を行い、実習先候補を複数検討しておくこと。また、実習機関決定後は実習機関への応募手続きを遺漏なく実施できるように窓口教員との連絡を密にとめて準備を進めること。 事後展開学習 実習開始後の日誌を取って実習終了後速やかに提出すること。			
<b>学修単位の履修上の注意</b>				
実習日誌を完成させたうえで、指定の期日までに分かりやすい報告書ならびに報告会用のスライドを作成、提出すること。				
<b>授業の属性・履修上の区分</b>				
<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	
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターンシップの意義と手続きを理解できる。	
		2週	修得すべき技能を定義し、実習先を調査できる。	
		3週	修得すべき技能を定義し、実習先を調査できる。	
		4週	研修会・講演会に出席し、社会人基礎力とはなにかを理解する。	
		5週	社会人基礎力を高めることができる。	
		6週	社会人基礎力を高めることができる。	
		7週	社会人基礎力を高めることができる。	
		8週	社会人基礎力を高めることができる。	
後期	2ndQ	9週	社会人基礎力を高めることができる。	
		10週	社会人基礎力を高めることができる。	
		11週	社会人基礎力を高めることができる。	
		12週	社会人基礎力を高めることができる。	
		13週	社会人基礎力を高めることができる。	
		14週	社会人基礎力を高めることができる。	
		15週	社会人基礎力を高めることができる。	
		16週	社会人基礎力を高めることができる。	
後期	3rdQ	1週	夏季休業期間中ににおいて受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。	
		2週	夏季休業期間中ににおいて受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。	
		3週	夏季休業期間中ににおいて受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。	
		4週	夏季休業期間中ににおいて受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。	

	5週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
	6週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
	7週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
	8週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
4thQ	9週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
	10週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
	11週	報告書作成	期間中の日誌をまとめて報告書を作成できる。
	12週	報告書作成	期間中の日誌をまとめて報告書を作成できる。
	13週	報告書作成	期間中の日誌をまとめて報告書を作成できる。
	14週	報告書作成	期間中の日誌をまとめて報告書を作成できる。
	15週	報告会	取組んだ内容をプレゼンできる。
	16週	まとめ	取組みを総括し、職業意識について自己分析できる。

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	報告書	日誌	報告会	合計
総合評価割合	50	25	25	100
基礎的能力	50	25	25	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	海外インターンシップ				
科目基礎情報								
科目番号	0012	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	集中	週時間数						
教科書/教材	なし/本校で実施している、国際交流等の報告会発表が参考となる。							
担当教員	松井 良明,朴 槿英							
到達目標								
<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術者としての心構えや社会人として何が必要かを学ぶこと。</li> <li>・グローバル時代に生きる社会人として、異文化理解を通して自主性、創造性及び柔軟性の大切さを学ぶこと。</li> <li>・グローバル技術者の基本的な素養として何が必要かを学ぶこと。</li> </ul>								
ループリック								
評価項目1 技術者としての心構えと社会性	理想的な到達レベルの目安 技術者としての心構えや社会人として何が必要かを説明できる。	標準的な到達レベルの目安 技術者としての心構えや社会人として何が必要かを自覚している。	未到達レベルの目安 技術者としての心構えや社会人として何が必要かを自覚していない。					
評価項目2 異文化理解力	異文化理解を通して自主性、創造性、柔軟性の大切さを説明できる。	異文化理解を通して自主性、創造性、柔軟性の大切さを自覚している。	異文化理解を通して自主性、創造性、柔軟性の大切さを自覚していない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	海外の企業・大学その他の公的機関等において実習ないしは研究体験をすることにより、グローバル技術者としてのキャリア体験を積むとともに、異文化理解力を深める。							
授業の進め方・方法	海外インターンシップのテーマと内容については、本校グローバル教育センターと実習先機関が協議して定める。ただし、実習先機関においてあらかじめ用意されたテーマ及び内容を実務体験することもある。							
注意点	<p>修了証書と実習に参加した学生が作成する海外インターンシップ報告書の提出、さらに校内で実施する帰国報告会での発表をもって履修条件とする。実習中は安全に留意するとともに、保険への加入を義務付ける。</p> <p>関連科目・学習指針・自己学習 実習中の体験を日誌に記録し、報告者作成時の資料とする。実習先の技術者、指導教員、バディ学生との積極的な交流を通して、グローバル感覚とともに、技術者として必要な英語コミュニケーション力を養うこと。</p>							
学修単位の履修上の注意								
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	1. 実施期間 10日間以上にわたり、合計80時間以上従事 2. 学外実習先 本校が認めた海外企業の生産研究部門等及び大学その他公的教育機関 3. スケジュール (1) 海外インターンシップ・ガイダンス ・概要説明 ・海外受入機関の紹介と実習内容の説明 ・安全教育 ・研修テーマのマッチング (2) 事前研修 ・海外インターンシップの心構えと異文化理解に関する事前学習 ・国際交流報告会への出席 (3) 実習 ・実習先でのオリエンテーション ・実習 ・文化交流 ・日誌の作成 (4) 海外インターンシップのまとめ ・報告書の作成、帰国報告会でのプレゼンテーション 【参考】 これまでの主な実習先 ナンヤン・ポリテクニク(シンガポール)、香港 IVE(香港)、国立勤益科技大学(台湾)等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術者としての心構えや社会人として何が必要かを学ぶこと。</li> <li>・グローバル時代に生きる社会人として、異文化理解を通して自主性、創造性及び柔軟性の大切さを学ぶこと。</li> <li>・グローバル技術者の基本的な素養として何が必要かを学ぶこと。</li> </ul>				
		2週						
		3週						
		4週						
		5週						
		6週						
		7週						
		8週						
	2ndQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						

		14週		
		15週		
		16週		
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	報告書	実習報告	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	80	20	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	アドバンスト・グローバルエンジニアスキル
------------	------	-----------------	------	----------------------

### 科目基礎情報

科目番号	0013	科目区分	専門 / 選択
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	Alex Raynham (著) Future Energy		
担当教員	Leigh McDowell		

### 到達目標

This subject aims to develop specialised English skills for globally active engineers (i.e., reading, writing, and presenting research).

### 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	Demonstrated advanced writing skills	Demonstrated intermediate writing skills	Demonstrated lack of basic writing skills
評価項目2	Demonstrated advanced presentation skills	Demonstrated intermediate presentation skills	Demonstrated lack of basic presentation skills
評価項目3	Demonstrated exceptional participation	Demonstrated good participation	Demonstrated low participation

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

概要	In order to develop practical English speaking and listening skills, this subject is taught all in English, and students are expected to use English as much as possible
授業の進め方・方法	This subject is taught all in English, and students are expected to use English. Students practice and learn English discussion skills based around the topic of future energy. The subject includes learning through the lecture and practice to acquire presentation skills. Active participation is required.
注意点	

### 学修単位の履修上の注意

### 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 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	1週	Lesson1: Energy today	Understand the contents of Lesson 1 and discuss them in English.
	2週	Lesson2: Fossil fuels	Understand the contents of Lesson 2 and discuss them in English.
	3週	Lesson3: Energy and our planet	Understand the contents of Lesson 3 and discuss them in English.
	4週	Lesson4: Saving energy	Understand the contents of Lesson 4 and discuss them in English.
	5週	Lesson5: The power of the atom	Understand the contents of Lesson 5 and discuss them in English.
	6週	Lesson6: Super fuels	Understand the contents of Lesson 6 and discuss them in English.
	7週	Lesson7: A bright future	Understand the contents of Lesson 7 and discuss them in English.
	8週	Lesson8: When the wind blows	Understand the contents of Lesson 8 and discuss them in English.
4thQ	9週	Lesson9: Water world	Understand the contents of Lesson 9 and discuss them in English.
	10週	Lesson10: Heat all around us	Understand the contents of Lesson 10 and discuss them in English.
	11週	Lesson11: People power	Understand the contents of Lesson 11 and discuss them in English.
	12週	Lesson12: Nano power	Understand the contents of Lesson 12 and discuss them in English.
	13週	Lesson13: Energy in space	Understand the contents of Lesson 13 and discuss them in English.
	14週	Lesson14: Going local	Understand the contents of Lesson 14 and discuss them in English.
	15週	Lesson15: Where next?	Understand the contents of Lesson 15 and discuss them in English.
	16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	Presentation	Class Participation (Assignment)	合計
総合評価割合	20	80	100

基礎的能力	20	80	100
-------	----	----	-----

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	工学基礎研究				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0014	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	実験	単位の種別と単位数	履修単位: 10					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	通年	週時間数	10					
教科書/教材								
担当教員								
<b>到達目標</b>								
データ解析法、結果の整理法、表現・発表能力、論文作成能力の基礎力を養うこと。 研究発表会：研究計画を立案し、実験装置を作成し、実験方法を確立するとともに、研究発表要旨に研究成果の概要をまとめ、発表する能力を養うこと。								
<b>ループリック</b>								
	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					
研究計画（論文調査含む）	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修め、自ら研究計画を立てることができる。	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修め、教員とともに研究計画を立てることができる。	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修められず、研究計画を立てることができない。					
研究態度	自発的に研究に取り組み、データ収集および解析することができる。	研究に取り組み、データ収集および解析することができる。	データ収集および解析することができない。					
発表準備及びプレゼンテーション能力	発表会のプレゼンテーション資料作成に向けた十分な準備ができ、プレゼンテーション能力を磨いている。	発表会までにプレゼンテーションの資料を作成し、発表できる。	発表会までにプレゼンテーションの資料作成と発表ができない。					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
概要	専攻科教育の主なねらいである、目標設定から達成まで一貫して遂行できる研究開発能力を持つ技術者の育成を目標に、本科5年次の卒業研究の経験を基礎に、より高度な個別研究を行うために、目標設定から達成まで一貫して遂行できる研究開発能力の基礎力を育成する。 研究テーマを設定し、特別研究の基礎となる研究を行う。成果を研究発表要旨にまとめ、研究発表会で発表を行う。これらを通して、論文作成、プレゼンテーション、資料作成の基礎力を育成するとともに、コンピューター利用技術を養成する。							
授業の進め方・方法	与えられた条件下で研究目的を達成するための研究計画を立てる。国内外の関連した文献を調査し、研究の位置づけを行う。結果の解析、整理においては、自ら考えてオリジナリティーを出すよう努力する。データ解析、図表作成、参考資料の検索においては積極的にコンピューターを利用し、その技術を習得すること。							
注意点	目標を達成するために、研究計画、実験実施、論文作成、成果発表に至るまで、文献検索、資料作成等、独自であらゆるスキルを磨くこと。 事前学習：研究テーマに関連した国内外の文献調査を積極的に行うこと 事後展開学習：研究計画に基づいて自主的かつ積極的に進めるとともに、常に進捗状況を指導教員に報告し、十分な討論を行うこと。							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
週ごとの到達目標に関して指導教員の指示に応じて取組むこと。 報告書の完成に至るまで、指導教員との間で十分な報告、連絡、相談ができていること。 発表に関して、十分な推敲を重ねた結論と展望が述べられること。								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期 1stQ	1週	ガイダンス	研究の遂行方法、文献調査法					
	2週	研究室配属	指導教員の決定					
	3週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。					
	4週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。					
	5週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。					
	6週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。					



		6週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
		7週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
		8週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
4thQ		9週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
		10週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
		11週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
		12週	研究発表要旨作成	1年間の研究成果の概要を要旨にまとめる。
		13週	研究発表要旨作成	1年間の研究成果の概要を要旨にまとめる。
		14週	研究発表会	1年間の研究成果を発表する。
		15週	総合討論	発表会での質疑に基づいて研究計画を再検討する。
		16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	発表	研究計画・態度	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	70	30	0	0	0	100
基礎的能力	0	30	10	0	0	0	40
専門的能力	0	30	10	0	0	0	40
分野横断的能力	0	10	10	0	0	0	20

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	地域創生工学研究				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0015	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	実験	単位の種別と単位数	履修単位: 10					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	通年	週時間数	10					
教科書/教材								
担当教員								
<b>到達目標</b>								
データ解析法、結果の整理法、表現・発表能力、論文作成能力の基礎力を養うこと。 研究発表会：研究計画を立案し、実験装置を作成し、実験方法を確立するとともに、研究発表要旨に研究成果の概要をまとめ、発表する能力を養うこと。加えて、地域の問題について関心を持ち、その解決に積極的に関わろうとする態度を有すること。								
<b>ルーブリック</b>								
研究計画（論文調査含む）	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					
	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修め、自ら研究計画を立てることができる。	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修め、教員とともに研究計画を立てることができる。	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修められず、研究計画を立てることができない。					
研究態度	自発的に研究に取り組み、データ収集および解析することができる。	研究に取り組み、データ収集および解析することができる。	データ収集および解析することができない。					
発表準備及びプレゼンテーション能力	発表会のプレゼンテーション資料作成に向けた十分な準備ができ、プレゼンテーション能力を磨いている。	発表会までにプレゼンテーションの資料を作成し、発表できる。	発表会までにプレゼンテーションの資料作成と発表ができない。					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
概要	地域の企業や自治体との共同研究を通じて、地域創生に関連する研究活動を行う。専攻科教育の主なねらいである、目標設定から達成まで一貫して遂行できる研究開発能力を持つ技術者の育成を目標に、本科5年次の卒業研究の経験を基礎に、より高度な個別研究を行うために、目標設定から達成まで一貫して遂行できる研究開発能力の基礎力を育成するとともに、地域が抱える問題に関心を持ち、それを解決するための課題解決力を養成する。 研究テーマを設定し、特別研究の基礎となる研究を行う。成果を研究発表要旨にまとめ、研究発表会で発表を行う。これらを通して、論文作成、プレゼンテーション、資料作成の基礎力を育成するとともに、コンピューター利用技術を養成する。							
授業の進め方・方法	与えられた条件下で研究目的を達成するための研究計画を立てる。国内外の関連した文献を調査し、研究の位置づけを行ふ。結果の解析、整理においては、自ら考えてオリジナリティーを出すよう努力する。データ解析、図表作成、参考資料の検索においては積極的にコンピューターを利用し、その技術を習得すること。さらに、地域創生の観点からは、自身の研究が地域創生においてどのように役立つかも考えながら研究に取り組むこと。							
注意点	目標を達成するために、研究計画、実験実施、論文作成、成果発表に至るまで、文献検索、資料作成等、独自であらゆるスキルを磨くこと。 事前学習：研究テーマに関連した国内外の文献調査を積極的に行うこと 事後展開学習：研究計画に基づいて自主的かつ積極的に進めるとともに、常に進捗状況を指導教員に報告し、十分な討論を行うこと。							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
週ごとの到達目標に関して指導教員の指示に応じて取組むこと。 報告書の完成に至るまで、指導教員との間で十分な報告、連絡、相談ができていること。 発表に関して、十分な推敲を重ねた結論と展望が述べられること。								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期 1stQ	1週	ガイダンス	研究の遂行方法、文献調査法					
	2週	研究室配属	指導教員の決定					
	3週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。					
	4週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。					
	5週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。					



	5週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
	6週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
	7週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
	8週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
4thQ	9週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
	10週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
	11週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	プロセス工学、有機合成、電気応用化学、生物工学の4つの研究分野、および、これらの境界領域を含めた幅広い分野から自分に適した研究テーマを選択する。 指導教員から関連文献の検索法、外国語の文献読解、実験について指導を受ける。
	12週	研究発表要旨作成	1年間の研究成果の概要を要旨にまとめる。
	13週	研究発表要旨作成	1年間の研究成果の概要を要旨にまとめる。
	14週	研究発表会	1年間の研究成果を発表する。
	15週	総合討論	発表会での質疑に基づいて研究計画を再検討する。
	16週		

#### モデルカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	発表	研究計画・態度	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	70	30	0	0	0	100
基礎的能力	0	30	10	0	0	0	40
専門的能力	0	30	10	0	0	0	40
分野横断的能力	0	10	10	0	0	0	20

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	研究リテラシー				
科目基礎情報								
科目番号	0016	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材								
担当教員	松浦 幸仁							
到達目標								
特別研究を行う上での方法論、および基礎的能力の養成を目的とする。本専攻科 専攻科特別研究では本科での卒業研究に加えて、幅広い視野・観点から、より実践的に応用可能であり学術的にもレベルの高い研究が要求されている。さらに研究に携わる者としての倫理観も欠かすことができない。本講義では、高度でながら安全適切な手法を用い、取得したデータを理論的に解析した上で、信頼される結果に導くための能力を身につけることを目的とする。本科における卒業研究をもとに、どのような考察を加えることでより高度な研究へと昇華できるかについて学ぶ。								
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					
【理解度】	研究課題に対する十分な理解と論文読解による先行研究の意義が十分に理解できている	研究課題に対して適当な論文を選び、問題点を抽出できる	研究の理解と論文の読解力が不十分である					
【応用力】	課題解決に必要な、基本的な化学の知識や法則を理解し、自在に使いこなすことができる	課題解決に必要な、基本的な化学の知識や法則をある程度理解している	課題解決に必要な、基本的な化学の知識が不足している					
【課題】	与えられた課題に自ら取り組み、解答を用いながら知識の修得に努めている	課題に取り組み、足りない知識を把握できている	課題への取り組みが不十分である					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	研究リテラシーとは、研究を遂行する上での理論の構築方法や研究の進め方などの基礎的な能力を示す。現代における研究においては、より多くの実験において明確に現象を説明する必要がある。本講義はこの研究リテラシーを身に付けることを目的としており、さらに、下記に述べる講義とあわせ、よりレベルの高い卒業研究・学会発表・国際ジャーナルへの投稿等を行うことを期待する。							
授業の進め方・方法	研究における最初の段階として、研究における最適な課題の設定と課題解決へのアプローチ・指針を示し、パワーポイント等を用いて発表することを目標とする。目標を達成するために、研究計画、実験実施、論文作成、成果発表に至るまで、文献検索、資料作成等、独自であらゆるスキルを磨くこと。							
注意点	本講義は専攻科1年後期「実践化学英語」、専攻科2年後期「先端工学特論」を踏まえて研究へのアプローチを身に付けることを講義の目的としている。よって本講義に続く2科目との関連性を意識して受講すること。							
学修単位の履修上の注意								
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	1週	ガイダンス	本講義におけるガイダンスを行う。					
	2週	安全講習	研究を行う上での安全講習、測定装置特有な問題(放射線被曝など)、バイオセーフティーレベルなどについて学ぶ。					
	3週	学会の発表方法	学会における発表の方法(エントリー・予稿作成・発表方法)について学ぶ。					
	4週	学会発表におけるプレゼンテーション	オーラルプレゼンテーションとポスタープレゼンテーションの違いや、効果的なプレゼンテーション手法について学ぶ。					
	5週	学術論文の構成	学術論文の構成や、論文を執筆するまでのデータベース活用について学ぶ。					
	6週	学術論文での発表方法	学術論文で研究成果を発表する方法について学ぶ。					
	7週	論文の出版倫理 1	オーサーシップ、重複出版・同時投稿について解説する。					
	8週	論文の出版倫理 2	学術論文における剽窃とは何か、さらに意図的は勿論のこと予期しない剽窃を避けるためについて解説する。					
2ndQ	9週	解説 Introduction 1	研究を行う意義について解説する。					
	10週	解説 Introduction 2	先行研究との比較・差別化について解説する。					
	11週	解説 Introduction 3	課題解決により社会に与える影響について解説する。					
	12週	解説 Results 1	適切な実験方法や手段について解説する。					
	13週	解説 Discussion 1	各結果を総合的に議論する方法を学ぶ。					
	14週	解説 Discussion 2	今後、予想される結果を踏まえて結果を考察するとともに、目的に則した結果であるかを議論する方法を学ぶ。					
	15週	総括	本講義の総括を行う					
	16週							
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
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	0	40	0	0	60	0	100
基礎的能力	0	15	0	0	20	0	35
専門的能力	0	15	0	0	20	0	35
分野横断的能力	0	10	0	0	20	0	30

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	実践化学英語				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0017	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	適宜プリントを用いる							
担当教員	林 啓太							
<b>到達目標</b>								
科学論文の読解、内容の要約、および論文で多用される英文の記述について理解する。 英語で表記された科学論文を通して自らが主たる分野を中心に様々な分野へ幅広く興味が持てるようになる。								
<b>ルーブリック</b>								
	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	学術論文に用いられる文章が理解できる	頻繁に学術論文に用いられる文章が理解できる	頻繁に学術論文に用いられる文章が理解できない					
評価項目2	学術論文の構成を理解し、構築することができる	学術論文の構成が理解できる	学術論文の構成が理解できない					
評価項目3								
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
専攻科学習教育目標（1）専攻科学習教育目標（3）								
<b>教育方法等</b>								
概要	科学論文を通して、どのような表現方法が使われているかを学ぶ。 いくつかの論文を和訳して、最新の科学技術への理解を深める。 実際に自らの研究に関連した論文の内容を和訳・英訳する。							
授業の進め方・方法	本科5年間で学んだ化学英語表現を基礎として、実践的な科学論文の読み方を身につけるとともに、技術者、科学者として必要とされる英語表現を習得する。 英語で記載された論文等に関して要点を迅速に読み解く練習を行う。							
注意点	関連科目 英語、専門科目全般 学習指針 当該科目は、学生の自発的な取組が特に重要であり、努力が必要である。 事前実習事後展開学習 適宜、授業の前後でレポート課題を出題する。また自主的に英語論文にふれることを日常から行うこと。							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
自学自習部分の評価は課題の提出により評価する。								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	ガイダンス	本授業における学習の意義や内容、評価の方法について解説する。				
		2週	論文の構成	科学論文の一般的な構成について説明できる。				
		3週	論文の概要読解1	科学論文の全体的な概要をつかむための読解法について学び、概要を迅速に理解できる。				
		4週	論文の概要読解2	科学論文の全体的な概要をつかむための読解法について学び、概要を迅速に理解できる。				
		5週	論文読解（Introduction）	科学論文における緒言（Introduction）の読み取り方について学び、論文の緒言（Introduction）を説明できるようになる。				
		6週	英作文（Introduction）	科学論文における緒言（Introduction）の読み取り方について学び、論文の緒言（Introduction）を説明できるようになる。				
		7週	論文読解（Method）	科学論文における実験方法（Method）の読み取り方について学び、論文の論文読解（Method）を説明できるようになる。				
		8週	英作文（Method）	実験方法（Method）において多用される英語表現、実際の文章作成方法について学び、英文作成ができる。				
後期	2ndQ	9週	論文読解（Results and Discussion 1）	科学論文における結果と考察（Results and Discussion）の読み取り方について学び、論文の結果および考察（Introduction）を説明できるようになる。				
		10週	論文読解（Results and Discussion 2）	科学論文における結果と考察（Results and Discussion）の読み取り方について学び、論文の結果および考察（Introduction）を説明できるようになる。				
		11週	英作文（Results and Discussion 1）	結果と考察（Results and Discussion）において多用される英語表現、実際の文章作成方法について学び、英文作成ができる。				
		12週	英作文（Results and Discussion 2）	結果と考察（Results and Discussion）において多用される英語表現、実際の文章作成方法について学び、英文作成ができる。				

	13週	論文読解 (Conclusion)	科学論文における結論 (Conclusion) の読み取り方について学び、論文の結言 (Conclusion) を説明できるようになる。
	14週	英作文 (Conclusion)	結論 (Conclusion) において多用される英語表現、実際の文章作成方法について学び、論文の結論 (Conclusion) を説明できるようになる。
	15週	前期末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答することができる。
	16週		

## モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

## 評価割合

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	量子化学
科目基礎情報				
科目番号	0018	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	アトキンス物理化学(上)(下) 千原、中村訳 東京化学同人			
担当教員	松浦 幸仁			

### 到達目標

- 量子論の概念と原子軌道が理解できる。
- 化学結合と分子軌道が理解できる。
- 分光学の基礎が理解できる。
- 統計熱力学の基礎が理解できる。

### 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	並進運動のシュレディンガー方程式を解くことができる。	量子力学の基本原理が説明できる。	量子力学の成立過程が判らない。
評価項目2	水素型原子のシュレディンガー方程式の解が説明できる。	振動・回転運動の量子化が説明できる。	量子化とは何かわからない。
評価項目3	分子軌道法が説明できる。	2原子分子の電子状態と結合が説明できる。	共有結合とは何かわからない。
評価項目4	電子遷移が説明できる。	振動・回転スペクトルが説明できる。	NMR、ESRの原理が説明できない。

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

概要	物性を理解するためには量子力学・統計熱力学の知識が不可欠である。本講義では、量子力学で記述される電子・原子のふるまいを学習した後に、それらの原理を応用した分光学および統計熱力学について習得する。
授業の進め方・方法	講義が主体の授業を行う。授業態度が不良で、学ぶ意志が欠如している場合には総合評価から減点する。
注意点	関連科目 無機化学 I、II 学習指針 シュレディンガー方程式の解法などは図書館で演習書などを参考にして自分で解く。 自己学習 低学年で習った微積分、代数幾何、古典力学などを見直しておく。

### 学修単位の履修上の注意

配布するプリントをよく読んで、演習をこなしておいて下さい。

### 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 量子論：序論と原理	量子力学の起源
		2週 同上、以下同文	シュレディンガー方程式
		3週 同上	波動関数とボルテンの解釈
		4週 同上	量子力学の原理
		5週 同上	同上
		6週 同上	並進運動
		7週 前期末試験	試験
		8週 テスト返却	復習
	2ndQ	9週 量子論：手法と応用	振動運動
		10週 同上、以下同文	回転運動
		11週 同上	スピン
		12週 原子構造と原子スペクトル	水素型原子の構造とスペクトル
		13週 同上、以下同文	同上、以下同文
		14週 同上	
		15週 前期末試験	試験
		16週 テスト返却	復習

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	試験	授業中の取り組み	合計
総合評価割合	100	40	140
基礎的能力	30	20	50
専門的能力	30	20	50

分野横断的能力	40	0	40
---------	----	---	----

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	現代有機合成化学				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0019	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	有機反応機構の書き方 基礎から有機金属反応まで (Robert B. Grossman 著、奥山格 訳), The Art of Writing Reasonable Organic Reaction Mechanisms (原著)							
担当教員	亀井 稔之							
<b>到達目標</b>								
有機反応機構が曲がった矢印でかけ、種々の反応に応用できることを目標にする。								
<b>ループリック</b>								
	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	応用問題が理解できる	基礎的な反応機構の矢印がかける	反応機構の矢印がかけない					
評価項目2								
評価項目3								
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
概要	2章から5章までを解説する。塩基性条件下、酸性条件下、ペリ環状反応、ラジカル反応を体系的に解説する。 *実務との関係 この科目は企業で、創薬研究を担当していた教員が、その経験を活かし、新薬の化学合成に必要である有機合成化学の内容に関して、講義・演習形式で授業を行うものである。							
授業の進め方・方法	章末問題を宿題とし、授業中に解答を発表させ、解説を行う。章末問題を解いておくと同時に本文をあらかじめ理解しておくことが必要である。							
注意点	事前学習：講義に該当する部分の教科書を読む 事後展開学習：章末問題を解いてみる							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
章末問題を空き時間に積極的に解くこと。内容がテストに含まれています。								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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 checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	ガイダンス、	ガイダンス				
		2週	有機化学の基本事項（1章）	共鳴構造式、混成、芳香族性、酸性度、ケトーエノール互変異性、Bredt則				
		3週	塩基性条件下での極性反応（2章）	SN2, SN2', SNi				
		4週	塩基性条件下での極性反応（2章）	隣接基関与、ベンザイン、カルボニルへの付加				
		5週	塩基性条件下での極性反応（2章）	フェルキンアンモルモデル、エノラートの選択性、Evans不斉補助基				
		6週	塩基性条件下での極性反応（2章）	SNAr, SRN1、金属ハロゲン交換、 $\alpha$ 脱離				
		7週	塩基性条件下での極性反応（2章）	転位反応（バイヤービリガー、クルチウス、ホフマン）				
		8週	塩基性条件下での極性反応（2章）	スワン酸化、光延反応				
後期	4thQ	9週	酸性条件下での極性反応（3章）	カルボカチオン、転位反応				
		10週	酸性条件下での極性反応（3章）	向山アルドール				
		11週	ペリ環状反応（4章）	ウッドワードホフマン則				
		12週	ペリ環状反応（4章）	Diels-Alder、エン反応、ナザロフ環化、				
		13週	ペリ環状反応（4章）	クライゼン転位、コープ転位				
		14週	ペリ環状反応（4章）	シグマトロピー転位、セレン酸化				
		15週	試験					
		16週						
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週			
<b>評価割合</b>								
	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	60	20	0	20	0	0	100	
基礎的能力	20	0	0	0	0	0	20	
専門的能力	40	20	0	20	0	0	80	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物質分析工学				
科目基礎情報								
科目番号	0020	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	クライイン有機化学(15、16章)配布プリント/有機化合物のスペクトルによる同定法(第7版)シルバーシュタイン(東京化学同人)							
担当教員	亀井 稔之							
到達目標								
有機化合物の同定に必要なNMR、質量分析、赤外吸収スペクトルを理解するとともに、簡単な化合物の同定ができるようになることを目標とする。								
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	NMRから同定ができる	NMRがよめる	NMRがよめない					
評価項目2	赤外吸収スペクトルから同定ができる	赤外吸収スペクトルがよめる	赤外吸収スペクトルがよめない					
評価項目3	質量分析から同定ができる	質量分析がよめる	質量分析がよめない					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	NMRスペクトルは有機化合物を同定する上で最も重要な分析機器です。本講義ではNMRに関して重点的に講義を行います。また、マススペクトル、IRスペクトルに関する解説は最小限にとどめ、スペクトルからの構造決定を重点的に講義し、実際のスペクトルから構造決定ができるように演習します。またNMRの発展的な内容として二次元のNMRスペクトルについてもふれる予定です。  * 実務との関係 この科目は企業で、創薬研究を担当していた教員が、その経験を活かし、新薬の化学合成に必要である有機化合物の構造決定に関して、講義、演習形式で授業を行つものである。							
授業の進め方・方法	演習に関しては、宿題として構造解析を行ってもらい、講義時間の解説の後、レポートとしてその提出を求める。							
注意点	化合物の同定に関しては発表を課す。また、自分の担当でない問題もあらかじめ解答しておく。 事前学習：機器分析の理論的部分を予習しておく。 事後展開学習：論文等のsupporting information等に載っている化合物のスペクトルデータと化合物の構造を合わせて発展学習をしてみる							
学修単位の履修上の注意								
演習を課すところでは、なぜその構造となるのかを説明することができるよう準備をすること 発表内容も成績評価に含む								
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 checked="" 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	ガイダンス	ガイダンスを行う					
	2週	赤外吸収スペクトル、質量分析	赤外吸収スペクトルの簡単な原理を説明した後、実際の赤外吸収スペクトルを用いて特性吸収体等の解説を行う。質量分析の簡単な原理を説明した後、実際のMSスペクトルを用いてフラグメント等の解説を行う。					
	3週	1H-NMRスペクトル	NMRの簡単な説明の後、実際の1H-NMRスペクトルを用いて、NMRの読み方の解説を行う。					
	4週	13C-NMRスペクトル	13C-NMRスペクトル、DEPTの解説を行う。					
	5週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	6週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	7週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	8週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
2ndQ	9週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	10週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	11週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	12週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	13週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	14週	構造解析の実際	実際のスペクトルから、構造解析を演習形式で行う。					
	15週	2D-NMR	複雑な化合物の解析に用いられる2次元NMRの解説を行う。					
	16週	構造解析の実際	2D-NMRを用いた構造解析を演習形式で行う。					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	<input type="checkbox"/> 到達レベル <input type="checkbox"/> 授業週				
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	60	40	0	0	0	0	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	

専門的能力	60	40	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	細胞工学				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0021	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	なし							
担当教員	伊月 亜有子							
<b>到達目標</b>								
1) 遺伝子工学実験の目的、原理、方法等が理解できる 2) バイオテクノロジーの実際について説明できる								
<b>ルーブリック</b>								
	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	遺伝子工学実験の目的、原理、方法等がしっかりと理解し、説明できる。	遺伝子工学実験の目的、原理、方法等が理解できる。	遺伝子工学実験の目的、原理、方法等が理解できない。					
評価項目2	バイオテクノロジーの実際について詳しく説明できる。	バイオテクノロジーの実際について説明できる。	バイオテクノロジーの実際について説明できない。					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
概要	生化学・分子生物学全般を復習するとともに、遺伝子工学に関する原理・手法や最新のトピックスについて学習する。							
授業の進め方・方法	バイオテクノロジーは、21世紀の産業と人類の生存を担う最先端技術として、農学、工学、医学、薬学などの領域で、実用技術、純粋学研究の双方に渡って発展しつつある。本講義では、実際に用いられている遺伝子工学的手法とその原理について理解する。							
注意点	事前学習 授業が始まるまでに生物化学、応用微生物学、分子生物学の内容を復習しておく。  事後展開学習 授業内容を確認し、ノートに要点をまとめる。  関連科目 生物化学、応用微生物工学、分子生物学についての理解を必要とする。  学習指針 日々発展する分野であるため、最新の関連分野の話題にも興味を持つことが望まれる。							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	遺伝子工学の基礎となるDNAの組換え実験について説明できる。					
		2週	ベクターの種類と利用法について説明できる。					
		3週	組み換えDNAを細胞に導入する方法とそれらの選択の仕方について説明できる。					
		4週	DNAクローニングの原理について説明できる。					
		5週	PCR法の原理について説明できる。					
		6週	塩基配列の決定法の原理について説明できる。					
		7週	アガロースゲル電気泳動の原理について説明できる。					
		8週	遺伝子工学的手法を用いて実際に生産されている医薬品などについて説明できる。					
2ndQ		9週	トランスジェニック動物およびキメラ動物の作製方法について説明できる。					
		10週	クローン動物の作製方法と細胞融合について説明できる。					
		11週	植物バイオテクノロジーの歴史と基本概念について説明できる。					
		12週	"第二のバイオテクノロジー"について説明できる。					
		13週	細胞外マトリックスについて説明できる。					
		14週	老化の原因について説明できる。					
		15週	バイオテクノロジーの安全性および生命倫理について説明できる。					
		16週	授業内容に基づいて文献検索を行い、発表できる。					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル				
評価割合	レポート・発表スライド	発表	相互評価	態度				
総合評価割合	50	50	0	0				
			ポートフォリオ	その他				
				合計				
				100				

専門的能力	50	50	0	0	0	0	100
-------	----	----	---	---	---	---	-----

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	応用反応工学				
科目基礎情報								
科目番号	0022	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	板書による講義を行う/【補助教材・参考書】化学系学生のための化学工学, 森秀樹・加藤格 共編著(培風館), 反応工学(改訂版), 橋本健治著(培風館), 化学反応工学, 東穂節治, 浅井悟編(朝倉書店), Chemical Reaction Engineering(third ed.), O. Levenspiel著, John Wiley & Sons, Inc							
担当教員	中村 秀美							
到達目標								
1. 均一系の複合反応の反応速度式が導出でき、各種反応器の設計方程式を用いた設計計算ができること。 2. 不均一系の気固反応の反応速度が導出でき、反応速度の解析ができること。 3. 不均一系の気液反応の反応速度が導出でき、反応速度の解析ができること。								
ルーブリック								
評価項目1	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					
	均一系の複合反応である並列反応や逐次反応の反応速度式が導出でき、各種反応器の設計方程式の導出、設計計算ができる。	均一系の複合反応の反応速度式を用いた反応速度の解析ができ、各種反応器の設計方程式が導出できる。	均一系の複合反応の反応速度式を用いた反応速度の解析ができない、反応器の設計方程式も導出できない。					
評価項目2	不均一系の気固反応である未反応核モデルや触媒反応モデルの反応速度式が導出でき、反応速度の解析ができる。	不均一系の気固反応の反応速度式を用いて、反応速度の解析ができる。	不均一系の気固反応の反応速度式が理解できず、反応速度の解析ができない。					
評価項目3	不均一系の気液反応である擬1次反応や瞬間反応の反応速度式が導出でき、反応速度の解析ができる。	不均一系の気液反応の反応速度式を用いて、反応速度の解析ができる。	不均一系の気液反応の反応速度式が理解できず、反応速度の解析ができない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	反応工学で学んだ均一系の単一反応の反応速度解析、各種反応器の設計法をさらに発展させ複合反応の反応速度解析や各種反応器の設計法について習得する。さらに、不均一反応の例として気固反応および気液反応を取り上げ、反応速度の解析法について習得する。							
授業の進め方・方法	均一系の複合反応の量論式の代数式表現と設計方程式について講義するとともに、複合反応の反応速度解析や反応器の設計法について解説する。さらに、不均一系の気固反応および気液反応の反応速度解析法について解説する。							
注意点	<p>〔関連科目〕 反応工学、化学工学Ⅰ、化学工学Ⅱ      〔学習指針〕 数学的な取り扱いが多いので、演習を繰り返し解くことで、十分理解できるようにする。      〔自己学習〕 目標を達成するためには、授業以外にも予習復習を怠らない。      〔事前学習〕 反応工学で学んだ基礎的事項をよく復習しておくこと。      〔事後展開学習〕 講義ノートを見直し、追記、まとめをやっておくこと。   </p>							
学修単位の履修上の注意								
事前学習の成果を講義中に発表してもらうことで評価する。試験の代わりに理解度を評価するための課題レポートを提出させて成績評価を行う。								
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	1週	均一系単一反応の反応速度解析	反応工学で学んだ均一系単一反応の量論関係や反応速度解析について復習する。					
	2週	理想流れ反応器の設計	回分反応器、連續攪拌槽反応器、流通管型反応器の設計計算について復習する。					
	3週	複合反応の量論関係	複合反応の量論式の代数式的表現や収率と選択率の考え方について理解させる。					
	4週	複合反応の設計	複合反応の設計方程式について理解させる。					
	5週	複合反応の反応解析1	並列反応の反応速度式の導出法について理解させる。					
	6週	複合反応の反応解析2	逐次反応の反応速度式の導出法について理解させる。					
	7週	複合反応の反応器設計1	複合反応の反応器の選定と設計法について理解させる。					
	8週	複合反応の反応器設計2	複合反応の反応器の選定と設計法について理解させる。					
2ndQ	9週	気固反応1	気固反応の反応モデルについて理解させる。					
	10週	気固反応2	未反応核モデルにおける速度式の導出法について理解させる。					
	11週	気固反応3	未反応核モデルにおける固体の反応率と反応時間の関係について理解させる。					
	12週	気固反応4	生成物層が形成されない場合の未反応核モデルの考え方について理解させる。					

		13週	気液反応1	気液反応の速度領域と濃度分布の関係について理解させる。
		14週	気液反応2	擬1次反応における反応速度の解析法について理解させる。
		15週	気液反応3	瞬間反応における反応速度の解析法について理解させる。
		16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	課題レポート	学習成果の発表	合計
総合評価割合	80	20	100
専門的能力	80	20	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	技術者倫理				
科目基礎情報								
科目番号	0024	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	『技術の倫理』、鬼頭葉子、ナカニシヤ出版、2018							
担当教員	竹原 信也, 平田 裕子							
到達目標								
1. 人間生活や科学技術の役割と影響に关心を持ち、幸福とは何かを追究しながら、技術者として社会に貢献する自覚と素養を培う。 2. 社会が技術者に対して求める倫理観とはどのようなものかを把握する。 3. 工学倫理上の事例分析を通じて、倫理的想像力を養う。								
ルーブリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安(優)  人間生活や科学技術の役割と影響に关心を持ち、自己と他者の双方の幸福を追究しながら、技術者として社会に貢献する自覚と素養が培われている。	標準的な到達レベルの目安(良)  幸福とは何かを追究する姿勢と、技術者として社会に貢献する自覚および素養が培われている。	未到達レベルの目安(不可)  技術者として社会に貢献する自覚と素養に欠けている。					
評価項目2	社会が技術者に対して求める倫理観を把握した上で、そうした倫理観に沿って自律的行動できる。	社会が技術者に対して求める倫理観とはどのようなものが把握できている。	社会が技術者に対して求める倫理観とはどのようなものが把握できていない。					
評価項目3	既存事例だけではなく、未知の事例の分析が可能なレベルの倫理的想像力が養われている。	既存事例の分析が可能なレベルの倫理的想像力が養われている。	倫理的想像力が欠けている。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	本講義では、技術者に必要とされる倫理観や、技術者が技術の専門家としての責任を果たそうとするときに直面するであろう倫理的に困難な状況について学ぶ。最終的に、「公衆の安全・衛生・福利」の確保および増進をはかる際に必然的に求められる、自身の専門分野におけるELSI (Ethical, Legal, and Social Implication [倫理的、法的、社会的諸問題])に関する感受性、および専門技術者としての倫理観を身につけることを、本講義の主たる目的とする。 ※実務との関係 この科目は上記目的に照らして、全 15週のうち 3回の授業において、実務経験を有する弁理士を特別講師として招き、知的財産権に関する授業を実施する。							
授業の進め方・方法	講義を中心に、グループ学習を行う。グループ学習ではディスカッションや教材作成を行う。また、最終の3回は弁理士による知的財産権の講義を行う。							
注意点	関連科目：地理、歴史、政治経済、公共、現代社会と法、地域学、人間環境学							
学修単位の履修上の注意								
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 ガイダンス：シラバスをもとにした講義概要の説明、なぜ技術者に倫理学が必要なのか	本授業の概要と目的、評価方法等が理解できる。また工学倫理という分野の特性について理解できる。					
		2週 プラトンと正義	古代ギリシア哲学について基礎知識を得、正しさや幸福についての問い合わせを立て、考察することができる					
		3週 アリストテレスと幸福	古代ギリシア哲学について基礎知識を得、正しさや幸福についての問い合わせを立て、考察することができる					
		4週 カントと道徳法則 ベンサムと功利主義	カントの道徳法則やベンサムの功利主義について基礎知識を理解し、考察することができる					
		5週 ミルと自由主義	ミルの自由主義について基礎知識を得、考察することができる					
		6週 現代の哲学	ロールズ、ノージック、マッキンタイアなど現代の哲学者の考え方について基礎知識を得、考察することができる					
		7週 技術とビジネス	経済のしくみや企業活動と倫理について基礎知識を得、考察することができる					
		8週 技術と政治、技術と社会の多様性	技術と社会の関係、技術の特徴について基礎知識を得、考察することができる					
	4thQ	9週 技術と軍事開発	戦争と技術開発の歴史、デュアルユースについて基礎知識を得、考察することができる					
		10週 AI技術と人間の社会	人工知能と倫理の関係について基礎知識を得、考察することができる					
		11週 環境問題と技術者	環境問題と技術者に求められる役割について基礎知識を得、考察することができる					
		12週 技術と世代間倫理	持続可能な発展という観点から技術者に求められる役割について基礎知識を得、考察することができる					
		13週 (1) 知的財産権を知る	『発明品は過去の技術の積み重ね』。それならマネして作って販売してみていいの??といった素朴な疑問から、権利を取得する意義など、知的財産権に関する基礎知識を学ぶ。					

	14週	(2) 権利侵害と訴訟	各法域（特許法、実用新案法、意匠法、商標法、著作権法、不正競争防止法）の裁判例等を通じて、知的財産権と技術者倫理の理解を深める。
	15週	(3) 知的財産権と技術者倫理	発明者として必要な技術者倫理の理解を深めた上で、一般消費者の立場における知的財産権についても考察する。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	グループディスカッションやプレゼンテーションの取組を総合的に評価	レポート	合計
総合評価割合	40	60	100
基礎的能力	40	60	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	数理科学				
科目基礎情報								
科目番号	0025	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	教科書：特定の教科書は指定しませんが、自学自習に役立つような参考書は適宜紹介します。 参考書：中村滋著、「数学史の小窓」日本評論社（2015年）；山田裕史著、「組合せ論プロムナード」日本評論社（2009年）；高崎金久著、「線形代数と数え上げ」日本評論社（2012年）；高崎金久著、「線形代数とネットワーク」日本評論社（2017年）；佐藤文広訳、「整数の分割」数学書房（2006年）							
担当教員	飯間 圭一郎							
到達目標								
本科で体系的に学んできた数学は人類が長い歴史の中で積み重ねてきた文化的活動の一部です。本講義では、先人の歩んだ道筋を追体験し、その成果を深く理解することを目的です。その経験を通して、実際に諸君が数学を使う場面（数理現象を扱う場面）で適切な判断ができるようになることが最終的な目標です。								
(1) 3次および4次方程式の解の公式を導き、具体的な方程式の解が計算できる。 (2) 母関数を用いて様々な数列の一般項および和公式（バーゼルの問題）を導き出せる。 (3) 様々な分割数の母関数から種々の分割恒等式（関数等式）を導き出せる。 (4) グレブナー基底に関する基礎知識を習得し、簡単なイデアルのグレブナー基底が計算できる。								
ルーブリック								
代数方程式の解法	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					
代数学の基本	3次4次方程式の解の公式を導出できる。	3次4次方程式の解の公式を用いて、具体的な方程式が解ける。	3次4次方程式には解の公式が存在している事実を認識していない。					
有限体と代数曲線	代数学の基本事項を理解している	代数学の基本事項を問う問題を解くことができる。	代数学の基本事項を理解していない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	本講義では、微分積分（数列と冪級数展開）、線形代数（線形写像、ベクトル空間）、代数方程式の解法、整数の分割などからいくつかの具体的な話題、特に古来考えられてきた話題を取り上げ、本科で学んだ知識がどのように活用されているかを解説していく。							
授業の進め方・方法	座学による講義が中心です。講義ごとに演習問題に取り組み、各自の理解度を確認します。							
注意点	関連科目：本科の数学系科目は、本講義を理解する基礎となります。 学習指針：数学の理解には自分の手を動かして考える経験が不可欠です。講義の復習をていねいに行い、課題には積極的に取り組むことで理解を深めて下さい。 自己学習：講義で扱った題材をきっかけに図書館等で参考書にあたって様々な計算例や具体例を調べて下さい。履修するなら、このことを意識し、自らの知識の幅を広げるよう努力して欲しいです。 事前学習：シラバスを読み関連する内容を予習してきて下さい。事後発展学習：講義で演習プリントを配布するので解答を書き次の授業時に提出して下さい。							
学修単位の履修上の注意								
本科目は学修単位ですので、授業時間以外においても、それ相当の時間を本科目の勉強に当てて下さい。授業を受けて、課題を提出するだけでは不充分です。								
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	1週	線形代数から代数学へ(1)	数、数ベクトル空間、次元、線形写像（変換）、固有値、固有ベクトル（固有空間）、対角化、ジョルダン標準形の復習。					
	2週	線形代数から代数学へ(2)	多項式の割り算、剩余の定理、因数定理、解と係数の関係、2次方程式の解の公式の復習。					
	3週	高次方程式(1)	3次方程式の解の公式を導き、公式を用いて方程式を解く。					
	4週	高次方程式(2)	4次方程式の解の公式（フェラーリ）を導き、公式を用いて方程式を解く。					
	5週	高次方程式(3)	4次方程式の解の公式（オイラー）を導き、公式を用いて方程式を解く。					
	6週	高次方程式(4)	5次以上の方程式の解の公式に関する話題にふれ、代数学（特に群論、環論、体論）を学ぶ動機づけを行う。					
	7週	代数学の基礎(1)	群、環、体、加群を定義し、様々な例に触れる。					
	8週	代数学の基礎(2)	可換環のイデアルと剰余環を定義し、様々な例に触れる。					
2ndQ	9週	代数学の基礎(3)	ユークリッド整域、一意分解整域を定義し、様々な例に触れる。					
	10週	代数学の基礎(4)	円分多項式について学ぶ。					
	11週	有限体と代数曲線(1)	有限体と有限体上の既約多項式について。					
	12週	有限体と代数曲線(2)	ガウス和とヤコビ和。					
	13週	有限体と代数曲線(3)	ガウスの整数環。					
	14週	有限体と代数曲線(4)	アイゼンシュタインの整数環。					

		15週	有限体と代数曲線(5)	代数曲線について。
		16週	学年末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答する。

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	50	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

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	エンジニアと経営
科目基礎情報				
科目番号	0026	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント			
担当教員	顯谷 智也子			

### 到達目標

#### 〔到達目標〕

- チームリーダーとしての役割を述べることができる。
- リーダーシップを発揮するための思考法を学び、リーダーとしてチームでの討議や演習を円滑に進めることができる。
- 社会における意思決定に影響を及ぼす要因について、述べることができる。
- 意思決定に導くための思考プロセスを理解し、演習においてその思考プロセスを実践することができる。

### 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 チームリーダーの役割	チームリーダーとして役割を自身の特性と合わせて述べが出来る。	チームリーダーとしての役割を述べが出来る。	チームリーダーとしての役割を述べが出来ない。
評価項目2 リーダーシップ	自身の特性を理解し、それを生かして、リーダーとしてチームでの討議や演習を円滑に進めが出来る。	リーダーとしてチームでの討議や演習を円滑に進めが出来る。	リーダーとしてチームでの討議や演習を円滑に進めが出来ない。
評価項目3 意思決定 1	自身の特性を意思決定をする際にどのように生かすかも右記に合わせて述べが出来る。	社会における意思決定に影響を及ぼす要因について、述べが出来る。	社会における意思決定に影響を及ぼす要因について、述べが出来ない。
評価項目 4 意思決定 2	意思決定に導くための思考プロセスを理解し、自身の特性を生かして、演習においてその思考プロセスを実践が出来る。	意思決定に導くための思考プロセスを理解し、演習においてその思考プロセスを実践が出来る。	意思決定に導くための思考プロセスを理解し、演習においてその思考プロセスを実践が出来ない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	本講義では、リーダーに求められる「資質」と「スキル」を体系的に学び、チームの目標達成に向けてのリーダー自身の行動と役割について理解することを目的とする。また、リーダーとして、合理的な思考のもと、自立的に判断し、決断できるようになるための「意思決定力」を身につけるために、意思決定に導くための思考プロセスを、ケースや演習を通して体現し、理解を深める。 <実務との関係> この科目は、企業でのスマートフォンやタブレットなどの情報機器の開発に携わり管理職経験があり、また加えてMBA（経営管理修士）の専門職学位を有する教員が、その知識と実務経験を活かし授業全体をマネージすると共に、各講義テーマに沿って企業での実務経験者が授業を行うものである。
授業の進め方・方法	本講義では、リーダーシップ論や、問題解決の方法、ロジカルシンキングなどの思考法を学ぶとともに、リーダーとしての素養であるコーチング技法や、意思決定の役立つリスク管理や財務諸表を読み解く力を養う。 授業は、各分野の専門家の講師を招き、オムニバス形式で行う。
注意点	しなやかエンジニア教育プログラム アドバンストコースを修了するには、本科目に加え「エンジニアと経営」「ビジネスデザイン」を履修する必要がある。 事前学習：毎回の講義テーマごとに、授業での理解度を高めるために、事前にテーマ分野の情報収拾に努めること。 事後展開学習：各分野の講義後、講義の内容や気づきを振り返り、個人の振り返りレポートを記入し、次回の講義までに提出すること。最終の成績評価には、振り返りレポートを考慮する。

#### 学修単位の履修上の注意

振り返りレポートには、各自、またグループでの共有によって修得した知識、気づきについて、具体的に明確に記述するように努めること。  
最終レポートは、レポートのテーマとループリックに基づいた評価の観点を事前に提示するので、毎回の振り返りシートをもとに、テーマに沿って各自の考えを整理しておくこと。  
外部講師による講義を含むため、講義内容の順番は変更される可能性がある。

#### 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 checked="" 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	講義概要説明
	2週	コーチング 1	「TAエゴグラム」 TAエゴグラムを用い、自分のパーソナリティを知り、エンジニアとしての行動変革をエゴグラムから考える
	3週	コーチング 2	「コーチングの基本スキル」 傾聴・承認・質問・伝えるスキルについての体験学習
	4週	コーチング 3	「GROWモデル演習」 総合演習「エンジニアとしてのキャリア」を考える
	5週	モチベーション	やる気（モチベーション）をめぐるこころの仕組みについて、考える
	6週	リーダーシップ論 1	リーダーとして必要とされる資質を学び、自分にとつてのリーダーシップとは何かを述べが出来る。
	7週	リーダーシップ論 2	リーダーとして必要とされる資質を学び、自分にとつてのリーダーシップとは何かを述べが出来る。
	8週	アントレプレナーシップ 1	アントレプレナーシップとは何かを事例を通して理解する

2ndQ	9週	アントレプレナーシップ 2	近年アントレプレナーシップは必要とされている背景について学ぶ
	10週	財務諸表分析 1	貸借対照表、損益計算書の読み方を理解する
	11週	財務諸表分析 2	貸借対照表、損益計算書から会社の状態を分析する方法を理解する
	12週	ビジネス統計 1	ビジネスでの統計の活用方法を演習を通して理解する。
	13週	ビジネス統計 2	ビジネスでの統計の活用方法を演習を通して理解する。
	14週	講義振り返り	講義からの学んだことを振り返り、チームで共有する
	15週	学習成果の自己分析	全講義を振り返り、最終課題をレポートとしてまとめる
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
<b>評価割合</b>					
	振り返りレポート	期末レポート		合計	
総合評価割合	60	40	0	100	
到達目標1～4	60	40	0	100	

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	ビジネスデザイン
科目基礎情報				
科目番号	0031	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	適宜プリント資料を配付			
担当教員	顯谷 智也子			

### 到達目標

#### 【目的】

本講義では、気づきや発想力を促し多面的な思考力を養い、ビジネスモデル構築を通して社会の流れを理解し、ビジネスデザイン力を高めることを目的とする。講義の中では、「ビジネスモデルキャンバス」のフレームワークを活用し、ビジネスモデルの9つの要素（顧客セグメント(CS)、顧客との関係(CR)、チャネル(CH)、提供価値(VP)、キーアクティビティ(KA)、キーリソース(KR)、キーパートナー(KP)、コスト構造(CS)、収入の流れ(RS)）を踏まえてビジネスモデルを構築する能力を育成する。

#### 【到達目標】

1. ビジネスマodelキャンバスのフレームワークについて、理解する。
2. ビジネスマodelキャンバスを活用する上でのメリットを述べることができる。
3. ビジネスマodelキャンバスを活用して、ビジネスモデルを策定することができる。

### 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	最低限の到達レベル	未到達レベルの目安
フレームワーク（ビジネスモデルキャンバス）の理解	右記に加え、フレームワークの中で自身の専門分野と関連付けて、どの部分で貢献できるかを説明することができる。	右記に加え、フレームワークを活用した具体例を示すことができ、具体例に沿ってその有効性を述べることができる。	フレームワークの内容と有効性を述べることが出来る。	フレームワークの内容と有効性を述べることができない。
ビジネスモデル構築能力	テーマに沿って、社会の現状や変化を踏まえ、新規事業として実現性のあるビジネスモデルを提案することができます。	テーマに沿って、新規事業として実現性のあるビジネスモデルを提案することができる。	テーマに沿って、フレームワークを活用し、ビジネスモデルを構築することができる。	フレームワークに沿ったビジネスモデル構築ができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	本講義では、チームで、身近な問題に対し課題設定を行い、ビジネスモデルキャンバスを用いて、9つの要素の相互関係性を確認しながら、視覚的にビジネスモデル構築を体得する。最終成果としては、チーム毎に作成したビジネスモデルの発表を行う。 ＜実務との関係＞ この科目は、企業でのスマートフォンやタブレットなどの情報機器の開発に携わり管理職経験があり、また加えてMBA（経営管理修士）の専門職学位を有する教員が、その知識と実務経験を活かし授業を進める。
授業の進め方・方法	本講義では、チームでテーマに沿ってビジネスモデルを構築する。 ビジネスモデル策定においては、「ビジネスモデルキャンバス」のフレームワークを活用し、ビジネスモデルの9つの要素（顧客セグメント(CS)、顧客との関係(CR)、チャネル(CH)、提供価値(VP)、キーアクティビティ(KA)、キーリソース(KR)、キーパートナー(KP)、コスト構造(CS)、収入の流れ(RS)）を理解しながら、様々な視点を統合しチームで1つのビジネスプランを構築していく。
注意点	しなやかエンジニア教育プログラム アドバンストコースを修了するには、本科目に加え「リーダーシップと意思決定」「エンジニアと経営」を履修する必要がある。  ＜事前学習＞ 毎回の授業時にチームで決定した各自の役割分担に基づき作業（資料収集、スライド作成等）を遂行し、次回の授業時に円滑に作業ができるようにする。 ＜事後展開学習＞ チームでの作業となるが、コミュニケーション能力、チームビルディング力に係る役割・作業分担を明確にするために、毎回の講義後に個人の作業振り返りシートを記入・提出する。最終の成績評価には、レポートと毎週の振り返りシートを考慮する。

### 学修単位の履修上の注意

最終レポートは、レポートのテーマとループリックに基づいた評価の観点を事前に提示するので、テーマに沿って各自の考えを整理しておくこと。

### 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 checked="" 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	講義概要説明、チーム分け、課題設定
	2週	ビジネスモデルキャンバス	ビジネスモデルキャンバスとは何か、またそのフレームワークの有効性を理解する。
	3週	顧客セグメント(CS)	ビジネスを行う顧客グループを定義する。
	4週	提供価値(VP)	特定の顧客に対して、顧客に対してどのような価値を与えるのかを考え、価値を生み出す製品（サービス）について決める。
	5週	チャネル(CH)	顧客に製品（サービス）の価値を届けるために、どのようにコミュニケーションを図るかについて決める。
	6週	顧客との関係(CR)	顧客とどのような関係性を築くかを決める。
	7週	バリュープロポジションキャンバス	バリュープロポジションキャンバスとは何かを理解し、顧客への提供価値についてバリュープロポジションキャンバスを作成する。
	8週	キーリソース(KR)	ビジネスモデル実現のために必要な資源（ヒト、モノ、カネ、情報）を決める。

2ndQ	9週	キーアクティビティ(KA) キーパートナー(KP)	ビジネスモデル実現のために、あなた（の会社）が取り組まなければならない活動と、必要なパートナーを決める。
	10週	コスト構造(CS) 収入の流れ(RS)	誰から、いくら、どのようにお金を得て、商品を売るためにどのようなお金がかかるのか、収益性を考える。
	11週	最終発表会準備 1	最終発表に向けてビジネスモデルをブラッシュアップする。
	12週	最終発表会準備 2	最終発表に向けてビジネスモデルをブラッシュアップする。
	13週	最終成果発表	作成したビジネスモデルを、チーム毎に発表する。
	14週	講義振り返り	講義からの学んだことを振り返り、チームで共有する。
	15週	学習成果の自己分析	全講義を振り返り、最終課題に沿ってレポートにまとめる
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	期末レポート	発表	継続的な取り組み姿勢				合計
総合評価割合	40	50	10	0	0	0	100
フレームワークの理解	20	25	0	0	0	0	45
ビジネスモデル構築能力	20	25	10	0	0	0	55
	0	0	0	0	0	0	0

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	地域と世界の文化論
科目基礎情報				
科目番号	0040	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布教材・プリント			
担当教員	松井 真希子			

### 到達目標

- 「文化」の語の概念を理解し、説明することができる。
- 文化の諸相を歴史的に概観する中で、自分自身の立ち位置を明確にすることができます。
- 地域の文化と歴史を理解し、その課題を分析することができる。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安(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	「文化」の語の概念を理解し、類似した概念との違いを明確にしながら説明できる。	「文化」の語の概念を理解し、説明できる。	「文化」の語の概念を理解していない。
評価項目2	文化の諸相を歴史的に概観する中で、自分自身の立ち位置を明確にすることができます。	文化の諸相を歴史的に概観し、説明することができる。	文化の諸相を理解していない。
評価項目3	地域の文化と歴史を踏まえて課題を分析し、解決策を考察することができます。	地域の文化と歴史を理解し、その課題を分析することができる。	地域の文化と歴史を理解していない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	現代世界の社会関係は、文化や経済の繋がりが地球的な規模にまで広がり、より多層になっている。その一方で、グローバリゼーションの進行に伴う文化の均質化と多様性の喪失が懸念され、その尊重と見直しが急がれている。 そこで本講義では、多様化する社会の中で自身の立脚点を確立することを目的として、人文学の観点から文化の伝播や交流の様相を歴史的に概観する。 また、様々な地域の歴史と文化の理解を通じて、地域と世界を同時にみつめていくことの重要性について理解する。
授業の進め方・方法	授業のテーマに応じて協定校や学内外から様々な特別講師・実務経験者を招いてオムニバス形式の授業を実施する。特別講義については小レポートを課す。講義を踏まえて特定地域の文化・歴史を調べ、レポートを作成する。講義の中で実際に地域の文化施設や歴史遺産を見学するフィールドワークを設けることもある。
注意点	関連科目：地理、歴史、政治経済、公共、現代社会と法、地域学、人間環境学、技術者倫理（専） 学習指針：授業をよく聞くこと。レポートの課題を出すので期日やルールを遵守すること。 自己学習：授業時間以外でも予習・復習を行うこと。学習目的を達成するために、課題やレポート提出を求める。

#### 学修単位の履修上の注意

予習・復習を行うとともに、指示されるレポート課題に取り組むこと。

#### 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 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	ガイダンス	講義の目的・概要を理解し、説明できる。
	2週	人間と文化	「文化」の概念が説明できる。
	3週	学問の歴史①	人文学の歴史の概略が説明できる。
	4週	学問の歴史②	人文学の歴史の概略が説明できる。
	5週	原典と翻訳	翻訳作業の概略が説明できる。
	6週	文献学と解釈学	文献学と解釈学の概略が説明できる。
	7週	漢字文化圏	漢字文化圏の概略が説明できる。
	8週	日本漢学史	日本漢学史の概略が説明できる。
2ndQ	9週	文化の諸相	特別講義を通じて、歴史・文化の多様性と重要性を理解し、説明できる。
	10週	文化の諸相	特別講義を通じて、歴史・文化の多様性と重要性を理解し、説明できる。
	11週	文化の諸相	特別講義を通じて、歴史・文化の多様性と重要性を理解し、説明できる。
	12週	文化の諸相	特別講義を通じて、歴史・文化の多様性と重要性を理解し、説明できる。
	13週	文化の諸相	特別講義を通じて、歴史・文化の多様性と重要性を理解し、説明できる。
	14週	文化の諸相	特別講義を通じて、歴史・文化の多様性と重要性を理解し、説明できる。
	15週	振り返り・まとめ	授業を振り返り学習内容を確認するとともに、自己的考え方を深め、論理的に主張することができる。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

期末レポート	小レポート	合計
--------	-------	----

総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	50	50	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	プレゼンテーション英語				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0042	科目区分	一般 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	実践プレゼンテーション・ワークブック[入門編] (朝日出版社)							
担当教員	寺岡 もと子							
<b>到達目標</b>								
1. 英語らしい表現パターンを習得し、適切に運用することができるようになる。 2. 自分自身の学ぶ習慣を充実させ、自分自身で「知りたい」ことを探究できるようになる。 3. 読み手や聞き手を納得させるように、論理的科学的に英語で自分自身の考えを表現できるようになる。								
<b>ルーブリック</b>								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  効果的なプレゼンテーションのための基本的なスキルについて十分に理解している。	標準的な到達レベルの目安  効果的なプレゼンテーションのための基本的なスキルについて理解している。	未到達レベルの目安  効果的なプレゼンテーションのための基本的なスキルに関する理解が不十分である。					
評価項目2	効果的なプレゼンテーションのための基本的なスキルを適切に運用することができる。	効果的なプレゼンテーションのための基本的なスキルをおおむね運用することができる。	効果的なプレゼンテーションのための基本的なスキルを正しく運用することができない。					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
概要	学生自身が必要とする英語表現に出会い、英語での自己表現の方法を一つでも多く蓄積していってほしい。そのため、自分で学ぶ習慣をつけることを忘れないでほしい。このプレゼンテーション対策では、英語を学ぶ上での重要事項が多く含まれていることから、授業を通じて一つでも多くの表現を蓄積していってほしい。映画や音楽教材もプレゼンテーション対策として利用することで、英語でのものの考え方を培っていきたい。							
授業の進め方・方法	聴衆を意識し、その聴衆を納得させる「内容の『見せ方』」を、欧米では「大学への授業準備」として高校で叩き込まれる。残念ながら、日本では「言葉を武器」として利用する方法が系統だった教科として確立されず、体験的(主観的)にプレゼンテーションを行っている場合が多い。すばらしい内容を聴衆が求めている『見せ方』であらわせば、決して、聴衆は内容を取り違えることなく、発表者の意図も間違なく正確に伝わる。 この「英語プレゼンテーション」の授業では、聴衆を意識し、発表者の意図を間違いなく正確に伝える技術を習得し、それぞれの研究をパワーポイントで発表することを目的としている。							
注意点	関連科目：コミュニケーション英語 学習指針：説得力のあるプレゼンテーションを通して、抜け落ちている基礎的な英語文法力や英単語力を補強していく。 自己学習：学ぶ習慣を身につけてほしい。英語を利用しなければ、忘れることの方が多い。そのため、家庭での日々の英語学習に重点が置かれることになる。							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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					
<b>授業計画</b>								
	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 Unit 0: What is a Presentation? DAY 1	授業の概要と進め方、成績評価の方法などについて説明する。また、プレゼンテーションの基礎を理解する。					
		2週 Unit 1: Describing Your Hometown DAY 2	海外からの旅行者を呼び寄せるために、外国の旅行代理店に向けて行う英語でのプレゼンテーションに関するスキルを理解し、実践することができる。					
		3週 Unit 1: Describing Your Hometown DAY 3	海外からの旅行者を呼び寄せるために、外国の旅行代理店に向けて行う英語でのプレゼンテーションに関するスキルを理解し、実践することができる。					
		4週 Unit 1: Describing Your Hometown DAY 4	海外からの旅行者を呼び寄せるために、外国の旅行代理店に向けて行う英語でのプレゼンテーションに関するスキルを理解し、実践することができる。					
		5週 Unit 2: Product Development DAY 5	企画書を書き、企業の商品開発の担当者に向けて行う英語でのプレゼンテーションに関するスキルを理解し、実践することができる。					
		6週 Unit 2: Product Development DAY 6	企画書を書き、企業の商品開発の担当者に向けて行う英語でのプレゼンテーションに関するスキルを理解し、実践することができる。					
		7週 Unit 2: Product Development DAY 7	企画書を書き、企業の商品開発の担当者に向けて行う英語でのプレゼンテーションに関するスキルを理解し、実践することができる。					
		8週 Unit 3: Which Hamburger Shop Do You Like the Best? DAY 8	食品産業に関する英語でのプレゼンテーションに必要なスキルを理解し、実践することができる。					
2ndQ		9週 Unit 3: Which Hamburger Shop Do You Like the Best? DAY 9	食品産業に関する英語でのプレゼンテーションに必要なスキルを理解し、実践することができる。					
		10週 Unit 3: Which Hamburger Shop Do You Like the Best? DAY 10	食品産業に関する英語でのプレゼンテーションに必要なスキルを理解し、実践することができる。					
		11週 Unit 4: Fashion: Which Apparel Brand Do You Prefer? DAY 11	アパレル企業に関する英語でのプレゼンテーションに必要なスキルを理解し、実践することができる。					
		12週 Unit 4: Fashion: Which Apparel Brand Do You Prefer? DAY 12	アパレル企業に関する英語でのプレゼンテーションに必要なスキルを理解し、実践することができる。					

		13週	Unit 4: Fashion: Which Apparel Brand Do You Prefer? DAY 13	アパレル企業に関する英語でのプレゼンテーションに必要なスキルを理解し、実践することができる。
		14週	Unit 5: Is Study Abroad Necessary? DAY 14	英語でのプレゼンテーションコンテストに必要なスキルを理解し、実践することができる。
		15週	Unit 5: Is Study Abroad Necessary? DAY 15	英語でのプレゼンテーションコンテストに必要なスキルを理解し、実践することができる。
		16週	Unit 5: Is Study Abroad Necessary? DAY 16	英語でのプレゼンテーションコンテストに必要なスキルを理解し、実践することができる。

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	発表	小テスト	課題の完成度	合計
総合評価割合	50	30	20	100
基礎的能力	50	30	20	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	電子応用化学				
科目基礎情報								
科目番号	0027	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材								
担当教員	片倉 勝己							
到達目標								
電荷移動が関与する化学反応についてその仕組みを理解し、自らそのような電荷移動を利用したシステム（物質の合成、エネルギー変換、光エネルギー変換、表面処理、分析技術、環境技術、クリーンエネルギー創製等）を開発するための基礎知識を理解し、技術開発における諸問題の解決方法を考察できるようにする。								
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	電解合成と電池のエネルギー論を理解し説明できる。	電解合成と電池のエネルギー論を理解できる。	エネルギー論を理解できない。					
評価項目2	電気化学測定法の原理を理解し実用できる。	電気化学測定法の原理を理解している。	電気化学測定法の原理を理解できない。					
評価項目3	表面処理と環境技術における電気化学現象を説明できる。	表面処理と環境技術における電気化学現象を例示できる。	表面処理と環境技術における電気化学現象を理解できない。					
学科の到達目標項目との関係								
専攻科学習教育目標 (2)								
教育方法等								
概要	現代文明の直面する環境とエネルギー資源の問題を解決するための有効な方策の一つとして、クリーンで効率のよいシステムである電気化学的エネルギー変換・貯蔵システムが注目を集めている。そうした意味で、本講義では、今日的に重要な意味を持つ電気化学（電子化学）の応用技術について、革創期の基礎技術から先端的な技術までを概観し、とした過程のなかで技術創造のヒントをあぶり出す作業をする。電気化学（電子化学）は高専本科3~4学年で学んだ物理化学と5学年選択科目の基礎電子化学を基礎にして、応用技術の話題に結び付けることになるが、重要な基礎知識は復習を重ね、化学工学専攻以外の受講者にも確かな知識として身に付けられるよう配慮する							
授業の進め方・方法	講義形式で授業を進めるが、理解度を高めるため課題レポートの提出を求めるされた課題を遂行するだけでなく、復習やテキストの該当箇所にある例題や問題を自発的に解いて理解を深めること。 教科書の記述を越える範囲は、補助教材や参考書を読んで理解すること。 また、与えられたテーマに関して調査した結果を学習成果発表会において発表し全体討論実施する。							
注意点	講義形式で授業を進めるが、理解度を高めるため課題レポートの提出を求めるので、必ず解答し、理解できない場合は積極的に質問するよう心掛けてほしい。							
学修単位の履修上の注意								
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	1週	電子化学の基礎 (1) 電解質溶液と電気化学プロセス (2) Nernst 式と電位窓 (3) 電極反応速度論（電流・電位プロフィール）	(1) 電解質溶液と電気化学プロセスの概要を理解する。 (2) Nernst 式と電位窓の意味理解する (3) 電極反応速度論（電流・電位プロフィール）の概要を理解する					
	2週	物質合成のための電子化学 1 (1) 電解合成の特徴 (2) 無機電解合成	電解合成の特徴のエネルギー論を理解する。					
	3週	物質合成のための電子化学 2 (2) 無機電解合成 (3) 有機電解合成	代表的な無機電解合成法を理解し説明する 代表的な有機電解合成法を理解し説明する					
	4週	エネルギー変換のための電子化学-1 (1) Nernst の式、(2) 電子の流れとガルバニ電池 (3) 二次電池の条件	酸化還元電位、Nernst の式、電池の起電力、エネルギー論を理解する。					
	5週	エネルギー変換のための電子化学-2 (1) 次世代二次電池	二次電池の原理を理解し、次世代二次電池の現況を知る。					
	6週	エネルギー変換のための電子化学-3 (1) 水素エネルギー社会、(2) 燃料電池の原理、 (3) 燃料電池の種類、(4) 燃料電池の特長と課題	燃料電池の原理、種類と特長、課題を理解する。					
	7週	電気化学測定法-1 (1) 2電極法と3電極法 (2) 電位測定、(3) 電流測定、(4) ボルタントリ	3電極法、ボルタントリを理解する。					
	8週	電気化学測定法-2 (5) 電位制御法（電位ステップ、電位走査法）	電位制御法の種類と特徴を理解する。					
	9週	学習成果発表-1 前半8つの講義項目から選択して電子化学システムの応用技術について学習成果を発表。達成度点検シートに記入。						
2ndQ	10週	表面処理のための電子化学 (1) 電気化学腐食、(2) プールベイダイアグラム (3) 金属の防食法 (4) 電解メッキと無電解メッキ	腐食と防食、電解メッキと無電解メッキを熱力学的に理解する。					

	11週	分析技術としての電子 化学-1 (1) 導電率滴定、(2) ドナン平衡と膜電位	導電率滴定を理解し、ドナン平衡および膜電位の理論と応用を理解する。
	12週	分析技術としての電子 化学-2 (1) 電気化学センサ	電気化学センサの種類と原理を理解する。
	13週	のための電子化学 (1) 環境技術、(2) 温室効果とCO <sub>2</sub> の循環再利用、(3) 無機化合物のための電気化学処理、(4) エネルギー消費の歴史、(5) 21世紀のエネルギー、(6) 水素経済社会、(7) 地球環境保全のために	環境技術とクリーンエネルギーと電気化学の観点で技術調査し発表する能力を身につける
	14週	電子応用化学のまとめ これまでに学習した内容についてのまとめと復習をする。	表面処理と防食や物質合成と電気化学の観点で技術調査し発表する能力を身につける
	15週	習成果発表-2 後半4つの講義項目から選択して電子化学システムの応用技術について学習成果を発表。達成度点検シートに記入。	分析技術とセンシング技術と電気化学の観点で技術調査し発表する能力を身につける
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	課題	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	小テスト	合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	20	0	0	0	0	50
専門的能力	10	20	0	0	0	0	30
分野横断的能力	10	10	0	0	0	0	20

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	生物構造化学				
科目基礎情報								
科目番号	0028	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	学習プリント・テスト対策プリント(本科で学んだ関連科目的教科書)							
担当教員	石丸 裕士							
到達目標								
1. タンパク質中にある活性部位の配位構造が化学結合論で説明できる。 2. 生体分子の対称性が群論を用いて説明できる。 3. 生体分子の構造を解析するための代表的な分光法について説明できる。								
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					
到達目標項目1	目標事項が完全に説明できる。	目標事項が概ね説明できる。	目標事項が殆ど説明できない。					
到達目標項目2	目標事項が完全に説明できる。	目標事項が概ね説明できる。	目標事項が殆ど説明できない。					
到達目標項目3	目標事項が完全に説明できる。	目標事項が概ね説明できる。	目標事項が殆ど説明できない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	生物化学をベースに、無機化学や物理化学で学んだ知識も交えながら、タンパク質中活性部位の構造と反応性などに関するタンパク質の構造と機能、生体関連物質の構造解析に役立つ分光法などについて理解を深める。							
授業の進め方・方法	本講義の関連科目が多いため、講義を進めやすいよう学習プリントを中心に授業をすすめる。テスト対策プリントも別途配布する。これらに主体的に取り組むことを前提に授業をすすめる。							
注意点	事前学習・・・あらかじめ講義内容に該当する部分の教科書を読み、前回の授業で配布された学習プリントを埋めておく。理解できるところ、理解できないところを明らかにしておく。 授業中・・・グループ活動は勿論、家庭学習向け課題にも能動的かつ積極的に取り組むことが必要である。学習プリントは授業後提出する。(遠隔授業中にはグループ学習ができる可能性あり) 事後展開学習・・・返却された学習プリントで理解できていなかった点を中心に復習すると共に、別途配布されるテスト対策プリントを自分で解き、テスト前に提出する。							
学修単位の履修上の注意								
自学自習の程度は、上記の学習プリントやテスト対策プリントで評価する。学習プリントの出来映えや授業中の取り組み(振り返りシート)は「授業取組」のポイントとして評価し、テスト対策プリントの出来映えは下記「テスト課題」のポイントとして評価する。								
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 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					
後期	3rdQ	1週 生物構造学概観	講義の概要や講義の目的・進め方などについてわかる。					
		2週 生物構造学基礎	生体関連元素の電子配置と性質について説明できる。					
		3週 化学結合論 1	生体関連物質が原子価結合法で説明できる。					
		4週 化学結合論 2	生体関連物質が分子軌道法で説明できる。					
		5週 配位化学 1	錯体化学の基礎について説明できる。					
		6週 配位化学 2	活性部位の配位構造が錯体化学で説明できる。					
		7週 配位化学 3	活性部位の化学反応が錯体化学で説明できる。					
		8週 対称性 1	生体関連分子の対称性について説明できる。					
	4thQ	9週 対称性 2	生体関連分子の軌道の対称性について説明できる。					
		10週 対称性 3	水分子の分子軌道について説明できる。					
		11週 対称性 4	活性部位の構造や反応性が対称性で説明できる。					
		12週 ヘムタンパク質	主なヘムタンパク質の構造と反応性が説明できる。					
		13週 分光分析法 1	振動分光法を用いた生体分子の分析法が説明できる。					
		14週 分光分析法 2	X線結晶解析法と振動分光法の相補性が説明できる。					
		15週 試験	試験問題に対して正しく解答することができる。					
		16週						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週			
評価割合								
	試験	学習課題(授業取組)	自習課題(テスト対策)	合計				
総合評価割合	60	20	20	100				
専門的能力	60	20	20	100				

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	資源エネルギー工学				
科目基礎情報								
科目番号	0029	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	必要な資料は配布する。							
担当教員	片倉 勝己							
到達目標								
<p>熱力学（エクセルギ）の観点からエネルギー循環を捉え、その理論と技術を理解する。            エネルギ創生の観点からエネルギー資源・循環システムの現状と将来を理解する。            物質創生の観点から地球資源の現状とその循環システムについての実情を理解する。            自ら調査して、物質やエネルギー創生に関する実情を分析し、その分析に基づいて問題点を提起して工学的アプローチの提案を行う。</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					
熱力学とエクセルギ	熱力学（エクセルギ）の観点からエネルギー循環を捉え、その理論と技術を理解できる。	熱力学（エクセルギ）の観点からエネルギー循環を捉え、その技術を理解できる。	熱力学（エクセルギ）の観点からエネルギー循環を捉えることができない。					
エネルギー資源・循環システムの理解	エネルギー創生の観点からエネルギー資源・循環システムの現状と将来を自ら調査し、それを理解したうえで、解決にむけたアプローチを提案できる。	エネルギー創生の観点からエネルギー資源・循環システムの現状と将来を自ら調査し、解決にむけたアプローチを提案できる。	エネルギー創生の観点からエネルギー資源・循環システムの現状と将来を自ら調査分析できない。					
地球資源の現状とその循環循環システムの理解	地球資源の現状とその循環循環システムの現状と問題点を自ら調査し、それを理解したうえで、解決にむけたアプローチを提案できる。	地球資源の現状とその循環循環システムの現状と問題点を自ら調査し、解決にむけたアプローチを提案できる。	地球資源の現状とその循環循環システムの現状と問題点を自ら調査分析できない。					
学科の到達目標項目との関係								
専攻科学習教育目標（2）専攻科学習教育目標（4）								
教育方法等								
概要	持続可能な社会構築が不可欠な中、資源やエネルギーの循環システムと人間や自然環境との調和をはかるための工学的アプローチを創出する力が重要となっている。資源やエネルギーの循環システムに関する現状や将来を理解し、化学技術者の観点から人間や自然環境と調和した物質やエネルギーを創生するための基礎的な理論や技術について理解を深めることを目的とする。							
授業の進め方・方法	本講義は、講義と演習を通じて、資源やエネルギーの創生と循環サイクルについて理解を深めるために、資源およびエネルギーの創出と循環についてエクセルギの観点から教授する。また、受講生が自ら調査して課題を見つけて解決への糸口を探り、その成果をプレゼンテーションする。							
注意点	本教科は、無機・物理化学の広範な領域をその基礎に置く。特に熱力学の基本的な概念に基づいて考察したりマクロ的視点で現実的な系を理解したりする力が要求され、能動的な取組みが必要。							
学修単位の履修上の注意								
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 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	熱力学の基本量（仕事、エンタルピ、エントロピーと自由エネルギー）と基礎法則（第1-3）を復習し理解を深める。					
		2週	エクセルギの概念を修得しヒートポンプの効果やエクセルギの計算法を理解する。					
		3週	日本および世界におけるエネルギー資源状況について概説する。					
		4週	資源からの工業製品生産プロセスなど、各種化学プロセスにおけるエネルギー利用状況を熱力学的な観点で教授する。					
		5週	化石資源（化学エネルギー）からのエネルギー変換とエネルギー循環について教授する。					
		6週	原子力エネルギーの基礎として、核反応と原子力発電について教授する。					
		7週	核反応速度論について教授する。					
		8週	化石資源とその利用技術に関する現状と将来について、調査し討議する。					
	4thQ	9週	持続可能な資源・エネルギーの創生と循環（風力と水力）に関する問題提起と工学的アプローチについて、調査し討議する。					
		10週	持続可能な資源・エネルギーの創生と循環（太陽光）に関する問題提起と工学的アプローチについて、調査し討議する。					

	11週	持続可能な資源・エネルギーの創生と循環（地熱と海洋）に関する問題提起と工学的アプローチについて、調査し討議する。	持続可能な資源・エネルギーの創生と循環（地熱と海洋）に関する問題提起と工学的アプローチについての調査と討議を通じて、専門的視点で問題を解決する能力を身につける。
	12週	生と循環（バイオマス）に関する問題提起と工学的アプローチについて、調査し討議する。	持続可能な資源・エネルギーの創生と循環（バイオマス）に関する問題提起と工学的アプローチについての調査と討議を通じて、専門的視点で問題を解決する能力を身につける。
	13週	持続可能な資源・エネルギーの創効率的なエネルギーの利用に関する問題提起と工学的アプローチについて、調査し討議する。	効率的なエネルギーの利用に関する問題提起と工学的アプローチについての調査と討議を通じて専門的視点で問題を解決する能力を身につける。
	14週	効率的な資源利用（資源の再利用）に関する問題提起と工学的アプローチについて、調査し討議する。	効率的な資源利用（資源の再利用）に関する問題提起と工学的アプローチについての調査と討議を通じて、専門的視点で問題を解決する能力を身につける。
	15週	環境問題を含めたエネルギーと資源に関する問題提起と工学的アプローチについて、調査し討議する。	環境問題を含めたエネルギーと資源に関する問題提起と工学的アプローチについての調査と討議を通じて、専門的視点で問題を解決する能力を身につける。
	16週	総括を行う	総括を行う。

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	課題	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	30	60	10	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	30	60	10	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	拡散工学特論				
科目基礎情報								
科目番号	0030	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	E.L.Cussler, DIFFUSION -Mass Transfer in Fluid Systems-, Cambridge University press							
担当教員	中村 秀美							
到達目標								
1. 拡散係数と物質移動係数で記述した2つの拡散モデルについて理解する。 2. 希薄溶液中の拡散の基礎理論について理解する。 3. 濃厚溶液中の拡散の基礎理論について理解する。 4. 物質移動の基礎理論について理解する。 5. 拡散係数、物質移動係数及びそれらを求めるための相関手法について理解する。								
ルーブリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 拡散係数と物質移動係数で記述した2つの拡散モデルの違いと利用法について理解する。	標準的な到達レベルの目安 拡散係数と物質移動係数で記述した2つの拡散モデルについて理解する。	未到達レベルの目安 拡散係数と物質移動係数で記述した2つの拡散モデルの違いについて理解できない。					
評価項目2	希薄溶液中の拡散の基礎理論について理解し、簡単な演習問題が解ける。	希薄溶液中の拡散の基礎理論について理解できる。	希薄溶液中の拡散の基礎理論について理解できない。					
評価項目3	濃厚溶液中の拡散の基礎理論について理解し、簡単な演習問題が解ける。	濃厚溶液中の拡散の基礎理論について理解できる。	濃厚溶液中の拡散の基礎理論について理解できない。					
評価項目4	物質移動の基礎理論について理解し、簡単な演習問題が解ける。	物質移動の基礎理論について理解できる。	物質移動の基礎理論について理解できない。					
評価項目5	拡散係数、物質移動係数及びそれらを求めるための相関手法について理解し、簡単な演習問題が解ける。	拡散係数、物質移動係数及びそれらを求めるための相関手法について理解できる。	拡散係数、物質移動係数及びそれらを求めるための相関手法について理解できない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	工学の広範な分野で重要な役割を果たす気体分子及び液体分子の拡散現象について、拡散モデル、希薄溶液中の拡散、濃厚溶液中の拡散と対流の定常及び非定常基礎理論、物質移動の基礎理論を講義する。それらの応用として、様々な拡散係数、物質移動係数及びそれらを求めるための相関手法について講義する。							
授業の進め方・方法	気体分子及び液体分子の拡散現象における拡散モデル、溶液中の拡散の定常及び非定常基礎理論、物質移動の基礎理論を解説し、その演習を行う。							
注意点	<p>[関連科目] 化学工学Ⅰ, 化学工学Ⅱ, 反応工学</p> <p>[学習指針] 本科専門基礎科目を充分復習しながら、講義を行いレポート課題を課す。 専門用語や英語の語法についても簡単に説明を行う。</p> <p>[自己学習] 洋書のテキストを利用するので、講義の前に前もって予習しておくこと。</p> <p>[事前学習] あらかじめ講義内容に該当する部分の英語テキストを読み、理解できるところ、理解できないところを明らかにしておくこと。</p> <p>[事後展開学習] 自分自身でテキスト中の式の導出を行い理解すること。</p>							
学修単位の履修上の注意								
事前学習の成果を講義中に発表してもらうことで評価する。試験の代わりに理解度を評価するための課題レポートを提出させて成績評価を行う。								
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								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	拡散モデル	拡散現象に関して、拡散係数と物質移動係数を使用した2つのモデルについて説明できる。				
		2週	希薄溶液中の拡散1	物質移動におけるFickの法則が理解できる。				
		3週	希薄溶液中の拡散2	希薄溶液における拡散の定常基礎理論について理解できる。				
		4週	希薄溶液中の拡散3	希薄溶液における拡散の非定常基礎理論について理解できる。				
		5週	希薄溶液中の拡散4	希薄溶液における拡散と対流について説明できる。				
		6週	希薄溶液中の拡散5	希薄溶液における拡散に関する様々な演習問題を通じて、拡散現象が理解できる。				
		7週	濃厚溶液中の拡散1	濃厚溶液における対流を伴う拡散の取り扱いについて理解できる。				
		8週	濃厚溶液中の拡散2	濃厚溶液における対流を伴う拡散の定常基礎理論について理解できる。				
	4thQ	9週	濃厚溶液中の拡散3	濃厚溶液における対流を伴う拡散の非定常基礎理論について理解できる。				

	10週	濃厚溶液中の拡散4	希薄溶液における拡散に関する様々な演習問題を通じて、対流を伴う拡散現象が理解できる。
	11週	拡散係数 1	種々の拡散係数の値について理解できる。
	12週	拡散係数2	高分子溶液中の拡散係数や電解質の拡散係数について理解できる。
	13週	物質移動の基礎 1	物質移動係数の基本定義について説明できる。
	14週	物質移動の基礎2	物質移動係数の様々な定義と相関手法について理解できる。
	15週	まとめ	拡散に関する様々な応用事例について概説する。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	課題レポート	学習成果の発表	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	生物化学工学特論				
科目基礎情報								
科目番号	0032	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	ノート講義/ Bailey, J. E. and Ollis, D. F., Biochemical Engineering Fundamentals, Second Ed., McGraw-Hill, New York (1986) Blanch, H. W. and Clark, D. S., Biochemical Engineering, Marcel-Dekker, New York (1997)							
担当教員	直江一光							
到達目標								
1) バイオプロセスと生物化学工学の役割及びバイオプロセスの構成について説明できる、2) 単一基質反酵素反応速度論についての理解し、速度パラメーターの決定ができる、酵素の変性失活について説明できる、3) 微生物の除菌及び殺菌について説明でき、微生物反応の量論並びに速度論について説明できる、4) バイオ生産物の分離操作（沈降、遠心分離、ろ過等）について説明できる								
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	バイオプロセスと生物化学工学の役割を理解し、バイオプロセスの構成について説明できる、	バイオプロセスの構成について説明できる。	バイオプロセスの構成について説明できない。					
評価項目2	単一基質反酵素反応速度論についての理解し、速度パラメーターの決定ができる、酵素の変性失活について説明できる。	単一基質反酵素反応速度論についての理解し、速度パラメーターの決定ができる。	単一基質反酵素反応における速度パラメーターの決定ができない。					
評価項目3	微生物の除菌・殺菌について説明でき、微生物反応の量論並びに速度論について説明できる。	微生物の除菌・殺菌について説明できる。	微生物の殺菌について説明できない。					
評価項目4	バイオ生産物の分離操作（沈降、遠心分離、ろ過等）について説明できる。	バイオ生産物の分離操作（沈降、遠心分離）について説明できる。	バイオ生産物の分離操作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	生物化学工業分野において、化学工学における一連の単位操作がどのように応用されているかについて、生物化学、微生物工学の知識を基礎として、生物化学的な機能を利用した有用物質の生産やその分離回収、また、有用な生産システムを構築する技術などを理解する。工業的物質生産におけるバイオプロセスと生物化学工学の役割について説明するとともに、酵素及び微生物を用いた物質変換の基礎となる反応速度論、微生物反応の量論、殺菌操作、バイオ生産物のための様々な分離精製操作について、実例を紹介しながら解説する。							
授業の進め方・方法	本講義では、基礎的な生物化学工学を教授するとともに、実際のデータを用いた演習も行うので、計算機、定規、グラフ用紙(普通、片対数、両対数方眼紙)を用意すること。							
注意点	<p>関連科目 化学工学全般、生物化学、微生物学 学習方針 講義にあたっては、本科及び専攻科で開講されている化学工学系科目、生物工学系科目と関連づけて進めていきたい。 参考文献は適宜紹介する。</p> <p>自己学習 目標を達成するためには、授業以外にも予習復習を怠らないこと。</p> <p>事前学習 あらかじめシラバスを読んで講義内容に該当する部分を把握し、書籍等を読み、理解できるところ、理解できないところを明らかにしておくこと。</p> <p>事後展開学習 講義ノートを見直し、追記、まとめをやっておくこと。</p>							
学修単位の履修上の注意								
自学自習部分の成績評価は、課したレポート、宿題、課題等の評価をもって充てる所以注意すること。								
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					
後期	3rdQ	1週	バイオプロセスと生物化学工学について説明できる。					
		2週	バイオプロセスの上流及び下流プロセスについて説明できる。					
		3週	単一基質酵素反応全般について説明できる。					
		4週	阻害形式について説明することができる。					
		5週	酵素分子の変性失活について説明できる。					
		6週	微生物のサイズ、至適温度、至適pH、環境と栄養源などについて説明できる。					
		7週	微生物の除菌操作について説明できる。					
		8週	微生物の殺菌操作について説明できる。					
後期	4thQ	9週	菌体収率、代謝産物収率の推算法について説明できる。					
		10週	微生物の増殖速度について説明できる。					
		11週	微生物の基質消費速度、代謝物生成速度について説明できる。					
		12週	バイオ生産物の沈降操作・遠心分離について説明できる。					

	13週	ろ過	バイオ生産物のろ過について説明できる。
	14週	最近のトピックス	最近の生物化学工学に関するトピックスについて説明できる。
	15週	学期末試験	授業内容を理解し,試験問題に対して正しく解答することができる。
	16週	試験返却・解答	試験問題を見直し,理解が不十分な点を解消する。

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	課題レポート	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	60	40	100
分野横断的能力	0	0	0

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	選択的有機反応論				
科目基礎情報								
科目番号	0033	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	なし／授業中に配布するプリント、有機化学に関する一般的な教科書							
担当教員	亀井 稔之							
到達目標								
与えられた有機化合物の合成経路を予測できるようになる。								
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	有機反応の立体選択性を理解している	有機反応の立体選択性をある程度理解している	有機反応の立体選択性を理解していない					
評価項目2	有機金属を用いた反応を理解している	有機金属を用いた反応をある程度理解している	有機金属を用いた反応を理解していない					
評価項目3	分子軌道に基づく反応を理解している	分子軌道に基づく反応をある程度理解している	分子軌道に基づく反応を理解していない					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	これまで学習してきた有機化学の基礎と選択性の理解の上に、総合的に有機化学反応を見直し、過去の大学院入試問題を利用して知識の定着を行う。 *実務との関係 この科目は企業で、創薬研究を担当していた教員が、その経験を活かし、新薬の化学合成に必要である有機合成化学の内容に関して、講義、演習形式で授業を行うものである。							
授業の進め方・方法	過去の大学院入試問題を利用して、演習を行い解答とその反応機構を考える。授業ではその解答と補足事項を解説する。							
注意点	目標を達成するためには、演習をあらかじめ行い、自分のわからないところを調べておく、さらにそれでもわからないところをピックアップしておくことが必須である。 問題はある程度、シラバス内容に沿つたものとなっているが、演習問題の性質上多少の前後があること、内容にはシラバスに指定しない反応が入っていることを理解しておく。 事前学習：与えられた課題を解き、説明できるようにわからないところを極力調べておく。 事後展開学習：講義中に説明した内容をもう一度復習するとともに、周辺領域の学習も行う。							
学修単位の履修上の注意								
毎時間演習の解答を提出する。								
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 type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" 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	ガイダンス	ガイダンス					
	2週	構造式、化合物の性質	構造式、異性体、構造から考えられる性質が理解できる。					
	3週	立体化学	化合物の立体化学が理解できる。					
	4週	酸塩基の強さ	酸塩基の強さの比較を予想できる。					
	5週	カルボカチオンの反応	SN1反応、隣接基効果が理解できる。					
	6週	カルボカチオンの反応	非古典的カルボカチオンの反応が理解できる。					
	7週	カルボアニオンの反応	SN2反応、O-エノラートとCエノラート、Reformatsky反応が理解できる。					
	8週	ペリ環状反応	クライゼン転位 コープ転位が理解できる。					
2ndQ	9週	転位反応 1	Baeyer-Villiger酸化、Beckmann転位が理解できる。					
	10週	転位反応 2	Hofmann転位、Curtius転位、Wolff転位が理解できる。					
	11週	アルケンの反応	Hydroboration、オゾン酸化、Simmons-Smith反応、Diels-Alder反応が理解できる。					
	12週	芳香族の反応	Friedel-Crafts反応、位置選択性、ベンザインの反応、Birch還元、SNA rが理解できる。					
	13週	還元	ヒドリド還元剤を用いた還元が理解できる。					
	14週	総合問題	有機化学の知識を総動員して総合問題を解くことができる。					
	15週	総合問題	有機化学の知識を総動員して総合問題を解くことができる。					
	16週	試験	有機化学の知識を総動員して総合問題を解くことができる。					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル 授業週				
評価割合	試験	課題提出・内容	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	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	20	0	0	0	0	50
専門的能力	30	20	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	先端工学特論				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0034	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材								
担当教員	宇田 亮子							
<b>到達目標</b>								
最先端の研究を題材として用い、課題抽出、仮説を立てる、その仮説を確かめる実験を計画するためのプランの立てるという、流れを習得する。								
<b>ループリック</b>								
	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					
【理解度】	研究課題に対する十分な理解と論文読解による先行研究の意義が十分に理解できている	研究課題に対して適当な論文を選び、問題点を抽出できる	研究の理解と論文の読解力が不十分である					
【応用力】	課題解決に必要な、基本的な化学の知識や法則を理解し、自在に使いこなすことができる	課題解決に必要な、基本的な化学の知識や法則をある程度理解している	課題解決に必要な、基本的な化学の知識が不足している					
【課題】	与えられた課題に自ら取り組み、解答を用いながら知識の修得に努めている	課題に取り組み、足りない知識を把握できている	課題への取り組みが不十分である					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
概要	1人の講師を招き、最先端の工学研究に関する講義を受ける。 最先端研究における課題、あるいは講義内容を各自の専門に応用するための課題を考察し、各自のまとめた結果をプレゼンテーション形式で発表する。 各自の検討課題とその解決案をグループディスカッションによりブラッシュアップする。最終的には発表会を通じて評価を行う。							
授業の進め方・方法	研究における最初の段階として、研究における最適な課題の設定と課題解決へのアプローチ・指針を示し、パワーポイント等を用いて発表することを目標とする。目標を達成するために、研究計画、実験実施、論文作成、成果発表に至るまで、文献検索、資料作成等、独自であらゆるスキルを磨くこと。 【自己学習】 独自に文献を調査し、最新研究の動向に関して調査する。 【評価方法】 最終発表内容と授業への取り組み（講義、グループディスカッションでの発言）を総合して評価する。							
注意点	研究リテラシーにおける研究の進め方を参考にすること。 課題解決法に関してはインターネットを用いず、必ず過去文献にあたること。 発表に際しては使用した文献を必ず明示すること。							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	ガイダンス	本講義におけるガイダンスを行う。					
	2週	先端研究講義	企業、大学から最先端の研究者、技術者を招き講義を受ける。					
	3週	個別学習 発表準備	講義にて与えられた課題、あるいは各自の専門に応用する課題を抽出し、各自その解決法を考え、必要であれば文献調査等も行う。発表のためのプレゼンテーションの準備をする。					
	4週	個別学習 発表準備	講義にて与えられた課題、あるいは各自の専門に応用する課題を抽出し、各自その解決法を考え、必要であれば文献調査等も行う。発表のためのプレゼンテーションの準備をする。					
	5週	個別学習 発表準備	講義にて与えられた課題、あるいは各自の専門に応用する課題を抽出し、各自その解決法を考え、必要であれば文献調査等も行う。発表のためのプレゼンテーションの準備をする。					
	6週	発表 グループ討議	各自の解決法を発表する。 課題に対して、問題点をグループで討議することにより、ブラッシュアップする。					
	7週	発表 グループ討議	各自の解決法を発表する。 課題に対して、問題点をグループで討議することにより、ブラッシュアップする。					
	8週	プレゼンテーション	各グループに分かれて、各々の専門に応用する課題について調査、討議した結果について発表する。					
2ndQ	9週	プレゼンテーション	各グループに分かれて、各々の専門に応用する課題について調査、討議した結果について発表する。					
	10週	個別学習 発表準備	発表会で得られた課題を元に各自その解決法を考え、更に文献調査等も行いながら、最終発表のためのプレゼンテーションの準備をする。					

	11週	個別学習 発表準備	発表会で得られた課題を元に各自その解決法を考え、更に文献調査等も行いながら、最終発表のためのプレゼンテーションの準備をする。
	12週	個別学習 発表準備	発表会で得られた課題を元に各自その解決法を考え、更に文献調査等も行いながら、最終発表のためのプレゼンテーションの準備をする。
	13週	発表 グループ討議	各自の解決法を発表する。 課題に対して、問題点をグループで討議することにより、ブラッシュアップする。
	14週	発表 グループ討議	各自の解決法を発表する。 課題に対して、問題点をグループで討議することにより、ブラッシュアップする。
	15週	総括	特別研究中間発表会を行い、プレゼンテーションについて評価する。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ (発表資料)	その他	合計
総合評価割合	0	40	0	0	60	0	100
基礎的能力	0	15	0	0	20	0	35
専門的能力	0	15	0	0	20	0	35
分野横断的能力	0	10	0	0	20	0	30

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	特別研究
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0035	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験	単位の種別と単位数	履修単位: 10	
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	10	
教科書/教材				
担当教員				

### 到達目標

データ解析法、結果の整理法、表現・発表能力、論文作成能力を修得すること。成果を公開の場で発表すること。可能ならば、学会発表すること。  
中間発表：研究計画を立案し、実験装置を作成し、実験方法を確立する。  
最終報告：研究成果を論文にまとめる。発表用資料作成技術を習得し、公開の場で研究発表できる能力を習得する。

### 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
研究計画（論文調査含む）	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修め、自ら研究計画を立てることができる。	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修め、教員とともに研究計画を立てることができる。	研究テーマを進めるための論文調査や基礎学問を修められず、研究計画を立てることができない。
研究態度	自発的に研究に取り組み、データ収集および解析することができる。	研究に取り組み、データ収集および解析することができる。	データ収集および解析することができない。
発表準備及びプレゼンテーション能力	発表会のプレゼンテーション資料作成に向けた十分な準備ができ、プレゼンテーション能力を磨いている。	発表会までにプレゼンテーションの資料を作成し、発表できる。	発表会までにプレゼンテーションの資料作成と発表ができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	1 年次工学基礎研究および地域創生工学研究の研究成果を引き継ぎ、研究の遂行方法、文献調査法など研究方針の再検討を行う。成果を論文にまとめ、特別研究発表会でプレゼンテーションを行う。また、優れた成果が出た場合には学会にて発表する。これらを通して、論文作成能力とプレゼンテーション能力、資料作成能力を育成し、コンピューター利用技術を養成する。
授業の進め方・方法	<p>〔授業計画〕</p> <p>専攻の区分：「応用化学」</p> <p>(A)プロセス工学グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・有価物資源化のための高度分離プロセスの開発【中村】</li> <li>・界面活性剤を用いた薬剤カプセルの調製【中村 補助 林】</li> <li>・開殻分子系の非線形光学の理論と物質設計【中村 補助 米田】</li> </ul> <p>(B)有機合成化学グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光応答両親媒性分子による分子集合体の制御【宇田】</li> <li>・有機合成化学を基礎とした機能性材料、医薬品の合成研究【亀井】</li> </ul> <p>(C)電気応用化学グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気化学を利用した地球環境のための技術開発【片倉】</li> <li>・電気化学触媒の評価と新規材料の設計【山田】</li> <li>・導電性ポリマーの電子物性に関する研究【松浦】</li> </ul> <p>(D)生物工学グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品・醸造・環境などにおけるバイオセンシング技術の開発とそれを利用した各種分析【三木】</li> <li>・分子集合体を用いた生体物質分離及び物質変換に関する研究【直江】</li> <li>・コンポストによる特定悪臭成分分解メカニズムの解明【伊月】</li> </ul>
注意点	<p>与えられた条件下で研究目的を達成するための研究計画を立てる。国内外の関連した文献を調査し、研究の位置づけを行なう。結果の解析、整理においては、自ら考えてオリジナリティを出すよう努力する。データ解析、図表作成、参考資料の検索においては積極的にコンピューターを利用して、その技術を習得すること。</p> <p>目標を達成するために、研究計画、実験実施、論文作成、成果発表に至るまで、文献検索、資料作成等、独自であらゆるスキルを磨くこと。</p> <p>事前学習：研究テーマに関連した国内外の文献調査を積極的に行うこと</p> <p>事後展開学習：研究計画に基づいて自主的かつ積極的に進めるとともに、常に進捗状況を指導教員に報告し、十分な討論を行うこと。</p>

#### 学修単位の履修上の注意

週ごとの到達目標に関して指導教員の指示に応じて取組むこと。  
報告書の完成に至るまで、指導教員との間で十分な報告、連絡、相談ができていること。  
発表に関して、十分な推敲を重ねた結論と展望が述べられること。

#### 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	研究方針の検討	工学基礎研究の成果まとめ 研究の遂行方法 文献調査法
		2週	研究方針の検討	工学基礎研究の成果まとめ 研究の遂行方法 文献調査法
		3週	研究方針の検討	工学基礎研究の成果まとめ 研究の遂行方法 文献調査法

			<p>指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。</p> <p>(A)プロセス工学グループ ・有価物資源化のための高度分離プロセスの開発 ・界面活性剤を用いた薬剤カプセルの調製 ・開殻分子系の非線形光学の理論と物質設計</p> <p>(B)有機合成化学グループ ・光応答両親媒性分子による分子集合体の制御 ・有機合成化学を基礎とした機能性材料、医薬品の合成研究</p> <p>(C)電気応用化学グループ ・電気化学を利用した地球環境のための技術開発 ・電気化学触媒の評価と新規材料の設計 ・導電性ポリマーの電子物性に関する研究</p> <p>(D)生物工学グループ ・食品・醸造・環境などにおけるバイオセンシング技術の開発とそれを利用した各種分析 ・分子集合体を用いた生体物質分離及び物質変換に関する研究 ・コンポストによる特定悪臭成分分解メカニズムの解明</p>
2ndQ	4週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	5週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	6週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	7週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	8週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	9週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	10週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	11週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
後期	12週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	13週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	14週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	15週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	16週		
	1週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	2週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	3週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	4週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	5週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	6週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	7週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	8週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	9週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	10週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	11週	テーマ設定、各指導教員による研究指導	指導教員から学会発表、実験について指導を受ける。
	12週	研究発表	研究発表の指導
	13週	専攻科修了論文のまとめ	研究論文の執筆指導。
	14週	専攻科修了論文のまとめ	研究論文の執筆指導。
	15週	専攻科修了論文のまとめ	研究論文の執筆指導。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	発表	研究計画・態度	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	70	30	0	0	0	100
基礎的能力	0	30	10	0	0	0	40
専門的能力	0	30	10	0	0	0	40
分野横断的能力	0	10	10	0	0	0	20

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	海外インターンシップ				
科目基礎情報								
科目番号	0036	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	集中	週時間数						
教科書/教材	なし/本校で実施している、国際交流等の報告会発表が参考となる。							
担当教員	松井 良明,朴 槿英							
到達目標								
<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術者としての心構えや社会人として何が必要かを学ぶこと。</li> <li>・グローバル時代に生きる社会人として、異文化理解を通して自主性、創造性及び柔軟性の大切さを学ぶこと。</li> <li>・グローバル技術者の基本的な素養として何が必要かを学ぶこと。</li> </ul>								
ループリック								
評価項目1 技術者としての心構えと社会性	理想的な到達レベルの目安 技術者としての心構えや社会人として何が必要かを説明できる。	標準的な到達レベルの目安 技術者としての心構えや社会人として何が必要かを自覚している。	未到達レベルの目安 技術者としての心構えや社会人として何が必要かを自覚していない。					
評価項目2 異文化理解力	異文化理解を通して自主性、創造性、柔軟性の大切さを説明できる。	異文化理解を通して自主性、創造性、柔軟性の大切さを自覚している。	異文化理解を通して自主性、創造性、柔軟性の大切さを自覚していない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	海外の企業・大学その他の公的機関等において実習ないしは研究体験をすることにより、グローバル技術者としてのキャリア体験を積むとともに、異文化理解力を深める。							
授業の進め方・方法	海外インターンシップのテーマと内容については、本校グローバル教育センターと実習先機関が協議して定める。ただし、実習先機関においてあらかじめ用意されたテーマ及び内容を実務体験することもある。							
注意点	<p>修了証書と実習に参加した学生が作成する海外インターンシップ報告書の提出、さらに校内で実施する帰国報告会での発表をもって履修条件とする。実習中は安全に留意するとともに、保険への加入を義務付ける。</p> <p>関連科目・学習指針・自己学習 実習中の体験を日誌に記録し、報告者作成時の資料とする。実習先の技術者、指導教員、バディ学生との積極的な交流を通して、グローバル感覚とともに、技術者として必要な英語コミュニケーション力を養うこと。</p>							
学修単位の履修上の注意								
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	1. 実施期間 10日間以上にわたり、合計80時間以上従事 2. 学外実習先 本校が認めた海外企業の生産研究部門等及び大学その他公的教育機関 3. スケジュール (1) 海外インターンシップ・ガイダンス ・概要説明 ・海外受入機関の紹介と実習内容の説明 ・安全教育 ・研修テーマのマッチング (2) 事前研修 ・海外インターンシップの心構えと異文化理解に関する事前学習 ・国際交流報告会への出席 (3) 実習 ・実習先でのオリエンテーション ・実習 ・文化交流 ・日誌の作成 (4) 海外インターンシップのまとめ ・報告書の作成、帰国報告会でのプレゼンテーション 【参考】 これまでの主な実習先 ナンヤン・ポリテクニク(シンガポール)、香港 IVE(香港)、国立勤益科技大学(台湾)等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術者としての心構えや社会人として何が必要かを学ぶこと。</li> <li>・グローバル時代に生きる社会人として、異文化理解を通して自主性、創造性及び柔軟性の大切さを学ぶこと。</li> <li>・グローバル技術者の基本的な素養として何が必要かを学ぶこと。</li> </ul>				
		2週						
		3週						
		4週						
		5週						
		6週						
		7週						
		8週						
後期	2ndQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						

		14週		
		15週		
		16週		
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	報告書	実習報告	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	80	20	100

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	インターンシップ				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0037	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	集中	週時間数						
教科書/教材								
担当教員	米田 京平							
<b>到達目標</b>								
技術者としての心構えや社会人として何が必要かを学ぶこと。さらに自らが職業意識をどのように高めたかを説明できること。社会人としての自主性、創造性および柔軟性の大切さを知ること。 さらに、学生として残された学生時代になすべきことを再考すること。								
<b>ループリック</b>								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  右記に加え、派遣先担当者とのコミュニケーションを実践した結果、研修課題を達成できる。	標準的な到達レベルの目安  技術者としての心構えや社会人として何が必要かを理解している。	未到達レベルの目安  技術者としての心構えや社会人として何が必要かを理解できていない。					
評価項目2	インターンシップ参加前後の自己分析を以て残り学生生活にて実践すべき事柄を明確に提示できる。	自らが職業意識をどのように高めたかを発表会で説明できる。	自らが職業意識をどのように高めたかを発表会で説明できない。					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
概要	企業・大学その他の公的機関等において、実習体験をすることにより、実践的技術感覚を体得するとともに、学習意欲の向上および専攻科修了後の進路に対する職業意識の形成等を目的とする。							
授業の進め方・方法	学外実習のテーマおよび内容については、本校と実習機関が協議して定める。ただし、実習先の企業等で用意されたテーマおよび内容を実務体験することもある。							
注意点	<p>実習先で発行される専攻科学外実習証明書と実習学生が作成する専攻科学外実習報告書および専攻科学外実習日誌の提出、さらに校内で行う実習報告会での発表をもって履修条件とする。</p> <p>実習中は安全に留意すること。実習者は保険に加入することを義務づける。</p> <p>事前学習 日程を考慮したスケジュール管理を行い、実習先候補を複数検討しておくこと。また、実習機関決定後は実習機関への応募手続きを遗漏なく実施できるように窓口教員との連絡を密にとて準備を進めること。</p> <p>事後展開学習 実習開始後の日誌を取って実習終了後速やかに提出すること。</p>							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
実習日誌を完成させたうえで、指定の期日までに分かりやすい報告書ならびに報告会用のスライドを作成、提出すること。								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週 ガイダンス	インターンシップの意義と手続きを理解できる。					
		2週 実習先決定	修得すべき技能を定義し、実習先を調査できる。					
		3週 実習先決定	修得すべき技能を定義し、実習先を調査できる。					
		4週 研修会	研修会・講演会に出席し、社会人基礎力とはなにかを理解する。					
		5週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		6週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		7週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		8週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
後期	2ndQ	9週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		10週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		11週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		12週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		13週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		14週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		15週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
		16週 準備	社会人基礎力を高めることができる。					
後期	3rdQ	1週 実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。					
		2週 実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。					
		3週 実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。					
		4週 実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。					
		5週 実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。					
		6週 実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。					

	7週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
	8週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
4thQ	9週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
	10週	実習	夏季休業期間中において受入先で安全かつ真摯に研修に取組むことができる。
	11週	報告書作成	期間中の日誌をまとめて報告書を作成できる。
	12週	報告書作成	期間中の日誌をまとめて報告書を作成できる。
	13週	報告書作成	期間中の日誌をまとめて報告書を作成できる。
	14週	報告書作成	期間中の日誌をまとめて報告書を作成できる。
	15週	報告会	取組んだ内容をプレゼンできる。
	16週	まとめ	取組みを総括し、職業意識について自己分析できる。

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	報告書	日誌	報告会	合計
総合評価割合	50	25	25	100
基礎的能力	50	25	25	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物理学特論B				
科目基礎情報								
科目番号	0039	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質創成工学専攻	対象学年	専2					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	特に指定しない。必要に応じて、授業中にプリント等を配布する。参考文献：「電磁気学Ⅱ」バーガー・オルソン著、小林澈郎・小林幸子訳、培風館							
担当教員	稻田 直久							
到達目標								
シラバスの講義内容が理解できることが到達目標である。すなわち、相対性理論の考え方、特殊相対性理論の原理に従ったローレンツ変換の導出、ローレンツ変換の物理的な意味の理解（ここまでを前半・後期中間試験とする）、さらに特殊相対論の枠組みにおける力学を理解することが目標となる。天文・宇宙に関する講義や一般相対性理論の考え方に関する講義も行うので、その内容に対する基本的な理解を得ることも目標とする（ここまでを後半・学年末試験とする）。								
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	力学と電磁気学の基本的事項が理解でき、特殊相対性理論の考え方に基づいたローレンツ変換の導出が理解できる。また、ローレンツ変換から導出される時間の遅れやその実験的検証を理解・説明することができる。	力学と電磁気学の基本的事項が理解でき、特殊相対性理論の考え方に基づいたローレンツ変換の導出が理解できる。	力学と電磁気学の基本的事項が理解できず、特殊相対性理論の考え方に基づいたローレンツ変換の導出も理解できない。					
評価項目2	特殊相対性理論に基づいた力学を理解することができ、その演習問題が解ける。一般相対性理論への拡張の必要性や、天文学・宇宙論の基礎事項についても理解できる。	特殊相対性理論に基づいた力学を理解することができ、その簡単な演習問題が解ける。	特殊相対性理論に基づいた力学を理解することができず、簡単な演習問題も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	量子力学や統計力学と並んで現代物理学の重要な一角を占める「アインシュタインの相対性理論」について学び、物理学に対するより深い知識や理解を得ることを目的とする。また、相対性理論を学ぶにあたって重要となる力学や電磁気学の基礎にも触れ、さらには特殊相対性理論に関する演習問題に取り組むことで、本科（あるいはそれに相当する学年）で身に着けた知識や計算力をより盤石のものとしたい。併せて、相対性理論の応用の1つである天文学や宇宙論に関する講義も行い、その“楽しさ”にも触れることも目的とする。							
授業の進め方・方法	「相対性理論」という物理学の枠組みを導入するにあたって特に重要となるニュートン力学と電磁気学の基礎からスタートし、特殊相対性理論の考え方、および特殊相対論的な枠組みにおける力学について講義を行う。さらに、一般相対性理論の基礎について講義を行い、一般相対性理論の重要な具体的応用例である観測的宇宙論のトピックについても紹介したい。							
注意点	<p>関連科目 ・力学、電磁気学、熱力学等の全ての基礎物理学の科目</p> <p>学習指針 ・事前学習：関連科目のうち特に重要である力学と電磁気学については、合計3週程度、その基礎的な内容についての講義を行うことを予定しているが、あらかじめ理解できているところ、理解できないところを明らかにしておくこと。 ・事後発展学習：各単元（各週）において課題を課すので、各自それに取り組んで次の授業時に確認を受けること（単なる課題ではなく「レポート」としての提出を求める場合もある）。また、第10週あるいは第14週に関する内容をレポートとしてまとめ、提出すること。 ・本講義は学生諸君との「議論」を行なながら進めることを前提としたいたため、講義中にこちらから質問を投げかけることがあり、また講義中の質問も歓迎する（ただし、回答に時間がかかるものは授業後に応答することもある）。 ・本講義は特に教科書等は定めず、必要に応じて授業中にプリント等を配布する予定である。</p>							
学修単位の履修上の注意								
以下の課題を総合的に評価し、成績の30%に組み入れる。								
・各単元（各週）において課される課題に取り組み、次の授業時に取り組み状況の確認を受けること（単なる課題ではなく「レポート」としての提出を求める場合もある）。								
・第10週に予定されている演習課題、あるいは第14週の内容に関する事項をレポートまたは課題としてまとめ、指定された日時までに提出すること。								
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					
後期 3rdQ	1週	導入	講義全般にわたる導入を行う。本講義の目的、授業の進め方、評価の方法などについて理解する。					
	2週	力学の基礎	運動の法則（ニュートン力学の基本法則）を理解する。					
	3週	ニュートン力学の相対性	ガリレイ変換・慣性力について理解する。					
	4週	電磁気学の基礎	電磁気の法則の概要を理解し、マクスウェル方程式から電磁波の波動方程式が導出できることを理解する。					
	5週	特殊相対性理論1	運動の法則と電磁気の基本法則の間にある矛盾を理解する。					
	6週	特殊相対性理論2	特殊相対性理論の根幹となるローレンツ変換の導出を理解する。					
	7週	特殊相対性理論3	時間の遅れおよびその実験的検証、ローレンツ収縮、速度の合成について理解する。					
	8週	後期中間試験	中間試験を行い、前半の内容について総合的に復習する。					

4thQ	9週	特殊相対論的力学	特殊相対性理論の枠組みにおける力学の構築について理解する。
	10週	演習	特殊相対性理論に関する総合的な演習問題に取り組む。
	11週	一般相対性理論の基礎	特殊相対性理論を一般化する必要性について理解する。
	12週	観測天文学の基礎1	観測天文学の基礎（実際に行われている天文観測の様子や望遠鏡の構造に関するなど）について理解する。
	13週	観測天文学の基礎2	観測天文学の基礎（天体までの距離の測定、恒星の進化、銀河や銀河団など）について理解する。
	14週	宇宙論の基礎	最新の宇宙論（重力レンズ現象や系外惑星探査など）について理解する。
	15週	学年末試験	期末試験を行い、本講義全体を総合的に復習する。
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	課題に対するレポート評価	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	0	10	40
専門的能力	20	0	0	0	0	0	10	30
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	10	30