苫小牧工業高等専門学校			創造工	学科(	機械系共通科目) 開講年度 平成28年度 (2016年	年度)		
学科到達目標							-1	
						学年別週当授業時数		
  科E	区	₩₩Ŋ□	科目番	単位種	₩ <del>/ */-</del>	1年 2年 3年 4年 5年	担当教	履修上
科目分		授業科目	科目番号	単位種 別	単位数	前後前後前後前後前後	員	履修上 の区分
						1       2       3       4       1       2       3		
— 般	必修	国語Ⅱ	0001	履修単 位	3	3 3	片山 ふ ゆき	
— 般	必修	歴史	0002	履修単 位	2	2 2	佐々木 彩	
— 般	必修	倫理・社会	0003	履修単 位	2		多田 光宏	
一般	必修	数学ⅡA	0004	履修単 位	3	3 3	藤島 勝弘	
— 般	必修	数学ⅡB	0005	履修単 位	3	3 3	上木 政美	
_ 般	必修	化学Ⅱ	0006	履修単 位	2		山口 和 美,長 田 光司	
— 般	必修	物理 I	0007	履修単 位	2		加藤 初 儀,長 澤 智明	
— 般	必修	体育Ⅱ	0008	履修単 位	2		中島 広基,多賀健	
— 般	必修	英語ⅡA	0009	履修単 位	3	3 3	佐藤 奈々恵	
— 般	必修	英語IIB	0010	履修単 位	2		沖本 正憲	
専門	必修	創造工学Ⅱ	0011	履修単 位	2	2 2	浅見 廣樹	
専門	必修	情報技術	0012	履修単 位	1	2	高澤 幸治	
専門	必修	工業力学 I	0013	履修単 位	1	2	浅見 廣樹	
専門	必修	機械設計製図 I	0014	履修単 位	3	3 3	池田 慎 一,高 澤 幸治	
専門	必修	機械工学実習 I	0015	履修単位	3		浅見廣 樹,小 薮 栄太 郎	
専門	必修	工業力学Ⅱ	0016	履修単 位	2	2 2	見藤 歩	
専門	必修	材料力学 I	0017	履修単 位	2	2 2	野口 勉	
専門	必修	加工学 I	0018	履修単 位	1	2	池田 慎	
専門	必修	機械設計製図Ⅱ	0019	履修単 位	3	3 3	菊田 和重	
専門	必修	機械工学実習Ⅱ	0020	履修単 位	3	3 3	池田 慎一,野口 勉	
専門	必修	機械材料学 I	0029	履修単 位	1	2	高澤 幸治	
専門	必修	創造工学Ⅲ	0030	履修単 位	2	2 2	浅見 廣樹	
専門	選 択	学外実習	0034	学修単 位	1	0.5 0.5	高澤 幸治	
専門	必修	ビジネス Ι	0035	学修単位	2		須田 孝徳	
専門	必修	プログラミング	0036	学修単位	2		二橋創平	
専門	必修	材料力学Ⅱ	0037	学修単位	2		野口勉	
専門	必修	機械材料学Ⅱ	0038	学修単位	2		高澤幸治	
専門	必修	環境エネルギシステム	0039	学修単位	2		二橋創	
専門	必修	熱工学 I	0040	学修単位	2		菊田 和重	
専門市	必修	流体工学 I	0041	学修単位	2		小薮 栄 太郎	
専門	必修	加工学Ⅱ	0042	学修単 位	2		池田 慎	

専門	必修	機械力学	0043	学修単 位	2		加島 正 ,高澤 幸治
専門	必修	機械設計製図Ⅲ	0044	履修単 位	3	3 3	浅見 廣樹
専門	必修	機械工学実験 I	0045	履修単 位	3	3 3	高澤 幸 治
専門	必修	熱工学Ⅱ	0046	学修単 位	2		菊田 和重
専門	必修	流体工学Ⅱ	0047	学修単 位	2		見藤 歩
専門	必修	機械設計製図IV	0048	履修単 位	2		小薮 栄 太郎
専門	必修	機械工学実験Ⅱ	0049	履修単 位	3		見藤 歩
専 門	選 択	医療機械工学	0050	学修単 位	2		見藤 歩
専門	選 択	システム制御	0051	学修単 位	2		土谷 圭
専門	選 択	計測工学	0052	学修単 位	2		見藤 歩

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成29年度(	2017年度)	授	業科目	国語Ⅱ
科目基礎情報							
科目番号	0001					一般 / 必	修
授業形態	授業			単位の種別と単位	数 履修単位: 3		3
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年		2	
開設期	通年			週時間数		前期:3 後	期:3
教科書/教材 『精選現代文B』(筑摩書房)、『精選国語総合(古典編)』(筑摩書房)/国語便覧・辞典等の準備についてはガイダ ンス時及び授業中に適宜指示する。							
担当教員	片山 ふゆき						
웨達 巨標							

- ・論理的な文章について、その論理の展開や要旨を的確に捉えることができる。 ・文学的な文章について、その登場人物、情景、心情などについて、的確に捉えることができる。 ・様々な文章を通して、人間、社会、自然などについて自分の考えを深めたり、発展させたりすることができる。 ・語句の意味、用法を的確に理解し、語彙を豊かにするとともに、文体や修辞などの表現上の特色を捉えることができる。

ルーノリック							
	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	様々な論理的な文章について、そ の論理の展開や要旨を的確に捉え ることができる。	簡単な論理的な文章について、そ の論理の展開や要旨を的確に捉え ることができる。	簡単な論理的文章について、その 論理の展開や要旨を的確に捉える ことができない。				
評価項目2	様々な文学的な文章について、そ の登場人物、情景、心情などにつ いて、的確に捉えることができる 。	簡単な文学的な文章について、そ の登場人物、情景、心情などにつ いて、的確に捉えることができる 。	簡単な文学的な文章について、そ の登場人物、情景、心情などにつ いて、的確に捉えることができな い。				
評価項目3	様々な文章を通して、人間、社会 、自然などについて自分の考えを 深めたり、発展させたりすること ができる。	様々な文章を通して、人間、社会 、自然などについて自分の考えを 深めることができる。	様々な文章を通して、人間、社会 、自然などについて自分の考えを 深めることができない。				
評価項目4	語句の意味、用法を的確に理解し 、語彙を豊かにするとともに、文 体や修辞などの表現上の特色を捉 えることができる。	語句の意味、用法を的確に理解し、文体や修辞などの表現上の特色を捉えることができる。	語句の意味、用法を的確に理解し、文体や修辞などの表現上の特色を捉えることができない。				

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	多様な文章に触れることを通して基礎的な読解力を身につけ、併せて論理的に考え、話し、書く力を養う。また、やや 難易度の高い文章の文意を把握するための応用的な読解法に関しても理解を深める。 なお、教材としては、後期中間までは現代文を扱い、それ以降は漢文を扱う。
授業の進め方・方法	授業で扱う教材については、必ず授業前に目を通しておき、授業後は教授された内容を確認しながら、再度教材にあたっておくようにすること。なお、国語便覧、国語辞典、漢和辞典等の準備については、適宜指示する。中間試験40%、定期試験40%、提出課題等20%の割合で評価する。合格点は60点。なお、前期成績及び学年末成績が60点未満の場合は、再試験を実施することがある。但し、再試験を受けた場合の成績は、前期成績及び学年末成績とも、60点を上限とする。

日頃から言語文化に関心を持つとともに、幅広い分野(身近なところでは新聞等のコラム・評論など)の読書を行うように心がけること。 注意点

汉来印臣	1	调	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	1. ガイダンス、2. 随想を読む: 「空と風と星と詩」   茨木のり子(1)	授業の目的・方針等を理解する。作品の読解を通して 文章表現の初歩的な読解、筆者のものの見方、考え方 を理解することができる。
		2週	「空と風と星と詩」茨木のり子(2)	作品の読解を通して文章表現の初歩的な読解、筆者の ものの見方、考え方を理解することができる。
		3週	「チャンピオンの定義」大江健三郎(1)	作品の読解を通して文章表現の初歩的な読解、筆者の ものの見方、考え方を理解することができる。
	1stQ	4週	「チャンピオンの定義」大江健三郎(2)	作品の読解を通して文章表現の初歩的な読解、筆者の ものの見方、考え方を理解することができる。
		5週	3. 評論を読む(I):「物語るという欲望」内田 樹 (1)	論理的な文章の基本的な用語・概念の理解、論旨展開 を確実に理解する。
		6週	「物語るという欲望」内田 樹(2)	論理的な文章の基本的な用語・概念の理解、論旨展開 を確実に理解する。
AAA 世日		7週	中間試験	学習到達度を確認する。
前期   		8週	4. 小説を読む:「山月記」(中島敦)(1)	作者についての文学史的知識の把握。登場人物の行動 や心理を読み取ることによる小説のおもしろさや楽し さを味わい、理解する。
		9週	「山月記」(中島敦)(2)	作者についての文学史的知識の把握。登場人物の行動 や心理を読み取ることによる小説のおもしろさや楽し さを味わい、理解する。
	240	10週	「山月記」(中島敦)(3)	作者についての文学史的知識の把握。登場人物の行動 や心理を読み取ることによる小説のおもしろさや楽し さを味わい、理解する。
	2ndQ	11週	「山月記」(中島敦)(4)	作者についての文学史的知識の把握。登場人物の行動 や心理を読み取ることによる小説のおもしろさや楽し さを味わい、理解する。
		12週	「山月記」(中島敦)(5)	作者についての文学史的知識の把握。登場人物の行動や心理を読み取ることによる小説のおもしろさや楽しさを味わい、理解する。

					ルギについての女祭中がり	「強の抓住」祭用し枷の行動
		13週	「山月記」(中島敦)	(6)	作者についての父子史的知 や心理を読み取ることによっ さを味わい、理解する。	ロ識の把握。登場人物の行動 にる小説のおもしろさや楽し
		14週	5. 小論文を書く(Ⅰ)	(1)	論理的な文章の基本を学 択して簡単な文章を書く	ぶ。挙げられたテーマから選
		15週	小論文を書く(2)		論理的な文章の基本を学 択して簡単な文章を書く	ぶ。挙げられたテーマから選
		16週				
		1週	6. 評論を読む(Ⅱ):	「文学の仕事」加藤周一(1)	評論(I)の深化。より高度	な評論を読解する。
		2週	「文学の仕事」加藤周一	- (2)	評論(1)の深化。より高度	な評論を読解する。
		3週	7. 近現代詩史: 近現代詩	5の流れ(1)	近現代詩史の基礎的な知識。	战及び鑑賞の仕方を理解する
	3rdQ	4週	近現代詩の流れ(2)		近現代詩史の基礎的な知識。	戦及び鑑賞の仕方を理解する 
	siuQ	5週	近現代詩の流れ(3)		近現代詩史の基礎的な知識。	戦及び鑑賞の仕方を理解する 
		6週	8. 小論文を書く(Ⅱ)		課題型小論文のを書くためな小論文が書ける。	の基礎的な力がつく。簡単
		7週	中間試験		学習到達度を確認する。	
		8週	9. 漢文入門:漢文入門		漢文訓読の基本的事項を理	12解する。
後期		9週	唐詩「春暁」「涼州詩」	「春望」他(1)	近体詩の成立及び唐詩などるとともに、漢詩の鑑賞が	ご漢詩の基本的知識を理解す ぶできる。
		10週	唐詩「春暁」「涼州詩」	「春望」他(2)	故事成語や史伝の理解並 に果たした役割を理解する	がに、漢詩漢文が国語の形成 る。
		11週	唐詩「春暁」「涼州詩」	「春望」他(3)	故事成語や史伝の理解並 に果たした役割を理解する	がに、漢詩漢文が国語の形成 る。
	4thQ	12週	故事「塞翁馬」(1)		近体詩の成立及び唐詩なとるとともに、漢詩の鑑賞が	ご漢詩の基本的知識を理解す 「できる。
		13週	故事「塞翁馬」(2)		故事成語や史伝の理解並 に果たした役割を理解する	がに、漢詩漢文が国語の形成 る。
		14週	史伝「管鮑之交」(1)		近体詩の成立及び唐詩なとるとともに、漢詩の鑑賞か	ご漢詩の基本的知識を理解す 「できる。
		15週	史伝「管鮑之交」(2)		故事成語や史伝の理解並 に果たした役割を理解する	がに、漢詩漢文が国語の形成
		16週				
評価割合						
		定	三期試験	中間試験	課題等	合計
総合評価割	合	4	0		20	100
基礎的能力		4	0	40	20	100
専門的能力		0		0	0	0
12.12.21.21.2				0	0	0

苫小牧工業高等	専門学校	開講年度	平成29年度 (2	.017年度)	授業科目	歴史
科目基礎情報						
科目番号	0002			科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	複 履修単位	: 2
開設学科	創造工学科(	創造工学科(機械系共通科目)			2	
開設期	通年			週時間数	前期:2 後	<b>始期:2</b>
教科書/教材	『詳説世界史	』(山川出版社	上)、『新詳高等地図	図』(帝国書院)/講	義中に適宜紹介	
担当教員 佐々木 彩					·	
到達目標						
1. 産業活動(農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等) などの人間活動の歴史的発展過程の地域的特性、産業などの発展が社会に及ぼし						

- 1. 産業活動(農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等)などの人間活動の歴史的発展過程の地域的特性、産業などの発展 た影響について説明できる。 2. 人間活動と自然環境との関わりや、産業の発展が自然環境に及ぼした影響について、歴史的観点から説明できる。 3. 社会や自然環境に調和した産業発展に向けた現在までの取り組みについて説明できる。 4. 日本を含む世界の様々な生活文化、民族・宗教などの文化的諸事象について、歴史的観点から説明できる。 5. 国家間や国家内で見られる、いわゆる民族問題など、文化的相違に起因する諸問題について、歴史的観点から説明できる。 6. 文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを説明できる。

	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			
1. 産業活動(農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等) などの人間活動の歴史的発展過程の地域的特性、産業などの発展が社会に及ぼした影響について説明できる。	産業活動(農牧業、水産業、鉱工業 、商業・サービス業等)などの人 間活動の歴史的発展過程の地域的 特性、産業などの発展が社会に及 ぼした影響について説明できる。	産業活動(農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等) などの人間活動の歴史的発展過程の地域的特性、産業などの発展が社会に及ぼした影響に関する基本的な問題が解ける。	産業活動(農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等)などの人間活動の歴史的発展過程の地域的特性、産業などの発展が社会に及ばした影響に関する基本的な問題が解けない。			
2. 人間活動と自然環境との関わりや、産業の発展が自然環境に及ぼした影響について、歴史的観点から説明できる。	人間活動と自然環境との関わりや 、産業の発展が自然環境に及ぼし た影響について、歴史的観点から 説明できる。	人間活動と自然環境との関わりや 、産業の発展が自然環境に及ぼし た影響について、歴史的観点から 基本的な問題が解ける。	人間活動と自然環境との関わりや 、産業の発展が自然環境に及ぼし た影響について、歴史的観点から 基本的な問題が解けない。			
3. 社会や自然環境に調和した産業発展に向けた現在までの取り組みについて説明できる。	社会や自然環境に調和した産業発展に向けた現在までの取り組みについて説明できる。	社会や自然環境に調和した産業発展に向けた現在までの取り組みに関する基本的な問題が解ける。	社会や自然環境に調和した産業発展に向けた現在までの取り組みに関する基本的な問題が解けない。			
4. 日本を含む世界の様々な生活 文化、民族・宗教などの文化的諸 事象について、歴史的観点から説 明できる。	日本を含む世界の様々な生活文化 、民族・宗教などの文化的諸事象 について、歴史的観点から説明で きる。	日本を含む世界の様々な生活文化 、民族・宗教などの文化的諸事象 について、歴史的観点から基本的 な問題が解ける。	日本を含む世界の様々な生活文化 、民族・宗教などの文化的諸事象 について、歴史的観点から基本的 な問題が解けない。			
5. 国家間や国家内で見られる、 いわゆる民族問題など、文化的相 違に起因する諸問題について、歴 史的観点から説明できる。	国家間や国家内で見られる、いわゆる民族問題など、文化的相違に起因する諸問題について、歴史的観点から説明できる。	国家間や国家内で見られる、いわゆる民族問題など、文化的相違に起因する諸問題について、歴史的観点から基本的な問題が解ける。	国家間や国家内で見られる、いわゆる民族問題など、文化的相違に起因する諸問題について、歴史的観点から基本的な問題が解けない。			
6. 文化の多様性を認識し、互い の文化を尊重することの大切さを 説明できる。	文化の多様性を認識し、互いの文 化を尊重することの大切さを説明 できる。	文化の多様性を認識し、互いの文 化を尊重することの大切さに関す る基本的な問題が解ける。	文化の多様性を認識し、互いの文 化を尊重することの大切さに関す る基本的な問題が解けない。			
学科の列達日暦頂日との関係						

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	・歴史的な視点から人間、社会、文化について多面的に理解し、国際社会の一員として社会的諸問題の解決に向けて主体的に貢献する自覚と素養を培う。 ・人間活動や科学技術の役割と影響に関心を持ち、幸福とは何かを追求しながら、技術者として社会に貢献する自覚と素養を培う。
授業の進め方・方法	・授業は、配布プリント・スライド等を用いて、主に講義形式で進める。適宜、練習問題を取り入れて、受講者の理解 度を確認しながら授業を行う。
技業の進めが、が広	・成績は、前・後期中間試験各22.5%、前・後期定期試験各22.5%、課題レポート10%の割合で評価する。合格点は 60点以上とする。なお、評価が60点未満の者は再試験を行う。
注意点	学生は日頃より、新聞等を読み、社会問題や社会情勢に関心を持つよう心がけること。また自学自習として、授業中に 配布するプリントで、教科書を参照しながら、予習・復習をすること。

授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	1. 近代世界の成立 1-1 近代ヨーロッパの成立と世界①	ルネサンスと宗教改革などのヨーロッパにおける中世 から近代への転換、大航海時代以後の「世界」発見、 絶対王政と市民革命を経ての「国民国家」の形成と、 産業革命にはじまる資本主義の成立を学ぶ。			
±5.₩a	1-10	2週	1. 近代世界の成立 1-1 近代ヨーロッパの成立と世界②	ルネサンスと宗教改革などのヨーロッパにおける中世 から近代への転換、大航海時代以後の「世界」発見、 絶対王政と市民革命を経ての「国民国家」の形成と、 産業革命にはじまる資本主義の成立を学ぶ。			
前期	1stQ	3週	1. 近代世界の成立 1-2 絶対王政と近代国家の形成	ルネサンスと宗教改革などのヨーロッパにおける中世 から近代への転換、大航海時代以後の「世界」発見、 絶対王政と市民革命を経ての「国民国家」の形成と、 産業革命にはじまる資本主義の成立を学ぶ。			
		4週	1. 近代世界の成立 1-3 市民革命と産業革命①	ルネサンスと宗教改革などのヨーロッパにおける中世から近代への転換、大航海時代以後の「世界」発見、絶対王政と市民革命を経ての「国民国家」の形成と、産業革命にはじまる資本主義の成立を学ぶ。			

				リンサンフトウギルサンドのコーロ…パーセルフロサ
		5週	1. 近代世界の成立 1- 3 市民革命と産業革命② 1-	ルネサンスと宗教改革などのヨーロッパにおける中世から近代への転換、大航海時代以後の「世界」発見、絶対王政と市民革命を経ての「国民国家」の形成と、産業革命にはじまる資本主義の成立を学ぶ。
		6週	1. 近代世界の成立 1-4 ナショナリズムと「国民国家」の成立	ルネサンスと宗教改革などのヨーロッパにおける中世から近代への転換、大航海時代以後の「世界」発見、 絶対王政と市民革命を経ての「国民国家」の形成と、 産業革命にはじまる資本主義の成立を学ぶ。
		7週	1. 近代世界の成立 1-5 アジアの植民地化	ルネサンスと宗教改革などのヨーロッパにおける中世から近代への転換、大航海時代以後の「世界」発見、絶対王政と市民革命を経ての「国民国家」の形成と、産業革命にはじまる資本主義の成立を学ぶ。
		8週	2. 帝国主義の時代 2-1 「帝国主義」の成立と世界分割①	帝国主義の成立・展開と、列強による世界分割状況に ついて学び、そのような近代世界の状況に規定された 近代日本がたどった歴史についても理解を深める。
		9週	2. 帝国主義の時代 2-1 「帝国主義」の成立と世界分割②	帝国主義の成立・展開と、列強による世界分割状況に ついて学び、そのような近代世界の状況に規定された 近代日本がたどった歴史についても理解を深める。
		10週	2. 帝国主義の時代 2-1 「帝国主義」の成立と世界分割③	帝国主義の成立・展開と、列強による世界分割状況について学び、そのような近代世界の状況に規定された近代日本がたどった歴史についても理解を深める。
		11週	2. 帝国主義の時代 2-1 「帝国主義」の成立と世界分割④	帝国主義の成立・展開と、列強による世界分割状況について学び、そのような近代世界の状況に規定された近代日本がたどった歴史についても理解を深める。
	2ndQ	12週	2. 帝国主義の時代 2-2 近代日本の成立とアジア①	帝国主義の成立・展開と、列強による世界分割状況について学び、そのような近代世界の状況に規定された近代日本がたどった歴史についても理解を深める。
		13週	2. 帝国主義の時代 2-2 近代日本の成立とアジア②	帝国主義の成立・展開と、列強による世界分割状況について学び、そのような近代世界の状況に規定された近代日本がたどった歴史についても理解を深める。
		14週	2. 帝国主義の時代 2-2 近代日本の成立とアジア③	帝国主義の成立・展開と、列強による世界分割状況について学び、そのような近代世界の状況に規定された近代日本がたどった歴史についても理解を深める。
		15週	2. 帝国主義の時代 2-2 近代日本の成立とアジア④	帝国主義の成立・展開と、列強による世界分割状況について学び、そのような近代世界の状況に規定された近代日本がたどった歴史についても理解を深める。
		16週		
		1週	3. 第一次世界大戦と世界 3-1 第一次世界大戦とロシア革命①	世界史においては、第一次世界大戦を以て現代のはじまりとしている。世界戦争は、勝敗の別なく、戦前の世界秩序・構造を変化させた。資本主義を全否定したロシア革命、イギリスに代わるアメリカ合衆国の台頭、ヨーロッパの植民地であったアジア・アフリカにおける独立運動の勃興などに注目する。
		2週	3. 第一次世界大戦と世界 3-1 第一次世界大戦とロシア革命②	世界史においては、第一次世界大戦を以て現代のはじまりとしている。世界戦争は、勝敗の別なく、戦前の世界秩序・構造を変化させた。資本主義を全否定したロシア革命、イギリスに代わるアメリカ合衆国の台頭、ヨーロッパの植民地であったアジア・アフリカにおける独立運動の勃興などに注目する。
		3週	3. 第一次世界大戦と世界 3-1 第一次世界大戦とロシア革命③	世界史においては、第一次世界大戦を以て現代のはじまりとしている。世界戦争は、勝敗の別なく、戦前の世界秩序・構造を変化させた。資本主義を全否定したロシア革命、イギリスに代わるアメリカ合衆国の台頭、ヨーロッパの植民地であったアア・アフリカにおける独立運動の勃興などに注目する。
後期	3rdQ	4週	3. 第一次世界大戦と世界 3-2 戦間期の世界①	世界史においては、第一次世界大戦を以て現代のはじまりとしている。世界戦争は、勝敗の別なく、戦前の世界秩序・構造を変化させた。資本主義を全否定したロシア革命、イギリスに代わるアメリカ合衆国の台頭、ヨーロッパの植民地であったアジア・アフリカにおける独立運動の勃興などに注目する。
		5週	3. 第一次世界大戦と世界 3-2 戦間期の世界②	世界史においては、第一次世界大戦を以て現代のはじまりとしている。世界戦争は、勝敗の別なく、戦前の世界秩序・構造を変化させた。資本主義を全否定したロシア革命、イギリスに代わるアメリカ合衆国の台頭、ヨーロッパの植民地であったアジア・アフリカにおける独立運動の勃興などに注目する。
		6週	3. 第一次世界大戦と世界 3-3 アジア・アフリカのナショナリズム①	世界史においては、第一次世界大戦を以て現代のはじまりとしている。世界戦争は、勝敗の別なく、戦前の世界秩序・構造を変化させた。資本主義を全否定したロシア革命、イギリスに代わるアメリカ合衆国の台頭、ヨーロッパの植民地であったアジア・アフリカにおける独立運動の勃興などに注目する。
		7週	3. 第一次世界大戦と世界 3-3 アジア・アフリカのナショナリズム②	世界史においては、第一次世界大戦を以て現代のはじまりとしている。世界戦争は、勝敗の別なく、戦前の世界秩序・構造を変化させた。資本主義を全否定したロシア革命、イギリスに代わるアメリカ合衆国の台頭、ヨーロッパの植民地であったアジア・アフリカにおける独立運動の勃興などに注目する。

83	週	4. 第二次世界大戦と世 4-1 世界経済恐慌とフ		めぐる対立が第二次世界 ぶとともに、第二次世界	レサイユ=ワシントン体制を 大戦の遠因となったことを学 大戦の一部であったアジア・ 上を経た今日においても現在 D意味を考える。	
99	週	4.第二次世界大戦と世 4-1 世界経済恐慌とフ		めぐる対立が第二次世界   ぶとともに、第二次世界	レサイユ=ワシントン体制を 大戦の遠因となったことを学 大戦の一部であったアジア・ 上を経た今日においても現在 の意味を考える。	
10	0週	4. 第二次世界大戦と世 4-2 日本のアジア侵略	界	めぐる対立が第二次世界 ぶとともに、第二次世界	レサイユ=ワシントン体制を 大戦の遠因となったことを学 大戦の一部であったアジア・ 上を経た今日においても現在 D意味を考える。	
1:	1週	4. 第二次世界大戦と世界 4-3 第二次世界大戦とアジア・太平洋戦争		第一次世界大戦後のヴェルサイユ=ワシントン体制を めぐる対立が第二次世界大戦の遠因となったことを学 ぶとともに、第二次世界大戦の一部であったアジア・ 太平洋戦争が、半世紀以上を経た今日においても現在 の問題であり続けることの意味を考える。		
4thQ 12	2週	5. 大戦後の世界 5-1 東西対立と冷戦		1991年のソビエト連邦崩壊以前、国際政治を規定していた東西対立 = 冷戦構造についての理解を深めるとともに、91年以後、グローバリゼーションの展開とリージョナリズムの伸張が同時進行する現代世界について考える。		
1:	3週	5. 大戦後の世界 5-2 世界の多極化		いた東西対立=冷戦構造( もに、92年以後、グロー	壊以前、国際政治を規定して こついての理解を深めるとと バリゼーションの展開とリー 寺進行する現代世界について	
14	4週	5. 大戦後の世界 5-3 冷戦の終結と国際	社会	いた東西対立=冷戦構造(	壊以前、国際政治を規定して こついての理解を深めるとと バリゼーションの展開とリー 寺進行する現代世界について	
1:	5. 大戦後の世界 15週 5-4 24世紀の現代世界		いた東西対立=冷戦構 もに、94年以後、グロ		壊以前、国際政治を規定して こついての理解を深めるとと バリゼーションの展開とリー 寺進行する現代世界について	
16	6週					
評価割合						
	定期	用試験	到達度試験(中間試験)	課題等	合計	
総合評価割合	45		45	10	100	
基礎的能力	45		45	10	100	
専門的能力	0		0	0	0	
分野横断的能力	0		0	0	0	

苫小牧工業高等	苫小牧工業高等専門学校		平成29年度 (2	017年度)	授業科目	倫理・社会			
科目基礎情報									
科目番号	0003			科目区分	一般 / 必	修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数 履修単位: 2		: 2			
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	2				
開設期	通年			週時間数	前期:2 後	期:2			
教科書/教材	『倫理』、数研出版								
担当教員	多田 光宏								
지나는 그 년									

#### |到達目標

- ・哲学者の思想に触れ、人間とはどのような存在と考えられてきたかについて理解できる。
   ・諸思想や諸宗教において、自分が人としていかに生きるべきかと考えられてきたかについて理解できる。
   ・諸思想や諸宗教において、好ましい社会と人間のかかわり方についてどのように考えられてきたかを理解できる。
   ・文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。
   ・現代科学の考え方や科学技術の特質、科学技術が社会や自然環境に与える影響について理解できる。
   ・社会や自然環境に調和し、人類にとって必要な科学技術のあり方についての様々な考え方について理解できる。

# ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	到達目標の各項目について、優れ た理解ができている。		到達目標の各項目について、基礎 的な理解ができていない。

## 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

MHMM	
概要	・人文・社会科学的な視点から人間、社会、文化について多面的に理解し、国際社会の一員として社会的諸問題の解決に向けて主体的に貢献する自覚と素養を培う。 ・人間活動や科学技術の役割と影響に関心を持ち、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。
授業の進め方・方法	検定教科書に沿って、思想史を紹介する形式で進める。また、プリントを配布するので、しっかりと読んで、内容を よく整理すること。
注意点	倫理学は、本来、答えが明確になってない諸々の問題について、自分で考える学問である。それ故に、紹介された思想を丸暗記することではなく、理解し、その上で疑問を抱き、それを手掛かりに、自分で考える時間を持つことが求められる。

JX <del>X</del> DIE	<u> </u>	NEI .	155. A.	四一, 0201年口標
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	1. 現代に生きる自己と課題(1)	倫理社会の問の性質を理解できる。
		2週	1. 現代に生きる自己と課題(2)	倫理社会の問の性質を理解できる。
		3週	2. 人間としての自覚 2-1. 古代ギリシアの思想	古代のギリシア思想基本的な内容について、また、「 考える」ことの重要性について理解できる。
		4週	2-1. 古代ギリシアの思想	古代のギリシア思想基本的な内容について、また、「 考える」ことの重要性について理解できる。
	1stQ	5週	2-1. 古代ギリシアの思想	古代のギリシア思想基本的な内容について、また、「 考える」ことの重要性について理解できる。
		6週	2-1. 古代ギリシアの思想	古代のギリシア思想基本的な内容について、また、「 考える」ことの重要性について理解できる。
		7週	2-1. 古代ギリシアの思想	古代のギリシア思想基本的な内容について、また、「 考える」ことの重要性について理解できる。
前期		8週	2-1. 古代ギリシアの思想	古代のギリシア思想基本的な内容について、また、「 考える」ことの重要性について理解できる。
印光		9週	達成度試験(1)	上記項目について、60点以上を獲得すること。
		10週	2-2. キリスト教	諸宗教の基本用語や思想の基本的な内容について理解 できる。
		11週	2-2. キリスト教	諸宗教の基本用語や思想の基本的な内容について理解 できる。
	2ndQ	12週	2-2. キリスト教	諸宗教の基本用語や思想の基本的な内容について理解 できる。
	ZHUQ	13週	2-3. イスラーム	諸宗教の基本用語や思想の基本的な内容について理解 できる。
		14週	2-3. イスラーム	諸宗教の基本用語や思想の基本的な内容について理解 できる。
		15週	2-4. 古代インドの思想と仏教	諸宗教の基本用語や思想の基本的な内容について理解 できる。
		16週	前期定期試験	上記項目について、60点以上を獲得すること。
		1週	2-4. 古代インドの思想と仏教	諸宗教の基本用語や思想の基本的な内容について理解できる。
		2週	2-4. 古代インドの思想と仏教	諸宗教の基本用語や思想の基本的な内容について理解できる。
後期	3rdQ	3週	3. 現代に生きる人間の倫理 3-1. 理性への信頼と人間の尊厳	近代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。
1女州	JaruQ	4週	3-1. 理性への信頼と人間の尊厳	近代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。
		5週	3-1. 理性への信頼と人間の尊厳	近代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。
		6週	3-2. 自然・科学技術と人間	近代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。

			3-2. 自然・科				近代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。			
		8週	3-2. 自然・科芸	学技術と人間		近代の思想の基金」ことの重要	近代の思想の基本用語や内容について、また、「考る」ことの重要性について理解できる。			
		9週	達成度試験(2	)		上記項目につい	ハて、60点以上を	獲得すること。		
		10週	3-3. 個人・社会	会と自由			現代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。			
	12週 3 4thQ		3-3. 個人・社会	3-3. 個人・社会と自由			現代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。			
			3-3. 個人・社会	3-3. 個人・社会と自由			現代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。			
			3-4. 民主社会(	3-4. 民主社会の倫理			現代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。			
		14週	3-4. 民主社会(	-4. 民主社会の倫理			現代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。			
	15说		3-4. 民主社会(	-4. 民主社会の倫理			現代の思想の基本用語や内容について、また、「考える」ことの重要性について理解できる。			
		16週	後期定期試験	後期定期試験		上記項目につい	上記項目について、60点以上を獲得すること。			
評価割合	` 1									
		試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリ	ノオ その他	合計		
総合評価割	合	90	0	0	0	0	10	100		
基礎的能力	י כ	90	0	0	0	0	0	90		
専門的能力	י	0	0	0	0	0	0	0		
分野横断的	能力	0	0	0	0	0	10	10		

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	授業科目	数学ⅡB			
科目基礎情報	科目基礎情報								
科目番号	号 0005				一般 / 』	>修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	と単位数 履修単位:3				
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	2				
開設期	通年			週時間数	前期:3	後期:3			
教科書/教材	教 科 書:高遠節夫他著「新基礎数学」、「新線形代数」(大日本図書) 補助教材:高遠節夫他著「新基礎数学問題集 」、「新線形代数問題集」(大日本図書)、自作プリント								
担当教員	上木 政美								
到達日煙									

次の内容を理解して基本的な計算問題を解くことができる。 1) 図形(2次曲線)と式 2) 場合の数と数列 3)ベクトル 4)行列

# 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	「図形(2次曲線)と式」を理解 して色々な計算問題を解くことが できる。	「図形(2次曲線)と式」を理解して基本的な計算問題を解くことができる。	「図形(2次曲線)と式」を理解 して基本的な計算問題を解くこと ができない。
評価項目2	「場合の数と数列」を理解して色 々な計算問題を解くことができる 。	「場合の数と数列」を理解して基 本的な計算問題を解くことができ る。	「場合の数と数列」を理解して基本的な計算問題を解くことができない。
評価項目3	「ベクトル」を理解して色々な計 算問題を解くことができる。	「ベクトル」を理解して基本的な 計算問題を解くことができる。	「ベクトル」を理解して基本的な 計算問題を解くことができない。
評価項目4	「行列」を理解して色々な計算問 題を解くことができる。	「行列」を理解して基本的な計算 問題を解くことができる。	「行列」を理解して基本的な計算 問題を解くことができない。

# 学科の到達目標項目との関係

## 教育方法等

概要	「図形(2次曲線)と式」、「場合の数と数列」、「ベクトル」、「行列」の基本概念を理解し、様々な計算問題を解 くことを学ぶ。
授業の進め方・方法	数学の授業では次々に新しい概念や考え方に接することになり、多くの問題を解くことによって理解を深めることができる。授業は座学講義と問題演習を中心に進め、必要に応じて課題を課して基礎的計算力・応用力の養成を図る。
注意点	1年で学んだ数学 I Aおよび数学 I Bの知識を要する。授業の進み方は中学時代よりも速く、一旦つまずくと先に進むのが困難となるので、日々の予習・復習の習慣を身につけ、授業の内容はその日のうちに理解するよう心がけること。

#### 控業計型

授業計	画			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	円の方程式	円の方程式を求めることができる。
		2週	いろいろな2次曲線	楕円、双曲線、放物線の概形が書くことができる。
		3週	2次曲線の接線	2次曲線の接線の方程式を求めることができる。
		4週	不等式と領域	不等式の領域を図示することができる。
	1stQ	5週	場合の数	場合の数についての考え方を理解し、基本問題が解ける。
		6週	順列	順列についての考え方を理解し、基本問題が解ける。
		7週	組合せ	組合わせについての考え方を理解し、基本問題が解ける。
  前期		8週	演習、達成度試験	達成度を把握し、理解度の向上を図る。
別知		9週	いろいろな順列	いろいろな順列についての考え方を理解し、基本問題 が解ける。
		10週	二項定理	二項定理を理解し、多項式のn乗の展開ができる。
		11週	数列、等差数列	数列を理解し、一般項や和を求めることができる
	2ndQ	12週	等比数列	数列を理解し、一般項や和を求めることができる
	ZnuQ	13週	いろいろな数列の和	数列を理解し、一般項や和を求めることができる。 Σ記号を含む計算ができる。
		14週	漸化式	。漸化式の考え方を理解することができる。
		15週	数学的帰納法	数学的帰納法による証明ができる。
		16週		
		1週	平面ベクトル	ベクトルの基礎を理解し、その和と差、実数倍などの 計算ができる。
		2週	ベクトルの演算、成分	ベクトルの成分表示を理解し、内積の計算ができる。
		3週	ベクトルの内積、平行と垂直	ベクトルの平行条件と垂直条件を理解する。
	3rdQ	4週	図形への応用	ベクトルの平行条件と垂直条件を理解し、図形の証明 などに利用できる。
後期		5週	直線のベクトル方程式	直線のベクトル方程式を求めることができる。
		6週	平面ベクトルの線形独立・従属	平面ベクトルの線形独立・線形従属の概念を理解する。
		7週	空間座標、ベクトルの成分	空間座標を理解する。
		8週	演習、達成度試験	達成度を把握し、理解度の向上を図る
	4thQ	9週	空間ベクトルの内積	空間内の直線・平面・球の方程式を理解し、与えられ た条件からその図形の方程式を求めることができる。

	10週	直線の方程式、 平面の方程式、	恒線の方程式、 平面の方程式、球の方程式			空間内の直線・平面・球の方程式を理解し、与えられ た条件からその図形の方程式を求めることができる。		
	11週	空間のベクト	ルの線形独立・従属		空間べ	クトルの線形独立・線形	従属の概念を理解する	
	12週	行列の定義、	行列の和・差、数との積		行列の基礎を理解し、その和・差・実数倍・積の計算 ができる。			
	13週	行列の積、				行列の基礎を理解し、その和・差・実数倍・積の計算 ができる。		
	14週	転置行列				転置行列・逆行列の性質を理解し、それらを利用した 計算ができる。		
	15週	逆行列				転置行列・逆行列の性質を理解し、それらを利用した 計算ができる。		
	16週							
評価割合								
定期試験		中間試験	課題・小テスト		黒板解答	合計		
総合評価割合	35		35	20		10	100	
基礎的能力	35		35	20		10	100	
専門的能力	0		0	0		0	0	
分野横断的能力	0		0	0		0	0	

苫小约	牧工業高	等専門学	交 開講年度 平成29年度 (2	2017年度)	授業科目	 化学 I	
 科目基础		(3 (3) 3 3			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
科目番号		0006		科目区分	一般 / 必修		
授業形態		授業		単位の種別と単位数	複 履修単位:	2	
開設学科		創造工	学科(機械系共通科目)	対象学年	2		
開設期		通年		週時間数	前期:2 後期	期:2	
教科書/教	材	1					
担当教員	_	山口 和	美,長田 光司				
到達目標	_						
ルーブ!	<u> </u>					_	
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル		未到達レベルの目安	
評価項目:	1		問題集の応用問題が独力で解ける。	プリントの問題、教題の約7割が独力で	教科書の節末問 で解ける。	プリントの問題、教科書の節末問 題の4割以上が独力で解けない。	
評価項目2							
評価項目:							
		頁目との関	関係				
教育方法	去等						
概要	め方・方法	ぶこと( ・圧力( や化学物 活で役( めの基礎 授業は、	様々な物質の構造、性質、反応によることので、身の回りの様々な有機材料・ことのでなる変化についての理解、材料や環境の質を合成するための工業的なプロセスに立つことはもちろん、化学の分野に限益となる知識である。 書き込み式のプリントを使って進めるよびプリント(B5)を入れるファイル	無機材料の微細構造中の微量物質の分析の概要についての理)らず機械・電気電子	や性質についての 手法についての理 解を深めることと ・情報・環境など 	D系統的な理解、物質の状態の温度 理解、有機・無機の様々な化学反応 ができる。これらの知識は、日常生 どの分野の技術者として活動するた	
 注意点		化学は、	は最初の授業で説明するので、ファイル 各種の工業材料・電子素子の利用や、 受業で習った項目については理解してい	材料・環境などの分類	折のための基礎と		
授業計画	 斬	9 C (C)	文条で自りた項目に グいては珪解してい	ることで刑徒に技業	と進める。		
1又未可以	<u>"</u> 	週	授業内容	海			
					溶媒和や溶解性について説明できる。		
		1週	溶液の性質  溶解について	無	無機塩の溶解性、有機物の構造と溶解性について説明できる。		
		2週	電離度、溶液の濃度	電ども	離度について説りを計算できる。 ル濃度、質量モル	明でき、電離度からイオンの濃度な ル濃度、モル分率、ppm濃度など の計算ができる。	
	1stQ	3週	固体の溶解度、気体の溶解度	117	固体や気体の溶解度の傾向について説明できる。固体については溶解度を使って析出量などの計算ができる。 気体については、溶解度から気体の体積や質量を計算できる。		
		4週	演習	ŧ	離度、濃度、溶解	解度などの計算ができる。	
		5週	希薄溶液の性質		ラウールの法則について説明できる。		
		6週	沸点上昇・凝固点降下、浸透圧	点	点上昇・凝固点 の計算ができる。 明でき浸透圧の	降下について説明でき、沸点や凝固。ファント・ホッフの法則について 計算ができる。	
		7週	コロイドの性質		コロイドの種類や定義について説明できる。コロイド の性質、コロイド溶液の性質について説明できる。		
前期		8週	中間試験				
		9週	化学反応の速さ		学反応の速さを 速度式を作るこ		
		10週	化学平衡、ルシャトリエの原理	化	学平衡について	説明できる。シャトリエの原理に基	
					<u>いて説明できる。</u> 学平衡について	<u>。</u> ルシャトリエの原理に基づいて説明	
		11週	ルシャトリエの原理 		11子午関にづいてルシャドウエの原理に暴ういて説できる。 化学変化や状態変化に伴う熱の出入りについて説明 きる。熱化学方程式について理解し、熱化学方程式		
	2ndQ	13週	へスの法則	作	ることができる。 スの法則につい <sup>-</sup>	て理解しへスの法則に基づく計算が	
					きる。 物質の生成熱から		
		14週	生成熱、結合エネルギー		一の値から反応 学反応の速さ、4	熱を計算できる。 化学平衡、熱化学方程式、結合エネ	
		15週	演習	ル  理	ルギーなどを使った計算ができる。ルシャトリエの原 理に基づく化学平衡の移動を説明できる。		
		16週	定期試験				
		1週	酸と塩基の色々な定義、主な酸と塩基			ついて説明できる。主な酸と塩基に ・化学式を説明できる。	
後期	3rdQ	2週	水素イオン濃度	水 p 水	水素イオン濃度・pH・水酸化物イオン濃度・pOH・水のイオン濃度・pH・水酸化物イオン濃度・pH・水酸化物イオン濃度・pH・水酸化物イオン濃度・pOH・水のイオン積を使った計算ができる。		
	1	3週	中和と塩、酸化物と酸・塩基	ф	中和について説明できる。酸性酸化物、塩基性酸化物、塩の水溶液の性質などについて説明できる。		

			1					1	
			中和滴定、中和反应	いの計算		中和滴定の操作にて関係について計算で		。中和反応の量的	
		5週				水素イオン濃度、 p H、中和滴定などについて計算で きる。			
		6週	酸化と還元、酸化過	酸化と還元、酸化還元反応式			酸化と還元の定義、酸化数について説明できる。酸化剤や還元剤の強弱や反応について説明できる。酸化還元反応式を作ることができる。		
		7週	金属のイオン化傾向、電池、電気分解			金属のイオン化傾向と金属の反応性の関連について説明できる。電池の仕組み、主な一次電池や二次電池、電気分解について説明できる。ファラデーの法則を使った計算ができる。			
		8週	中間試験						
		9週	無機物質、非金属元	元素と周期表		非金属元素の単体やできる。	や化合物の反応や	性質について説明	
		10週	非金属元素			非金属元素の単体や化合物の反応や性質について説明 できる。			
		11週	金属元素			典型金属元素について性質や反応、用途などを説明できる。			
	4th O	12週	金属元素	<b>会属元素</b>			遷移金属元素について性質や反応、用途などを説明できる。		
	4thQ	13週	有機化合物、有機化合物の特徴と構造、脂肪族炭化水素 脂肪族含酸素化合物			有機化合物の特徴について説明できる。 アルカン、アルケン、アルキンの構造や性質について 説明できる。			
		14週				アルコール、アルデヒド、ケトン、カルボン酸、エス テルなどについて性質や反応を説明できる。			
		15週	芳香族化合物		芳香族化合物の特徴について説明できる。 主な芳香族化合物の性質や反応について説明できる。				
		16週	定期試験	·					
評価割合									
	試		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	総合評価割合 70		10	0	5	0	15	100	
基礎的能力	7	0	10	0	5	0	15	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	

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	授業科目	物理 I			
科目基礎情報									
科目番号	0007			科目区分	一般 / 必	修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 2			
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	2				
開設期	通年			週時間数	前期:2 後	期:2			
教科書/教材	柴田洋一その他5名著「力学I」大日本図書、「力学I問題集」大日本図書								
担当教員	加藤 初儀,長澤 智明								
지수다면									

#### 到達目標

- 1. 力について理解し、物体の運動を求めることができる。 2. 運動量について理解し、運動量保存則を用いて速度を求めることができる。 3. 力学的エネルギー保存則を理解し、位置エネルギーと運動エネルギーを求めることができる。 4. 万有引力の法則を理解し、万有引力による運動と位置エネルギーを求めることができる。

## ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
カについて理解し、物体の運動を 求めることができる。	物体の運動を求めることができる。	いくつかの場合について、物体の 運動を求めることができる。	カについて理解し、物体の運動を 求めることができない。
運動量について理解し、運動量保 存則を用いて速度を求めることが できる。	運動量保存則を用いて速度を求め ることができる。	いくつかの場合について、運動量 保存則を用いて速度を求めること ができる。	運動量保存則を用いて速度を求め ることができない。
カ学的エネルギー保存則を理解し 、位置エネルギーと運動エネルギ ーを求めることができる。	位置エネルギーと運動エネルギー を求めることができる。	いくつかの場合について、位置エ ネルギーと運動エネルギーを求め ることができる。	位置エネルギーと運動エネルギー を求めることができない。
万有引力の法則を理解し、万有引力による運動と位置エネルギーを 求めることができる。	万有引力による運動と位置エネル ギーを求めることができる。	いくつかの場合について、万有引 カによる運動と位置エネルギーを 求めることができる。	万有引力による運動と位置エネル ギーを求めることができない。

# 学科の到達目標項目との関係

## 教育方法等

概要	物理学において最も基本となる力、運動方程式、運動量、仕事、力学的エネルギー、単振動について学習する。ここで学ぶことは物理 II、応用物理の基礎となる。各週座学2時間とする。
授業の進め方・方法	分野ごとに講義によって内容を確認し、演習によって詳細を理解できるように授業を構成する。予習復習は、各自が積極的に行うこと。授業中の演習に備えて、定規・関数電卓を用意すること。
注意点	単に公式を覚えるだけではなく、物理学の学習を通じて自然現象を系統的・論理的に考えていく能力を養い、広く自然の諸現象を科学的に解明するための物理的な考え方を身につけて欲しい。理解を深めるためには、自学自習により演習問題を多く解くことは有効である。その際、単に公式に数字を代入して問題を解くのではなく、現象をイメージしながら解くことが重要である。

# 培業計画

授業計画	型			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	力の性質	カの合成と分解を理解し、カのベクトルの計算ができる。カのつりあいについて理解し、合力が計算できる。
		2週	力の性質	重力と弾性力について理解し、それらの力による運動 が計算できる。
		3週	力の性質	抗力と摩擦力について理解し、それらの力による運動 を計算できる。
	1stQ	4週	運動の三法則	慣性の法則と運動方程式を理解し、運動が計算できる 。
		5週	運動の三法則	作用反作用の法則について理解し、運動が計算できる。
		6週	運動方程式の応用	運動の三法則を理解し、運動方程式を立てることができ、運動が計算できる。
		7週	前期中間試験	
前期		8週	カ積と運動量	運動量を理解し、運動量を計算できる。
		9週	カ積と運動量	力積を理解し、力積を計算できる。
		10週	力積と運動量	運動量が力積によって変化することを理解し、運動量 変化を計算できる。
		11週	運動量の保存則	直線上を運動する物体の衝突で運動量が保存すること を理解し、運動量を計算できる。
	2ndQ	12週	運動量の保存則	平面上を運動する物体の衝突で運動量が保存すること を理解し、運動量を計算できる。
		13週	反発係数	床や壁との直衝突の前後で速度が変化することを理解 し、反発係数が計算できる。
		14週	反発係数	床や壁との斜衝突の前後で速度が変化することを理解 し、反発係数が計算できる。
		15週	前期定期間試験	
		16週		
		1週	仕事と仕事率	物理における仕事を理解し、仕事率を計算できる。
		2週	運動エネルギー	運動している物体がエネルギーを持っていることを理解し、運動エネルギーを求めることができる。
後期	3rdQ	3週	位置エネルギー	重力による位置エネルギーを理解し、位置エネルギー を求めることができる。
		4週	位置エネルギー	弾性力による位置エネルギーを理解し、位置エネルギーを求めることができる。

			力学的エネルギー		運動エネルギーと位置エネルギーの合計が力学的エネルギーであることを理解し、力学的エネルギーが計算できる.				
		6週	力学的エネルギー	力学的エネルギー			あることを理解し、仕事が計		
		7週	力学的エネルギー			動摩擦力が保存力でない きる.	ことを理解し、仕事が計算で		
		8週	後期中間試験						
		9週	等速円運動			等速円運動の速度と角速	度を理解し、計算できる。		
		10週	等速円運動			等速円運動の加速度と向	心力を理解し、計算できる。		
		11週	等速円運動	等速円運動			遠心力を理解し、計算できる。		
		12週	単振動			単振動を理解し、速度と加速度を計算できる。			
	4thQ	13週	単振動	ばね振り子と単振り子を理解し、周期と振動できる。		理解し、周期と振動数を計算			
		14週	万有引力			惑星の運動が万有引力で説明できることを理解し、万 有引力を計算できる。			
		15週	万有引力			万有引力による位置エネ できる。	ルギーを理解し、運動を計算		
		16週							
評価割合	ì								
				中間試験	/J	 いテスト・課題等	合計		
総合評価割合		5	0	30	2	.0	100		
基礎的能力	基礎的能力		0	30	2	.0	100		
専門的能力	専門的能力			0	0		0		
分野横断的	能力	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0		

<b>並</b> 小4	4丁睪草	 等専門学校		平成29年度 (2	 2017年度\	授業科目	体育Ⅱ		
科目基礎		守守门于似	(	十八八〇十八〇 (	2017年度)	1又耒行日	冲月Ⅱ		
F	E11月¥仅	0000			科目区分	фД. /	>> 1.67		
科目番号 授業形態		0008 授業				一般/			
開設学科			技耒   創造工学科(機械系共通科目)			立数 履修単位	<u>Ψ: 2</u>		
開設子科		剧造工子 通年	付 (機械糸共連件)	3)	対象学年 週時間数	2 前期・2	<b>% #</b> P. つ		
教科書/教	++	<u> </u>			週时间数	前期:2	<b>後期:2</b>		
担当教員	12	_	基,多賀 健						
	<del></del>	中島 仏名	≚,多貝 焳						
すすんで係ります。	全や運動に 建康の増進。 る。	ついての理解 と体力の向上	と運動の合理的な! を図り、継続的に生	実践を通して、計画 生涯を通じて明るく	的に運動する習慣 豊かな活力ある生	を身につけ、集 活を営むことが	団における責任と義務を果たし、自ら できる能力や態度を身につけることを		
ルーブリ	リック		TM+0+5+> 70>±1		1#1#1#1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+ 10/41		
			理想的な到達レ		標準的な到達レク		未到達レベルの目安		
運動技能・	・意欲(主体	本性)	って取り組むと 習得できる。	いて高い意欲を持ともに高い技能を	多様な種目におい 取り組むととも( 習得できる。	こ標準的な技能	を ができず、基本的な技能を習得で きない。		
	売的学習(3 -ムワーク)	主体性、合意		増進や体力向上を 学習を行うことが	教員の指示により 向上を図り、継続 ことができる。				
安全管理行、チームに	京動(主体  フーク)	生、合意形成	: 「活動を行うこと	全に留意しながら ができる。危険を なく、不安全な行 とができる。	自己や周囲の安全活動を行うことができ	ができ、危険を			
集団行動力	ー つ(主体性、 ーク)	合意形成、	集団の目指す方他者の意見も尊	向性を自ら示し、 重しつつ適切なコ ンをとりながら協 ることができる。	集団の目指す方に 囲と適切なコミニ とりながら協調し とができる。	ュニケーション	を 一、周囲と適切なコミュニケーショ		
学科の至	連目標]	 頁目との関	•	<del></del>	,				
教育方法									
概要		んで健康 る。	の増進と体力の向」	上を図り、生涯を通	じて明るく豊かな	活力ある生活を	る習慣を教授するとともに、自らすす 営むことができる能力や態度を育成す 練習・試合形式と授業を進め、道具の		
授業の進め	か方・方法						練習・試合形式と授業を進め、道具の 運営ができるようにする。なお、授業 うこと。 男女ともに必修です。		
注意点		また、日	頃から健康管理やこ	スポーツに関わるメ	ディア情報や関連	書籍などに関心	を持ち、予備知識を得ておくこと。		
授業計画	1								
		週	授業内容			週ごとの到達目	標		
		1週	前期ガイダンス・ストレッチ運動・集団行動			・2学年前期体育の位置づけを理解することができる。 ・身体の筋肉・関節の柔軟性を高め安全に運動する準 備ができる。 ・集団行動時の整列が迅速的確にできる。			
		2週	本力測定(天候状態を考慮し、屋外種目と連動して実		・新体力テストの実施から自己の発育発達を確認する				
		2 <u>19</u>	施)				ことができる。		
		3週	バレーボール①	、レーボール① 			・バレーボールでは、スパイクやサーブレシーブの基礎技術を習得できる。 ・バレーボールの試合の中で、グループで工夫して攻撃することができる。		
		4週	テニス(バドミン 種目を決定)	トン)①(天候状態	えん まん まん まん まん しん	<ul><li>・テニスでは、バックハンドの基本的な打ち方を習得できる。</li><li>・バドミントンでは、スマッシュとドロップの基本的な打ち方を習得できる。</li><li>・ソフトテニス、バドミントン共に、ダブルスの試合のルールや進め方を理解できる。</li></ul>			
前期	1stQ	5週	バレーボール②			礎技術を習得て	の試合の中で、グループで工夫して攻		
		6週	テニス(バドミン 種目を決定)	トン)②(天候状態	を考慮し、実施	できる。 ・バドミントン な打ち方を習得 ・ソフトテニス	バックハンドの基本的な打ち方を習得いでは、スマッシュとドロップの基本的いできる。 、、バドミントン共に、ダブルスの試合の方を理解できる。		
		7週	バレーボール③			礎技術を習得て	の試合の中で、グループで工夫して守		
		8週	テニス(バドミントン)③(天候状態を考慮し、実施 重目を決定)		・テニスでは、バックハンドの基本的な打ち方を習得できる。 ・バドミントンでは、スマッシュとドロップの基本的な打ち方を習得できる。 ・ソフトテニス、バドミントン共に、試合の中で習得した技能を使用することができる。				

	1								
		9週	柔道①			・柔道 ・柔道 とがで	の文化に触れ、理解する の投げ技の動作や技術できる。	ることができる。 を理解し、身に付けるこ	
		10週	柔道②			・柔道	の文化に触れ、理解する の投げ技の動作や技術	ることができる。 を理解し、身に付けるこ	
		11週	バレーボール	•		礎技術 ・バレ	を習得できる。	クやサーブレシーブの基 グループで工夫して守	
	2ndQ	12週	テニス(バド種目を決定)	ミントン)④(天候状態	態を考慮し、実施	できる ・バド な打ち	。 ミントンでは、スマッ 方を習得できる。	の基本的な打ち方を習得 シュとドロップの基本的 ン共に、試合の中で習得	
		13週	種目指定選択 を考慮し決定	①(屋内・屋外種目の「 する)	中から、天候状態	・指定		チーム編成や試合進行等	
		14週	種目指定選択 を考慮し決定	② (屋内・屋外種目のでする)	中から、天候状態		された種目について、 <del>-</del> ースに行うことができ	チーム編成や試合進行等る	
		15週	種目指定選択 を考慮し決定	③(屋内・屋外種目の「 する)	中から、天候状態		された種目について、 ースに行うことができ	チーム編成や試合進行等る	
		16週	_			_			
		1週	後期ガイダン	ス・ストレッチ運動・タ	集団行動	・身体  備がで	の筋肉・関節の柔軟性を	理解することができる。 を高め安全に運動する準 確にできる。	
		2週	卓球①			を習得	!できる。 `ルスの試合のルールとì	ライブの基本的な打ち方 進め方を理解することが	
		3週	バスケットボ	バスケットボール①			を習得することができる	したグループ戦術を生か	
	3rdQ	4週	卓球②			<ul><li>・卓球では、スマッシュとドライブの基本的な打ち方を習得できる。</li><li>・ダブルスの試合のルールと進め方を理解することができる。</li></ul>			
		5週	バスケットボール②			の戦術  ・安全	を習得することができる	したグループ戦術を生か	
		6週	卓球③			・卓球では、試合の中で習得した技能を使用することができる。 ・卓球の特性を理解し、試合を進めながら楽しむことができる。			
後期		7週	柔道③	· 柔道③ 			・柔道の文化に触れ、理解することができる。 ・柔道の投げ技の動作や技術を理解し、身に付けることができる。 ・柔道の文化に触れ、理解することができる。		
		8週	柔道④			・試合		ることができる。 吏しして、相手とのかけ 	
		9週	柔道⑤	柔道⑤			・柔道の文化に触れ、理解することができる。 ・試合の中で、様々な技を駆使しして、相手とのかけ 引きを楽しむことができる。		
		10週	バスケットボ	バスケットボール③			・バスケットボールでは、基礎的な守備のグループでの戦術を習得することができる。 ・安全に配慮しながら、習得したグループ戦術を生かしながら、チームワークを重視したプレーができる。		
	4thQ	11週	バスケットボ	ール④		・バスケットボールでは、基礎的な守備のグループでの戦術を習得することができる。 ・安全に配慮しながら、習得したグループ戦術を生かしながら、チームワークを重視したプレーができる。			
	10.10	12週		④ (屋内種目の中から、 し決定する)	学生の学習状況		された種目について、 <del>:</del> ースに行うことができる	チーム編成や試合進行等 る	
		13週		⑤(屋内種目の中から、 し決定する)	学生の学習状況	・指定		チーム編成や試合進行等	
		14週		種目指定選択⑥(屋内種目の中から、学生の学習状況、課題を考慮し決定する)			された種目について、 ースに行うことができ	チーム編成や試合進行等	
		15週		⑦(屋内種目の中から、 し決定する)	学生の学習状況		された種目について、 <del>-</del> ースに行うことができ	チーム編成や試合進行等 る	
		16週	_	_					
評価割合	ì				1			1	
			能・意欲	自主的継続的学習	安全管理行動		集団行動力	合計	
総合評価害		10		30	30		30	100	
基礎的能力		5		30	30		30	95	
専門的能力		5		0	0		0	5	
分野横断的能力 0				0	0		0	0	

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	授業科目	英語ⅡB			
科目基礎情報									
科目番号	0010			科目区分	一般 / 必	一般 / 必修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 2			
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	2	2			
開設期	通年			週時間数	前期:2 後	始:2			
教科書/教材	教科書:第一学習社編集部(編)「able: English Grammar 27 Lessons」(第一学習社),野村真理(他)「Listening Box: PRE [改訂版] 」数研出版								
担当教員	沖本 正憲								
지수모든									

#### |到達目標

- 1. 基礎的な高校英語の理解を中心に学習し,実用英語検定試験に対応できる基本的な文法力,語彙力,リスニング技能などを習得することができる。 2. 教材を通して,国内外の事情について大枠で理解できる。 3. 継続学習の意義と必要性を理解できる。

## ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	標準的な高校英語の理解を中心に 学習し,実用英語検定試験に対応 できる標準的な文法力,語彙力 ,リスニング技能などを習得する ことができる。	基礎的な高校英語の理解を中心に 学習し,実用英語検定試験に対応 できる基本的な文法力,語彙力 ,リスニング技能などを習得する ことができる。	基礎的な高校英語の理解を中心に 学習し,実用英語検定試験に対応 できる基本的な文法力,語彙力 ,リスニング技能などを習得する ことができない。
評価項目2	一般的な教材を通して,国内外の事情について大枠で理解できる。	教材を通して,国内外の事情について大枠で理解できる。	教材を通して,国内外の事情について大枠で理解できない。
評価項目3	継続学習の意義と必要性を深く理 解できる。	継続学習の意義と必要性を理解で きる。	継続学習の意義と必要性を理解できない。

## 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	「英語 II B」では、英語の基本的な文法を体系的に把握するとともに、背景にある社会的・文化的事象をすることを目指す。また、基本的な英語運用力を身につけることを目指す。
授業の進め方・方法	文法テキストについては、最近の言語研究の知見も取り入れながら論理的かつ平易に解説し、演習形式で進める。 リスニング・テキストについては、音声や語彙について解説してから演習形式で進める。
注意点	1) 積極的な姿勢で問題演習に取組む必要がある。 文法テキストについては常に予習・復習を求める。 リスニング・スキルの向上のためには、自学自習を含む主体的な学習を継続することが必要である。

#### ₩₩₩

授業計画	卣			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	Lesson 7 完了形①	相を理解できる。
		2週	Lesson 8 完了形② Lesson 1 リスニング	相を理解できる。予定についてリスニングができる。
		3週	Lesson 9 助動詞①	法を理解できる。
	1stO	4週	Lesson 10 助動詞② Lesson 2 リスニング	法を理解できる。地図についてリスニングができる。
	ISIQ	5週	Lesson 11 助動詞③	法を理解できる。
		6週	Lesson 12 受動態① Lesson 3 リスニング	態を理解できる。時間についてリスニングができる。
		7週	Lesson 13 受動態②	態を理解できる。
前期		8週	Lesson 14 不定詞① Lesson 4 リスニング	非定形動詞を理解できる。旅行計画についてリスニン グができる。
		9週	Lesson 15 不定詞②	非定形動詞を理解できる。
		10週	Lesson 16 不定詞③ Lesson 5 リスニング	非定形動詞を理解できる。機内表現についてリスニン グができる。
		11週	Further Study 不定詞	非定形動詞を理解できる。
	2ndQ	12週	Lesson 17 動名詞① Lesson 6 リスニング	非定形動詞を理解できる。天気予報についてリスニン グができる。
		13週	Lesson 18 動名詞②	非定形動詞を理解できる。
		14週	Lesson 7-8 リスニング	電話の会話についてリスニングができる。
		15週	Lesson 9-10 リスニング	道案内についてリスニングができる。
		16週	前期定期試験	基本的な文法を体系的に理解できる。リスニングの基本的なスキルが身についている。
		1週	Lesson 19 分詞①	非定形動詞を理解できる。
		2週	Lesson 20 分詞② Lesson 11 リスニング	非定形動詞を理解できる。買い物についてリスニング ができる。
		3週	Further Study 分詞	非定形動詞を理解できる。
後期	3rdQ	4週	Lesson 21 比較① Lesson 12 リスニング	比較を理解できる。広告宣伝についてリスニングがで きる。
1女州	SiuQ	5週	Lesson 22 比較②	比較を理解できる。
		6週	Further Study 比較 Lesson 13 リスニング	比較を理解できる。簡単なおしゃべりについてリスニ ングができる。
		7週	Lesson 23 関係詞①	関係詞節を理解できる。
		8週	Lesson 24 関係詞② Lesson 14 リスニング	関係詞節を理解できる。服装についてリスニングがで  きる。

		9週	Lesson 25 関係詞	3		関係詞節を理解で	きる。			
		10週	Further Study 関 Lesson 15 リスコ	Lesson 15 リスニング			関係詞節を理解できる。体調についてリスニングができる。			
		11週	Lesson 26 仮定法							
4+60	12週	Lesson 27 仮定法 Lesson 16 リスコ	_esson 27 仮定法② _esson 16 リスニング			法を理解できる。グラフについてリスニングができる。				
	4thQ	13週	Optional Lesson 詞	Optional Lesson 名詞・冠詞・副詞・前置詞・接続 詞			その他の主要な品詞を理解できる。			
		14週	14週 Lesson 17-18 リスニング 職		職業についてリスニングができる。					
		15週	Lesson 19-20 リ	Lesson 19-20 リスニング		家事についてリスニングができる。				
		16週	後期定期試験	後期定期試験			基本的な文法を体系的に理解できる。リスニングの基本的なスキルが身についている。			
評価割合	ì									
		試験	演習(テスト)	課題(発表)				合計		
総合評価害	归	60	20	20	0	0	0	100		
基礎的能力 60		60	20	20	0	0	0	100		
専門的能力 0		0	0	0	0	0	0			
分野横断的	能力	0	0	0	0	0	0	0		

	牧工業高	等専門学	校 開講年度 平成29年度 (2	2017年度)	授業科目	創造工学Ⅱ	
科目基礎	礎情報						
科目番号	<u> </u>	0011		科目区分	専門 / 必	修	
授業形態	{	授業		単位の種別と単位	位数 履修単位: 2		
開設学科	ļ	創造工	学科(機械系共通科目)	対象学年	2		
開設期		通年		週時間数	前期:2 後	<b>後期:2</b>	
教科書/教	<b></b> 数材	門脇重達	首,藤本浩,高瀬善康,黒田浩晟 著,	Solidworksによる3	次元CAD(実教	対出版) /自作プリント	
旦当教員		浅見 廣	 樹				
到達目	 樗	•					
1) 製図法 2) 3D-C	よの基礎につ ADにより基	一礎的な図面	,様々な作図においてこれを利用できる の作成ができる. ~プで議論し,課題解決となる製品の3		その結果を発表	できる.	
レーブ	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	
平価項目	1		製図法の基礎について理解し、様々な作図においてこれを利用できる.	製図法の基礎についなな作図においてる。	いて理解し, 様 これを利用でき	製図法の基礎について理解できず ,作図においてこれを利用できない。	
評価項目	2		3D-CADにより基礎的な図面の作成ができる。	3D-CADにより基礎 成ができる.	,e., 5	成ができない.	
評価項目	13		与えられた課題に対してグループ で議論し,課題解決となる製品の 立案と設計を行い,その結果を発 表できる.	与えられた課題に で議論し,課題解 立案と設計を行い, 表できる.	決となる製品の	)   すんり1 に休逸に対してグループ	
学科の	到達目標耳	項目との	関係				
教育方:							
既要	72 ()	後期は, 利用した なお, 3	手書きおよび3D-CAD(Solidworks) グループ演習を中心に行い,課題に対 たイメージ画像等の作成,プレゼンテー フレインストーミング手法や	するグループディス ションという過程を	カッション, 製 通して 技術者	製品案の立案,3D-CADなどのツールを きとしての創造性を養う	
受業の進	め方・方法	前期は	険などは実施しない. 是出課題と,授業への取組み姿勢により を元に評価する. 100点法により行い,60点以上を合格と	•	取組み姿勢,フ	プレゼンテーション資料および発表内	
		授業には	t,必要に応じてノートや作図道具を持 取り組むこと.	参すること. また,	3D-CADの演習	<b>習時には,自らの技術力向上を意識して</b>	
注意点		3D-CA	なり組むこと。 Dの自習のために製図室を使用したい場 きないこともある.	合には, 教員まで連	絡すること. た	ただし, 教員の都合によっては製図室を	
	画	3D-CAI 開放で	Dの自習のために製図室を使用したい場 きないこともある.				
	画	3D-CAI 開放で 週	Dの自習のために製図室を使用したい場 きないこともある. 授業内容	退	見ごとの到達目村	·····································	
	画	3D-CAI 開放で 週 1週	Dの自習のために製図室を使用したい場 きないこともある。 授業内容 等角投影図の描き方	退	型ごとの到達目は 第角投影図での[	票 図面の描き方を理解できる.	
	画	3D-CA  開放で記   週   1週   2週	Dの自習のために製図室を使用したい場 きないこともある。 授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方	进 等 等	過ごとの到達目は 第角投影図での 第角投影図の図1	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる.	
	直	3D-CA  開放でき   週   1週   2週   3週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方	進 等 等	型ごとの到達目標 第角投影図での 第角投影図の図で 第三角法での図で	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる.	
	画	3D-CAI 開放で3 週 1週 2週 3週 4週	Dの自習のために製図室を使用したい場 きないこともある。 授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方	進 等 等	過ごとの到達目は 第角投影図での 第角投影図の図1	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる.	
	画 lstQ	3D-CA  開放でき   週   1週   2週   3週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方	迎 等 等 第 第	過ごとの到達目標 第角投影図での 第角投影図の図 第三角法での図 第三角法の図面	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる.	
		3D-CAI 開放で3 週 1週 2週 3週 4週	Dの自習のために製図室を使用したい場 きないこともある。 授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方	退 等 等 第 第 S	型ごとの到達目は 第角投影図での 第角投影図の図 第三角法での図 第三角法の図面 で のlidworksの基	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる.	
		3D-CAI 開放で記 週 1週 2週 3週 4週 5週	Dの自習のために製図室を使用したい場 きないこともある。 授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1	退 等 策 第 S S	題ごとの到達目相 等角投影図での 等角投影図の図 等角技での図面 等三角法の図面 のlidworksの基 olidworksの基 でのは ができる。	票 図面の描き方を理解できる。 面を作成できる。 面の描き方が理解できる。 を作成できる。 本的な操作方法が理解できる。 本的な操作方法が理解できる。 れた2次元の図面から、3次元の形状を	
		3D-CAI 開放でる 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2	近 等 策 第 S S	題ごとの到達目相 等角投影図での 等角投影図の図 等角技での図面 等三角法の図面 のlidworksの基 olidworksの基 でのは ができる。	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状を	
受業計		3D-CAI 開放でる 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3	型 等 策 第 S S S ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 (	題ごとの到達目相 等角投影図での 等角投影図の図で 等角技の図面で 等三角法の図面で のlidworksの基 olidworksの基 等三角法で書かれ メージできる。 第三角法で書かれ メージできる。	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状を	
受業計		3D-CAI 開放でる 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADの基本演習3	退 等 策 第 S S S ( 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	題ごとの到達目相 等角投影図での 等角投影図の図で 等角技影図の図で 等三角法の図面で olidworksの基 olidworksの基 ラージできる。 等三角法で書かれ メージできる。 等三角法できる。 は がイメージできる。 は がある。 は がある。	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状を	
受業計		3D-CAI 開放で記 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADの基本演習4 キャリア講演会 I	退 等 策 S S S T 1 篇 5 S	超ごとの到達目標 第角投影図での 第角投影図の図で 第三角法での図で 第三角法の図面 のlidworksの基 のlidworksの基 第三角法で書かれ メージできる。 第三角法で書かれ メージできる。 第三角法で書かれ メージできる。 できる。 はなのではいる。	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状を れた2次元の図面から,3次元の形状を	
受業計		3D-CAI 開放できる   週   1週   2週   3週   4週   5週   6週   7週   8週   9週   10週   11週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADの基本演習4 キャリア講演会 I 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによる機械部品作成 1	型 等 等 下 S S S T T ( ) S S S S S S S S S S S S S S S S S S	超ごとの到達目標 第角投影図での 第角投影図の図で 第三角法での図で 第三角法の図面を のlidworksの基の はなっまで書かれ メージできる。 第三角法で書かれ メージできる。 が、メージできる。 はなのでいまできる。 はなのでいまできる。 はなのでいまできる。	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状を れた2次元の図面から,3次元の形状を た2次元の図面から,3次元の形状を かた2次元の図面から,3次元の形状を によりできることができる. り簡単な機械部品の作図ができる.	
受業計		3D-CAI 開放でき 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADの基本演習4 キャリア講演会 I 3D-CADによる機械部品作成 1	選 等 第 第 S S S S S S S S S S S S S S S S S	過ごとの到達目相 第角投影図での 第角投影図の図面 第三角法での図面 第三角法の図面 のlidworksの基 olidworksの基 がメージできる。 第三角法で書かれ メージできる。 がメージできる。 はある間き、自 ではないないないないないないないないないないない。 olidworksによ olidworksによ olidworksによ	票 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状を れた2次元の図面から,3次元の形状を のキャリアについて考えることがで り簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機械部品の作図ができる.	
授業計	1stQ	3D-CAI 開放で記 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADに基本演習4 キャリア講演会 I 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによる機械部品作成 1	選 等 第 第 S S 第 1 第 1 章 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	超ごとの到達目標 第角投影図での 第角投影図の図で 第三角法での図で 第三角法の図面 第三角法の図面 第三角法で書かれ イメージできる。 第三角法で書かれ イメージできる。 前域を聞き、自 である。 olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる	票図面の描き方を理解できる.面を作成できる.面の描き方が理解できる.面の描き方が理解できる.を作成できる.本的な操作方法が理解できる.本的な操作方法が理解できる.れた2次元の図面から、3次元の形状をれた2次元の図面から、3次元の形状をり簡単な機械部品の作図ができる.り簡単な機械部品の作図ができる.り簡単な機械部品の作図ができる.り簡単な機械部品の作図ができる.り簡単な機成部品の作図ができる.り簡単な機成部品の作図ができる.り簡単な	
受業計	1stQ	3D-CAI 開放で記 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADの基本演習4 キャリア講演会 I 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによるアセンブリモデルの作 3D-CADによるアセンブリモデルの作	選 等 第 第 S S S S S S S S S S S S S S S S S	超ごとの到達目標 第角投影図での 第角投影図の図で 第三角法での図で 第三角法の図面 第三角法の図面 第三角法で書かれ イメージできる。 第三角法で書かれ イメージできる。 前域を聞き、自 である。 olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる	票図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状をれた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をのの半ャリアについて考えることがでり簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り間単な組立部はの多い部材の作図ができる. り曲面形状の多い部材の作図ができる. り曲面形状の多い部材の作図ができる.	
受業計	1stQ	3D-CAI 開放で記 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによるでセンブリモデルの作 3D-CADによるアセンブリモデルの作 3D-CADによる日用品の作成 3D-CADによる日用品の作成	選 等 第 第 S S S S S S S S S S S S S S S S S	図ごとの到達目標 角投影図での 等角投影図の図面 等角投影図の図面 等角法での図面 等三角法での図面 を可はworksの基 等三角法できる。 を一多できる。 できる。 はしばworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる olidworksによる	票図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状をれた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をのの半ャリアについて考えることがでり簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り間単な組立部はの多い部材の作図ができる. り曲面形状の多い部材の作図ができる. り曲面形状の多い部材の作図ができる.	
受業計	1stQ	3D-CA  開放できる   1週   2週   3週   4週   5週   6週   7週   8週   10週   11週   12週   13週   14週   15週   15    15₪   15₪   15₪   15₪   15₪   15₪   15₪   15෩   1	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによるでセンブリモデルの作 3D-CADによるアセンブリモデルの作 3D-CADによる日用品の作成 写真的なイメージ画像の作成方法	提 等 第 第 第 第 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	図ごとの到達目標 角投影図での 等角投影図の図面 等角投影図の図面 等角法での図面 等三角法での図面 を可はworksの基 等三角法できる。 を可は要ができる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなではまからは はないないない。 はないないない。 はないないないない。 はないないないない。 はないないないないない。 はないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないないない。 はないないないないないない。 ははいないないないないないないない。 ははいないないないないないないないないないない。 ははいないないないないないないないないないないないないないないない。 ははいないないないないないないないないないないないないないないないないないない	標 図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状をれた2次元の図面から,3次元の形状をれた2次元の図面から,3次元の形状をれた2次元の図面から,3次元の形状をれた2次元の図面から,3次元の形状をいた2次元の図面から,3次元の形状をいた2次元の図面から,3次元の形状をいた2次元の図面からができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機成部品の作図ができる. り簡単な相立部品の作図ができる. り曲面形状の多い部材の作図ができる. り曲面形状の多い部材の作図ができる. り間単な日用製品の作図ができる. り間単な日用製品の作図ができる.	
受業計	1stQ	3D-CA  開放できる   1週   2週   3週   4週   5週   6週   7週   8週   10週   11週   12週   13週   14週   15週   16週   1週   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習4 キャリア講演会 I 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによる機械部品作成 1 3D-CADによるアセンブリモデルの作 3D-CADによるアセンブリモデルの作 3D-CADによる日用品の作成 3D-CADによる日用品の作成 写真的なイメージ画像の作成方法	選 等 第 第 第 5 S 第 1 第 1 第 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	超ごとの到達目標 第角投影図での 第角投影図の図で 第三角法での図で 第三角法の図面を のlidworksの基の のlidworksの基できる。 第三角法できる。 第三角法できる。 がイメージできる。 がイメージできる。 がはなできる。 のlidworksによる のlidworks のlidworks のlidworks のlid	票図面の描き方を理解できる.面を作成できる.面の描き方が理解できる.面の描き方が理解できる.を作成できる.本的な操作方法が理解できる.本的な操作方法が理解できる.れた2次元の図面から,3次元の形状をれた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をり簡単な機械部品の作図ができる.り簡単な機械部品の作図ができる.り簡単な組立部品の作図ができる.り簡単な組立部品の作図ができる.り曲面形状の多い部材の作図ができる.り曲面形状の多い部材の作図ができる.り曲面形状の多い部材の作図ができる.り曲面形状の多い部材の作図ができる.り曲面形状の多い部材の作図ができる.り曲面形状の多い部材の作図ができる.り曲面形状の多い部材の作図ができる.り曲面形状の多い部材の作図ができる.り音楽できる.写真的なイメージ画る.	
授業計	1stQ	3D-CAI開放でま 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによるでセンブリモデルの作 3D-CADによるアセンブリモデルの作 3D-CADによる日用品の作成 写真的なイメージ画像の作成方法	選 等 第 第 第 第 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	図ごとの到達目標 角投影図での 時角投影図の図面 三角法での図面 三角法での図面 三角法での図面 三角法でできる。 にはworksにまる。 はなできる。 はなできる。 はなできる。 はなではまる。 ははworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 にはないたができる。 はないたができる。 はないたました。 にはないたまによる。 にはないたまにないたまにないた。 にはないたまにないたまにないた。 にはないた。 にはないたまにないた。 にはないたまにないた。 にはないたまにないた。 にはないたまにないた。 にはないたないた。 にはないたまにないたまないた。 にはないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないた。 にはないたまないた。 にはないたまないた。 にはないたまないた。 にはないたまないた。 にはないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないたまないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないたまないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないたまないたまないた。 にはないたまないたまないた。 にはないたまないたまないたまないたまないた。 にはないたまないたまないたまないたまないた。 にはないたまないたまないたまないたまないたまないたまないたまないたまないたまないたま	際図面の描き方を理解できる. 面を作成できる. 面の描き方が理解できる. 面の描き方が理解できる. を作成できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. 本的な操作方法が理解できる. れた2次元の図面から,3次元の形状をれた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をわた2次元の図面から,3次元の形状をいた2次元の図面から,3次元の形状をいた2次元の図面から,3次元の形状をいた2次元の図面から,3次元の形状をいた2次元の図面ができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な機械部品の作図ができる. り簡単な組立部品の作図ができる. り簡単な日用製品の作図ができる. り曲面形状の多い部材の作図ができる. り曲面形状の多い部材の作図ができる. りもの手法を理解できる. ミングの手法を理解できる. ミングの手法を理解できる. ミングの手法を理解できる. ミングの手法を理解できる.	
注 一 授	1stQ 2ndQ	3D-CA  開放できる   1週   2週   3週   4週   5週   6週   7週   8週   10週   11週   12週   13週   14週   15週   16週   1週   2週   2週   10週   10週	Dの自習のために製図室を使用したい場合ないこともある。  授業内容 等角投影図の描き方 等角投影図の描き方 第三角法の描き方 第三角法の描き方 3D-CADの基本演習1 3D-CADの基本演習2 3D-CADの基本演習3 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによる機械部品作成1 3D-CADによるでセンブリモデルの作 3D-CADによるアセンブリモデルの作 3D-CADによる日用品の作成 3D-CADによる日用品の作成 写真的なイメージ画像の作成方法  ガイダンス,ディスカッション演習1 ディスカッション演習2 課題テーマに対するリサーチとグルー	選 等 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 8 8 8 8 8 8 8	図ごとの到達目標 角投影図での 等角投影図の図面 等角投影図の図面 等角法での図面 等角法での図面 等角法でできまる。 はないないできまる。 がメーラ間き、自 を可はないないできまる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 olidworksによる。 にはないないができます。 はないないができます。 はないないができます。 はないないないないないでは、 はないないないでは、 はないないないでは、 はないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないない。 はないないないないないないない。 はないないないないないないないないないないないないない。 はないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	票図面の描き方を理解できる.面を作成できる.面の描き方が理解できる.面の描き方が理解できる.を作成できる.本的な操作方法が理解できる.本的な操作方法が理解できる.本的な操作方法が理解できる.れた2次元の図面から、3次元の形状をれた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面から、3次元の形状をいた2次元の図面ができる。り簡単な機械部品の作図ができる。り簡単な組立部品の作図ができる。り簡単な組立部品の作図ができる。り簡単な目用製品の作図ができる。り間単な日用製品の作図ができる。り間単な日用製品の作図ができる。ことがファきる・ミングの手法を理解できる。ミングの手法を理解できる。ことがして、必要な情報を調査できる。こと対して、必要な情報を調査できる。こと対して、必要な情報を調査できる。こと対して、必要な情報を調査できる。ことがして、必要な情報を調査できる。ことがの手法などを利用して、グルーミングの手法などを利用して、グルーミングの手法などを利用して、グルー	

		-							
		6週	中間発表会			発表スライドにより, 課題 いて発表ができる.	1解決のためのアイデアにつ		
		7週	キャリア講演会Ⅱ			講演を聞き, 自らのキャし きる.	リアについて考えることがで		
		8週	スキル講習1				<b>品使用イメージ画像の作成</b>		
		9週	スキル講習2			簡易的な製品模型の作成手	法を習得できる.		
		10週	スキル講習 3		3D-CADにより作成したモデルを用いて, メージ画像の作成ができる.				
		11週	課題テーマに対するディスカッション演習3			中間発表で得られた指摘事	耳について考えることがで		
	444-0	12週	課題テーマに対する	るディスカッション演習	₫ 4	中間発表で得られた指摘事 アをより具体的な形でまと	項を踏まえた上で, アイデンめることができる.		
	4thQ	13週	発表会用のポスタ-	発表会用のポスター資料の作成		課題解決案を, ポスターと きる.	いう形でまとめることがで		
		14週	成果発表会			ポスターや模型等により課題解決案についての発表ができる.			
		15週	ポートフォリオ	ポートフォリオ		今年度の自分の成果・成長を振り返り,次年度の目標を立てることができる.			
		16週							
評価割合	ì								
			課題	発表	Į.	取組み	合計		
総合評価割	 ]合		50	30	2	20	100		
基礎的能力	]		10	0	2	20	30		
専門的能力	]		40	0	(	)	40		
分野横断的	能力		0	30	(	)	30		

	牧工業高	等専門	 学 <u>校</u>	開講年度	平成29年度 (2	2017年度)		選科目	情報技	術
科目基						,	1			
科目番号 0012 科目区分						専門 / 必	 修			
授業形態	{	授業				単位の種別と単位数		履修単位: 1		
開設学科			 丁学科(			対象学年		2		
<del></del>		前期		週時間数			前期:2			
教科書/教	 教材		プリント	(Blackboard	で随時配布する)	1		l i		
担当教員	旦当教員 高澤 幸治									
到達目	 標	•								
1. 表計算 2. 表計算 3. C言語 ルーブ	算アプリケー で適切なプ	・ションを ・ションを ログラム	用いて記 用いて記 を作成し	表計算を行い,ī 適切なグラフ作品 ,正しい解を得	Eしい解を得ること 成ができる. }ることができる.	ができる.				
<u>ルーフ</u>	リック		Ŧ		ベルの日安	標準的な到達し	ベルの	 日安	<b>士到</b> 達	
表計算を	プリケーシ 行い, 正し	ョンを用 い解を得	いて るこ え	表計算アプリケ- 表計算を行い,ī	ーションを用いて Eしい解を得るこ	表計算アプリク表計算を行うる	アーショ	ンを用いて		アプリケーションを用いて を行うことができない.
<u>とができ</u> 表計算ア 適切なグ	<u>る。</u> プリケーシ ラフ作成が	 ョンを用 できる.	いて ネ	とができる. 表計算アプリケ- 適切なグラフ作!	ーションを用いて 成ができる.	表計算アプリクグラフ作成がで	ケーショ		表計算	
C言語で	適切なプロク 解を得るこ	ブラムを作	作成し (		プログラムを作成し	C言語でプログ ができる.		作成すること		····································
学科の	到達目標」	<u>頁目と</u> の	D関係							
教育方:	<u></u> 法等									<u> </u>
概要		講義はプログ	期間の前 グラム作	Ĩ半は表計算アブ 説を, それぞれ	プリケーションを用い 演習する.	ハた基礎的な表	計算およ	びグラフ描	画を,後	半はC言語を用いた基礎的な
受業の進	め方・方法	説明:	資料や油	習・課題の配布	で行う. 授業開始時 5,課題の回収等はE 5,演習,個別指導を	Black Boardをイ	ノ, ログ <sup>.</sup> }して行	インをしてる う.	おくこと.	
注意点		前期	末の評価		学生に対しては,取		的に判断	fして再試験	を実施す	る場合がある. 再試験を行
授業計	画									
		週	授業	<b>美内容</b>			週ごと	この到達目標	Ę	
		1週	ガイ	イダンス, 表計算	<b>算アプリケーション</b>	の基本的な操作 表計算アプリケーションの基本的な挑				
		2週	表計上切	†算の基礎(四貝 別下)	演算,合計,平均	,四捨五入,切	四則演 適切た	四則演算, 合計, 平均, 四捨五入, 切上切下を 適切な表計算ができる.		
		3週	表計	†算の基礎(条件	‡判断, セル書式)		条件判断, セル書式を使って適切な表計算			て適切な表計算ができる.
	1stQ	4週			が替え,絶対参照,	条件付書式)	算がて	<u>"きる.</u>		片付書式を使って適切な表計 
		5週	グラ	フ作成の基本的	りな操作		グラフ作成の基本的な操作ができる.			
		6週		フ作成の基礎			基礎的な散布図を作成することができる.			
		7週	グラ	フ作成の応用	(散布図の応用)		応用的な散布図を作成することができる.			
		8週	総合	合的な演習				ミで学習した ができる.	機能を使	もって適切な表計算・グラフ
前期		9週	達成	戊度確認試験						
		10週	Cプ	゚ログラミングの	基本的な操作		Cプロ	グラミング	の基本的	な操作ができる.
		11週	配列	<u></u>			配列に			<b>酢的なプログラムをつくるこ</b>
		12週	順位	が付け			配列内ログラ	Nの個々の値 カムをつくる	に,配列 ことがて	川内における順位をつけるフ ごきる.
	2ndQ	13週	最大	て(最小)項の移	多動		動する	プログラム	をつくる	と,配列の最初(最後)に移 ることができる.
		14週	並ひ	<b>が替え</b>			ラムを	さつくること	ができる	
		15週		合的な演習				にで学習した ことができる		もって適切なプログラムをつ 
16週   前期定期試験										
評価割	<u>台</u>	1		•		T				T a = 1
···	A		定期試験	英	達成度確認試		演習課題	<u> </u>		合計
総合評価割合			40		40		20			100

基礎的能力

専門的能力 分野横断的能力

	 牧工業	高等専	 門学校	開講年度	平成29年度	(2017年度)	授	業科目	 工業力学 I		
科目基础	<b>楚情報</b>			•	•	-					
科目番号	科目番号 0013		013			科目区分		専門 / 必修	<u> </u>		
授業形態		技	 受業			単位の種別と単	位数	履修単位: 1			
開設学科				(機械系共通科	≣)	対象学年		2			
開設期		-	<u>::::::::::::::::::::::::::::::::::::</u>	. (		週時間数		後期:2			
教科書/教材 青木弘,木谷晋 著,工						/C 31-3/21		124, 731			
担当教員			見 廣樹	11 17 1/2	3 3 (MA) (IIII) (MA)						
<u></u>			420 22 123								
1) 静力学 2) トラス	学的な力の ス構造の部 は基本的図	の分解と 部材に働 図形の重	合成, カ <sup>4</sup> く内力のi 心と安定 <sup>7</sup>	やモーメントの釣 問題を, 力とモー なすわりの条件を	D合いに関する問題 -メントの釣合いか と求めることができ	を解くことができら ら解くことができ る.	る. る.				
ルーノ:	リック			理想的な到達レ	~ I	 標準的な到達レ	~ U ΦΕ		十四十五十一六		
									未到達レベ		
評価項目	1			一般の表別なりの モーメントの釣りな問題を解く	)分解と合成, 力や ]合いに関する応用 ことができる.	<ul><li>静力学的な力の モーメントの釣 的な問題を解く</li></ul>	合いに関	₹する基本	モーメント	カの分解と合成, 力や の釣合いに関する基本 解くことができない.	
評価項目	2			トラス構造の部する応用的な問 ントの釣合いかる.	3材に働く内力に関 ]題を,力とモーメ ^ら解くことができ	トラス構造の部 する基礎的な問 ントの釣合いかる.	材に働く  題を, ナ  ら解くこ	(内力に関 コとモーメ ことができ	トラス構造する基礎的ントの釣合ない.	の部材に働く内力に関 な問題を, カとモーメ いから解くことができ	
評価項目	3			様々な図形の重 条件を求めるこ	心と安定な座りの とができる.		心と安定	な座りの	基本的図形 条件を求め	の重心と安定な座りの ることができない.	
学科の	到達目	漂項目	との関係	系	<del></del>			<del></del>	<del></del>	<del></del>	
教育方法		<del></del>	2001/	-							
概要	<del>Д (</del>	Įί	ン,図心に	こついての具体例?	を説明する.	ーーーーー るように,静力学の とともに,理解度を			成,分解,釣	合い, モーメント, 重	
授業の進	め方・方	#	受業には	関数雷卓を持参	すること				)評価する. お	合格点は60点とする.	
注意点		1/2	く式や問題	の解答例を覚え	るのではなく,原理	果についての理解を 問題を解いて理解を	深める	事が重要では	ある.		
授業計画	<b>画</b>		2.0 2 0.1	3,032,33 0.0		3,2 2,3,1 2 2,3,12	,				
JX <del>X</del> 011	<u> </u>	週	±ε				調ブレ	の到達日煙			
		1退					週ごとの到達目標 カのベクトル表示について理解できる.				
		2退		<u>,</u> 点に働く力の合 <sub>原</sub>							
			1	点に働く力の合成			1点に働く力の合成と分解ができる。   力のモーメントについて理解でき、数式と図式です				
		3退		」のモーメント	ルこりが		る事ができる.				
		4退	<b>a</b>	力点の異なる力	 の合成		着力点の異なる力の合成ができる.				
	3rdQ	5退	1	点に働く力の釣き	 合い		複数の力の働く状態について理解できる.				
	JiuQ	6退					カの釣合う条件を,数式と図式により求めることがで				
		7週	持	送触点, 支点に働き 発動点の異なる力	 くカ		」きる. 力の釣合う条件を,数式と図式により求めることがで				
		8週		強点の異なる力 接触点の異なる力			_	iる. pの釣合う条件を,数式と図式により求めることが isa			
後期		9週		を を成度確認試験 トラス				トラスについて理解できる.			
		10		<b>、</b> ラス			力の釣合いからトラス構造の部材に作用する内力を節 点法で求める事ができる.				
		11	週	トラス			カの釣合いからトラス構造の部材に作用する内力を切断法で求める事ができる.				
	4thQ	12		直心と図心			_		て理解できる		
	1	13	週	が体の重心			+ -		を求めること		
		14		7体の重心 7体のすわり			様々な形状の重心を求めることができる. 基本的形状の,安定なすわりの条件を求めることができる.				
		15		が体のすわり		様々な形状の,安定なすわりの条件を求めることができる.					
=== /=====		16	<b></b>								
評価割る	<u>i</u>			T		los -	-0		T		
		試験		課題	相互評価	態度		トフォリオ	その他	合計	
総合評価		80		20	0	0	0		0	100	
		120		10	0	0	0		0	40	
基礎的能		30									
基礎的能。 専門的能	カ	50		10	0	0	0		0	60	

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2	1017年度)	授業科目	機械設計製図 I			
科目基礎情報									
科目番号	号 0014				専門 / 必	修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 3			
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	2	2			
開設期	通年			週時間数	前期:3 後	題:3			
教科書/教材	教科書/教材 林洋次他「機械製図」実教出版								
担当教員 池田 慎一,高澤 幸治									
到達日標	—————————————————————————————————————								

## 到達日標

投影図,立体図示,展開図の製図ができる。 機械要素の製図ができ,面の指示記号,寸法・幾何公差およびはめあいに関して理解し説明できる。 ねじ,ボルト・ナットの規格について説明できる。 平歯車に関して,形式の説明および寸法などの計算ができる。 JWCAD (フリーソフト二次元CAD) を使って機械要素の製図ができる。

## ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
投影図, 立体図示, 展開図の製図	投影図, 立体図示, 展開図の製図	投影図,立体図示,展開図の基礎	投影図, 立体図示, 展開図の製図
ができる。	ができる。	的な製図ができる。	ができない。
機械要素の製図ができ,面の指示記号,寸法・幾何公差およびはめあいに関して理解し説明できる。	機械要素の製図ができ,面の指示記号,寸法・幾何公差およびはめあいに関して理解し説明できる。	機械要素の製図ができ,面の指示記号,寸法・幾何公差およびはめあいに関して基礎的な部分について説明できる。	機械要素の製図はできるが,面の 指示記号,寸法・幾何公差および はめあいに関して説明できない。
ねじ, ボルト・ナットの規格につ	ねじ, ボルト・ナットの規格につ	ねじ, ボルト・ナットの規格の基本的な事項について説明できる.	ねじ, ボルト・ナットの規格につ
いて説明できる.	いて説明できる.		いて説明できない.
平歯車に関して, 形式の説明および寸法などの計算ができる。	平歯車に関して, 形式の説明および寸法などの計算ができる。	平歯車に関して,形式の説明および基本的な寸法などの計算ができる。	平歯車に関して,形式の説明および寸法などの計算ができない。
JWCAD(フリーソフト二次元	JWCAD(フリーソフト二次元	JWCAD(フリーソフト二次元	JWCAD(フリーソフト二次元
CAD)を使って機械要素の製図が	CAD)を使って機械要素の製図が	CAD)を使って機械要素の基本的	CAD)を使って機械要素の製図が
できる。	できる。	な製図ができる。	できない。

## 学科の到達目標項目との関係

## 教育方法等

概要	様々な機械要素およびそれらの組み合わせによる簡単な機械・器具の製図を行い、JIS規格の活用、合理的な図示方法および寸法、形状の決め方などを修得し、製図および読図の能力を高めることを目標とする。
授業の進め方・方法	前期は教科書の課題・製図例に準じた手書きの製図,後期はスケッチ,手書きの製図およびCAD(JWCAD)による製図の演習を行う。
注意点	機械設計製図では評価の大部分(80%)を提出図面としている。そのため、授業時間内で提出図面を完成できない場合は、放課後等に自主的に取り組み(JWCADはCAI室を利用)、提出期限までに完成し提出することが必要である。

一	₩=-	ŀΨ	
ťv	表示	##	

授業計	<u> 画</u>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	機械製図の基礎,製図道具の使い方	機械製図の基礎について理解し説明できる. 製図道具 を適切に扱うことができる。
		2週	基礎的な作図	文字,線,円,円に内外接する六角形,円と直線を円 弧で結ぶ,円と円を円弧で結ぶ図形を正しく作図でき る。
		3週	投影図①	投影法の基礎について理解し説明できる. 基礎的な投 影図(第三角法)を作図できる。
	1stQ	4週	投影図②	基礎的な投影図を作図できる。
		5週	等角図①	基礎的な立体的な図示について理解し説明できる。基 礎的な等角図を作図できる。
		6週	等角図②	基礎的な等角図を作図できる。
		7週	展開図	展開図の基礎について理解し説明できる。基礎的な展 開図を作図できる。
前期		8週	製作図の基礎	製作図の基礎について理解し説明できる。
		9週	基礎的な製作図	単純な形状の機械部品の基礎的な製作図を正しく製図 できる。
		10週	面の指示, 寸法公差, はめあい	面の指示,寸法公差,はめあいの基礎について理解し 説明できる。
		11週	製作図①	機械部品の基礎的な製作図を正しく製図できる。
		12週	製作図②	機械部品の基礎的な製作図を正しく製図できる。
	2ndQ	13週	ねじ, ボルト・ナットの基礎	ねじ, ボルト・ナットの基礎について理解し説明でき る。
		14週	ボルト・ナットの製図①	ボルト・ナットを用いた基礎的な締結部の製作図を正 しく製図できる。
		15週	ボルト・ナットの製図②	ボルト・ナットを用いた基礎的な締結部の製作図を正 しく製図できる。
		16週		
		1週	スケッチ(全体図の作成)	身のまわりの品物の全体図をスケッチできる。
後期	3rdQ	2週	スケッチ(部品図の作成)	身のまわりの品物の全体図から部品図をスケッチでき る。
		3週	スケッチ(検図)	身のまわりの品物の全体図および部品図の他者のスケッチを検図できる。

		4週	機械要素の製図 (平歯車の製図①)		平歯車の基礎的な知	印識を元に製図できる。	
		5週	機械要素の製図(平歯車の製図②)		平歯車の図面に必要る。	要な寸法等を確認しながら製図でき	
		6週			平歯車の図面に記載 製図できる。	載のある幾何公差等を理解しながら	
		7週	簡単な機械の設計製図(ジャッキの各計	部材の強度計算	ジャッキの各部材の強度計算方法を理解できる。		
		8週	簡単な機械の設計製図(ジャッキの各部材の強度計算 ②)		ジャッキの各部材 <i>の</i> できる。	D強度計算ができ部材の寸法を決定	
		9週	CADによる製図①(JWCADの使用方法	ADによる製図①(JWCADの使用方法)		使用方法を理解できる。	
		10週	ADによる製図②(簡単な機械要素の製図)		JECADで簡単な機械要素の製図ができる。		
		11週	CADによる製図③(軸押さえの製図)		JECADで軸押さえ	等の製図ができる。	
	4+b0	12週	CADによる製図④(軸受け支持部品の製図)		JECADで軸受け支持	寺部品等の製図ができる。	
	4thQ	13週	CADによる製図⑤(ボルト・ナットの	製図)	JECADでボルト・ナットの製図ができる。		
		14週	CADによる製図⑥(スパナの製図)		JECADでスパナの製図ができる。		
		15週	CADによる製図⑦(フックの製図)		JECADでフックの製図ができる。		
		16週					
評価割合	ì						
			課題(図面)	小テスト		合計	
総合評価割	启		80	20		100	
基礎的能力	)		40	10	<u> </u>	50	
専門的能力	)		40	10		50	
分野横断的	能力		0	0		0	

		 等専門学校	 ₹ 開講年度 平成29年度(		授	 業科目	機械工学実習 I	
 科目基礎		/	1 10000 100 10000 100 100	( )		-1-11	1	
科目番号	KEIH+K	0015		科目区分		専門 / 必	修	
授業形態		授業		単位の種別と単位	· 大数	履修単位: 3		
開設学科		324214	科(機械系共通科目)	対象学年	<u>x</u>	2		
開設期		通年				前期:3 後	·期·3	
教科書/教	7. <b>木</b> 才	<u>ーペー・</u> 自作プリ	ント	Zerolasza		1377713		
担当教員	(1/)		7.小薮 栄太郎					
<u></u>	<u> </u>	1200 12012	0/1 3X 7/12/CM					
1)各種加 2)各種加 3)安全に 4)機械工化	工機器類の基 工法の基礎 ついて認識し 作実習と他の	知識を持ち, し,実行でき	ち,安全に操作ができる. 安全に作業ができる. る. の関連の重要性を認識できる.					
ルーブリ	<u> </u>		1					
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レイ	ベルの目	1安	未到達レベルの目安	
		,, 基本的なれ ることができ		安全作業を理解して	ン,簡単 ることた	単な機械加 ができる.	安全作業を理解できず,基本的な 機械加工作業を実施することがで きない.	
2. 簡単が 結果をグラ	ラフにまとぬ	を行い, その め, 考察する	) 簡単な工学実験を行い, その結果 をグラフにまとめ, 考察すること ができる.	簡単な工学実験を をグラフにまとる することができる	め. 簡単	その結果	簡単な工学実験を行い, その結果 をグラフにまとめ, 考察すること ができない.	
		頁目との関					·	
教育方法		<u>,                                    </u>	····					
概要	Δ <del></del>	創造工学 の基本的 養い,簡	I でのグループ作業および実習の基礎な扱い方を修得する. また、実技のみ単な工学実験を行いその結果をグラフ	を踏まえ,機械工 ならず,現象の観 にまとめ考察する	学実習察能力など実際	I では機械 ご観察結果 険的要素を	工作に用いる基本的技能と工作機械 を理論的,工学的に検討する能力を 持った課題を行う。	
授業の進む	め方・方法	達成目標の基準はとする.	に関して実習作業への取り組み,実習 実習作業への取り組み40%,実習能力	能力,報告書内容 510%,報告書内容	および \$40% お	報告書提出 らよび報告	状況を下記の基準で評価する. 評価 書提出状況10%とし, 合格点は60点	
注意点		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	では、作業服上下、作業帽、安全靴をでは、危険防止のため、安全に配慮しをはらうとともに、全員が規律あるとト、電卓、筆記用具を持参すること提出する報告書は、その内容と提出する報告書が不合格との判断を受けた場合は	必ず着用する作た着こなし・態度 た着こなし・態度 動をとることこ 出状況を評価する は、書き直して再提	業にあれ を心がいれらを込 ため提品 といるで	たっては保 け、集合か 遵守できな 出期限を厳 こと.	護メガネを着用すること. ら解散に至るまで,安全に対して最い者は退出させる場合がある. 守すること.	
授業計画	 <u></u>	<b>'</b>		,				
		週	授業内容		週ごと	の到達目標	五	
		1週	実習ガイダンス		安全作	業の基礎知	口識を持ち,説明できる.製作図に関	
		2週	実習ガイダンス2		する基礎知識を持ち、基本的な製図ができる 安全作業の基礎知識を持ち、説明できる、製作図に関する基礎知識を持ち、基本的な製図ができる 構造用鋼板のガス溶接、ガス切断、プラズマ切断を安全に行うことができる。			
		3週	溶接					
	1stQ	4週	溶接2		構造用鋼板のガス溶接,ガス切断,プラズマ切断を安全に行うことができる.			
			旋盤				ター穴あけができる.	
		6週	旋盤2		掴み部製作・外径切削ができる.			
前期		7週	手仕上げ・機械加工			がけ・ダイヤルゲージの取扱いができ		
		8週	手仕上げ・機械加工 2	る.穴あけ・ネジ立てができる.   2 D図面よりレーザー加工機で加工物を作成でき				
		9週	鋳造・塑性加工		2 D図面よりレーサー加工機で加工物を作成できる。 砂型を作成できる、鋳込みにより成形できる。			
		10週	鋳造・塑性加工2			工ができる		
		11週	機械仕上				ッ. 削りができる.	
		12週	機械仕上 2					
	2ndQ	13週	工場見学		平面切削,側面削りができる. 近郊の工場で実際の製作現場を見学す			
		14週	<del></del> ビデオ学習					
		15週	総括的補足説明		実習で体験できない他の工作法を理解する.		3016の工作がで生所する。	
		16週	THE STEED OF STEED STEED OF STEED OF STEED OF STEED STEED OF STEED					
					アーク	 の発生とえ できる. C	ストリンガービート、ウィービングビ CO2, TIG溶接ができる.	
		2週	溶接2		ートができる.CO2,TIG溶接ができる. アークの発生とストリンガービート、ウィービン ートができる.CO2,TIG溶接ができる.			
	3rdQ	3週	溶接 3		ートが	できる. (	ストリンガービート、ウィービングビ CO2, TIG溶接ができる.	
後期	3.40	4週	旋盤				溝切削, ネジ加工ができる.	
12//1		5週	旋盤2		外径仕	上げ切削,	溝切削, ネジ加工ができる.	
		6週	旋盤 3		外径仕	上げ切削,	溝切削, ネジ加工ができる.	
		7週	分解・組立		カート	の分解、約	目立ができる.	
		8週	分解・組立 2		カート	の分解、私	且立ができる.	
	4+5-0	9週	分解・組立3		カート	の分解、私	且立ができる.	
	4thQ	10週	NC加工		NCプ	ログラミン	ングができる.	

	11週	NC加工 2	NC加工 2			N Cプログラミングができる.			
12週 1		NC加工3			NCブ	ログラミングができる.			
	13週	実験的テーマ			実験方法に沿ってデータを収集しそれを整理し表や図にまとめることができる.				
	14週	実験的テーマ				実験方法に沿ってデータを収集しそれを整理し表や図にまとめることができる.			
	15週	実験的テーマ	3		実験方法に沿ってデータを収集しそれを整理し表や図 にまとめることができる.				
	16週								
評価割合									
	取組状況		実習能力	報告書		報告書提出状況	合計		
総合評価割合	40		10	40		10	100		
基礎的能力 30			5	30		10	75		
専門的能力	能力 10 5 10		10	·	0	25			
分野横断的能力	0		0	0	·	0	0		

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	工業力学 Ⅱ			
科目基礎情報									
科目番号	0016			科目区分	専門 / 必	修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 2			
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	3				
開設期	通年			週時間数	前期:2 後	前期:2 後期:2			
教科書/教材	教科書/教材 青木弘,木谷晋 共著「工業力学」 森北出版								
担当教員	型当教員 見藤 歩								
到達曰標									

- 1) 運動に対して、速度、加速度、変位、および時間の各関係を説明できる。
  2) 運動方程式を様々な問題に対して適用できる。
  3) 様々な慣性モーメントを計算でき、剛体の平面運動の方程式を様々な問題に対して適用できる。
  4) 力学的エネルギー保存の法則、運動量保存の法則、はね返りの式を様々な問題に適用できる。

	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	様々な運動に対して,速度,加速度,変位,および時間の各関係を 説明できるとともに,関係式を用いて応用問題を解くことができる	様々な運動に対して,速度,加速度,変位,および時間の各関係を 説明できるとともに,関係式を用いて基本問題を解くことができる。	様々な運動に対して,速度,加速 度,変位,および時間の各関係を 説明できない.
評価項目2	運動の第一,第二,第三法則を理解し,力,質量および加速度の関係を運動方程式であらわすことができる.	運動方程式を用いた物体の運動を 計算することができる.	物体の運動を求めることができな い.
評価項目3	剛体の慣性モーメントと角速度 ,角加速度,周速度の関係を理解 し,回転運動の角運動方程式を導 出し,それらの計算をできる.基 本的な形状の剛体の慣性モーメン トを計算できる	剛体の運動に関して角速度,角加速度,周速度の関係を理解し,計算することができる.	与えられた条件から回転運動に関する計算をできない.
評価項目4	物体の持つ運動量とエネルギーを 理解し、これを用いて物体の運動 を計算できる.	運動量とエネルギーを求めること ができる.	物体の運動量, エネルギーを計算 できない.

## 学科の到達目標項目との関係

# 教育方法等

概要	機械工学で必要とする力学の基礎知識である物体の運動に関する基本法則を理解し,質点と剛体の力学に関する基礎的な問題を解くことができることを目標とする.
	授業の進め方 工業力学II は、物理の力学を基礎とし、下記に示す専門科目と関連している、講義は、力学の基本原理および数学的定義をできるだけ丁寧に掘り下げて説明する、問題演習を多く取り入れると同時に、基礎事項を繰り返し学ぶことにより

理解を確実なものとするよう勤める、講義内容を確認するために、レポート提出および小テストを実施する。 履修上の注意 電卓を持参すること、講義後は、必ず復習を行い、理解度を確認するために練習問題等でトレーニングを行うこと、なお、数式は目で追ってわかった気分にならずに、必ず自ら手で追い、納得ゆくまで実際に計算をする必要がある、決して公式の丸暗記で法則を理解したという錯覚におちいってはいけない。 評価における試験の割合は到達度確認試験も含めます。

#### 授業計画

注意点

授業計	画			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	1. 点の運動1	速度,加速度の関係を数学的に理解できる.
		2週	1. 点の運動 2	等速度, 等加速度, 放物線運動を理解できる.
		3週	1. 点の運動3	円運動を理解できる. 相対運動を理解できる.
	1stQ	4週	1. 点の運動4	運動の三法則を理解でき,運動方程式に適用できる.
		5週	2. 運動と力1	運動の三法則を理解でき,運動方程式に適用できる.
		6週	2. 運動と力2	慣性力,向心力および遠心力を理解できる.
		7週	2. 運動と力3	問題に対して運動方程式を立て,解くことができる.
前期		8週	2. 運動と力4	問題に対して運動方程式を立て,解くことができる.
		9週	2. 運動と力5	問題に対して運動方程式を立て,解くことができる.
		10週	到達度確認試験	質点と剛体の違いを説明できる.
		11週	3. 剛体の運動1	慣性モーメントを説明および計算できる.
	2540	12週	3. 剛体の運動 2	慣性モーメントを説明および計算できる.
	2ndQ	13週	3. 剛体の運動3	単純な形の慣性モーメントを計算できる.
		14週	3. 剛体の運動4	応用的な形の慣性モーメントを計算できる.
		15週	3. 剛体の運動 5	剛体の平面運動の方程式を適用できる.
		16週	3. 剛体の運動 6	回転体のつりあいを理解できる.
		1週	前期期末試験	これまでの内容について総合的に理解し計算できる.
		2週	4. 衝突1	運動量, 力積, 角運動量を理解できる.
後期	3rdQ	3週	4. 衝突 2	運動量, 力積, 角運動量を理解できる.
		4週	4. 衝突 3	運動量保存の法則,はね返りの式を様々な問題に適用できる.

	5週		4. 衝突4			運動量保存の法 できる.	運動量保存の法則, はね返りの式を様々な問題に適用 できる.			
		6週	4. 衝突5	4. 衝突5			則,はね返りの式を	様々な問題に適用		
		7週	到達度確認試験			これまでの内容	について総合的に理	解し計算できる.		
		8週	5. 仕事、エネル	ギー、動力		仕事, エネルギ ギー保存の法則	ーおよび動力を理解 を様々な問題に適用	し, 力学的エネル できる.		
		9週				仕事, エネルギ ギー保存の法則	仕事, エネルギーおよび動力を理解し, 力学的エネルギー保存の法則を様々な問題に適用できる.			
		10週	5. 仕事、エネル	5. 仕事、エネルギー、動力			ーおよび動力を理解 を様々な問題に適用	し, 力学的エネル できる.		
		11週	5. 仕事、エネル	5. 仕事、エネルギー、動力			仕事, エネルギーおよび動力を理解し, 力学的エネルギー保存の法則を様々な問題に適用できる.			
	4thQ	12週	到達度確認試験	達度確認試験			これまでの内容について総合的に理解し計算できる.			
		13週	<ul><li>6. 摩擦1</li><li>6. 摩擦2</li></ul>			・すべり摩擦お	・すべり摩擦および ころがり摩擦を理解できる.			
		14週				・すべり摩擦お	・すべり摩擦および ころがり摩擦を理解できる.			
		15週	6. 摩擦3	6. 摩擦3			・簡単な機械要素に摩擦の概念を適応できる.			
		16週	6. 摩擦4			・摩擦のある運 法則やエネルギ	・摩擦のある運動に対して運動方程式、運動量保存の 法則やエネルギー保存の法則を適用できる.			
評価割合										
	試験		発表	相互評価	態度	ポートフォリス	† 課題・小テスト	合計		
総合評価割	総合評価割合 90		0	0	0	0	10	100		
基礎的能力	基礎的能力 90		0	0	0	0	10	100		
専門的能力	<b>評門的能力</b> 0 0 0 0		0	0	0					
分野横断的	能力 (	)	0	0	0	0	0	0		

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	018年度)	授業科目	材料力学 I			
科目基礎情報									
科目番号	0017				専門 / 必	修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	位の種別と単位数 履修単位: 2				
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	3				
開設期	通年			週時間数	前期:2 後	前期:2 後期:2			
教科書/教材	台丸谷政志,小林秀敏著,基礎から学ぶ材料力学,森北出版/日本機械学会,JSMEテキストシリーズ 材料力学,日本機械学会								
担当教員	野口 勉								
列達日標									

- 1) 応力,ひずみの定義と,フックの法則を式で表わすことができる.棒に荷重,熱が加わった場合の応力,ひずみ,変形の理論式を誘導し,計算できる.応力と材料の強度を比較し,安全率を考慮して部材の断面積を決定できる. 2) せん断,振りモーメントに対するせん断応力,せん断ひずみの理論式を誘導し計算できる.要求される伝達トルク,材料強度,安全率から伝動軸に生ずるせん断応力と必要な直径を計算できる. 動軸に生ずるせん断応力と必要な直径を計算できる. 3) 車が通過する橋,荷を吊り上げるクレーン,揚力を受ける翼,荷重を伝える歯車などをはりにモデル化できる.はりに作用する荷重から求める曲げモーメントとはりの断面形状から求める断面二次モーメントから,曲げ応力の理論式を誘導し計算できる.

	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 応力,ひずみの定義と ,フックの法則を式で表わすこと ができるか.棒に荷重,熱が加わった場合の応力,ひずみ,変形の 理論式を誘導し,計算できるか .応力と材料の強度を比較し,安 全率を考慮して部材の断面積を決 定できるか.	断面が変化する棒や自重を考慮しなければいけない棒の計算を設計に応用できる.不静定問題について応力や熱応力,変位が計算できる.	断面が変化する棒や自重を考慮しなければいけない棒において応力とひずみの理解ができる. 不静定問題について条件式からの計算方法を理解している.	面が変化する棒や自重を考慮しなければいけない棒において応力とひずみの計算方法を理解していない、不静定問題において力のつり合い式と変位の条件式がたてられない.
評価項目2 せん断, 捩りモーメントに対するせん断応力, せん断ひずみの理論式を誘導し計算できるか. 要求される伝達トルク, 材料強度, 安全率から伝動軸に生ずるせん断応力と必要な直径を計算できるか.	棒のねじりについての計算を設計 に応用できる.	棒のねじりについてせん断応力お よびねじれ角が計算できる.	棒のねじりについてせん断応力およびねじれ角の計算方法を理解していない.
評価項目3 種々の実機をはりにモデル化できるか. はりに作用する荷重から求める曲げモーメントとはりの断面形状から求める断面二次モーメントから,曲げ応力の理論式を誘導し計算できるか.	複数の荷重が作用するはりの曲げにおいてせん断力や曲げモーメントの式を求め, S.F.D.やB.M.D.が作成できる。各種断面の図心や断面二次モーメントが計算できる。曲げ応力の理論式を誘導し計算できる。	単純なはりの曲げにおいてせん断力や曲げモーメントの式を求め、S.F.D.やB.M.D.が作成できる、各種断面の図心断面二次モーメントの計算方法を理解している・曲げ応力が計算できる・	はりの曲げにおいてせん断力や曲 げモーメントの式の求め方を理解 していない、各種断面の図心断面 二次モーメントの計算方法を理解 していない、曲げ応力の計算がで きない、

## 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	材料の強度計算や機械的特性などの機械設計においての基礎知識を習得する。また,設計や材料試験における力学計算 ,データの読みとりなどの基礎技術を身につける。これらの知識を機械の専門分野の中で提要できることを到達レベル とする。
授業の進め方・方法	機械設計の基礎となる材料力学の高度な専門知識を習得するために, この学年では理論としての基礎知識と力学計算の演習を通して学習します. 材料力学では一般的に文字による理論式に数値を代入して計算を行います.
注意点	式を覚えるだけでなくその理論を理解するようにしてください、2年生で履修した「力学基礎」の材料力学の内容を基本としていますので、その内容を復習しておいてく必要があります。また、各授業内容が継続的な内容となるため、各回の授業内容についてしっかり復習することが必要です。 100点満点で評価し、合格点は60点である。試験、課題、演習とも100(点/件)で採点し、中間試験4割、定期試験4割、課題等2割を基準として、総合的に評価する。なお、状況により再試験等を行うことがある。

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	材料力学総説	科目の概要について理解できる.
		2週	応力とひずみ	応力とひずみの定義を理解して計算できる.
		3週	フックの法則およびポアソン比	フックの法則およびポアソン比について理解して計算することができる.
		4週	棒の引張と圧縮	変断面を持つ棒についての応力,変形が,微小部を考えることにより計算できる.
	1stQ	5週	組合せ棒の応力と変形	トラスの節点変位を変位図から求めることができる.
		6週	熱応力	熱応力の発生メカニズムを理解して,説明でき,問題 を解くことができる.
		7週	不静定問題	構造が満たす適合条件を見出し問題を解く <i>こと</i> ができる.
前期		8週	安全率	安全を保つための考え方を理解することができ,安全 率を考慮して問題を解くことができる.
		9週	せん断応力とせん断ひずみ	定義を理解して計算できる.
		10週	せん断応力とせん断ひずみ	垂直応力と垂直ひずみとの類似性から理解することが できる.
	2ndQ	11週	弾性係数間の関係	弾性係数間(E, Gおよびv)の関係を確認する方法を理解することができ、卑近な材料について確認することができる。
		12週	丸棒の捩り	丸棒に生ずる剪断応力を理解でき,計算することがで きる.
		13週	丸棒の捩り	断面二次極モーメントを理解し求めることができる . 慣性モーメントとの類似性と差違を理解できる.

		14週	丸棒の捩り				断面二 慣性	断面二次極モーメントを理解し求めることができる . 慣性モーメントとの類似性と差違を理解できる.				
		15週	伝動軸・不静	定捩り部材			伝動軸についての考え方を理解することができる. 不 静定引張圧縮部材との類似性を理解できる.					
	16週 前期定期試験						これま	での内容につい	て総合的に理解	し計算できる.		
		1週	はりの種類				車が通過する橋,荷を吊り上げるクレーン,揚力を受ける翼,荷重を伝える歯車などをはりにモデル化できる.					
		2週	はりのせん断	力と曲げモーメン	ント		片持は ん断力	り,単純支持は 」と曲げモーメン	りを題材にして トの求め方を理	, はり生じるせ 解する.		
		3週	はりのせん断	力と曲げモーメン	ント		せん断	iカと曲げモーメ	ントの極性の定	義を理解する.		
	3rdQ	4週	はりのせん断	力と曲げモーメン	ント			じるせん断力と 理解する.	曲げモーメント	がはりに与える		
	SiuQ	5週	片持はり					)負荷による片持 ・トの求め方を理	はりに生じるせ, 解する.	ん断力と曲げモ		
		6週	片持はり				種々の ーメン	)負荷による片持 ・トの求め方を理	はりに生じるせ, 解する.	ん断力と曲げモ		
		7週	単純支持はり					)負荷による単純 ·メントの求め方	支持はりに生じ を理解する.	るせん断力と曲		
		8週	単純支持はり	単純支持はり					種々の負荷による単純支持はりに生じるせん断力と曲 げモーメントの求め方を理解する.			
後期		9週	荷重, せん断	力および曲げモーン	とこれ という		はりの部分モデルを考え, 力のつりあいとモーメント のつり合いから, 3者の関係を求めることができる.					
		10週	荷重, せん断	荷重, せん断力および曲げモーメントの関係				座標xの関数として表したとき, 微分積分の関係が成り立つことを理解する.				
		11週	曲げ応力	曲げ応力					はり断面に生ず <i>が</i> できる.	る曲げ応力を理		
		12週	曲げ応力	曲げ応力					はり断面に生ず <i>が</i> できる.			
	4thQ	13週	断面形状の性	断面形状の性質, はりのせん断応力					断面二次モーメントの定義を理解して,簡単な断面形状に対する断面二次モーメントを求めることができる。			
		14週	断面形状の性	断面形状の性質,はりのせん断応力				様々な断面形状対する断面二次モーメントを求めることができる.				
		15週	断面形状の性	質, はりのせん	断応力		断面二次モーメントを断面二次極モーメントとの類似性により理解することができ、慣性モーメントとの類似性と差違を理解できる。					
		16週	後期提起試験				11 11 -		て総合的に理解	 し計算できる.		
評価割合	 ì											
			小テスト	課題・演習	態度	ポートフオ	フォリ	その他		合計		
総合評価害	合   40		40	20	0	0	·	0	0	100		
基礎的能力	20		20	10	0	0		0	0	50		
専門的能力	20		20	10	0	0		0	0	50		
分野横断的 力	0		0	0	0	0		0	0	0		

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	加工学 I			
科目基礎情報									
科目番号	0018			科目区分	専門 / 必	修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 1			
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	3				
開設期	後期			週時間数	後期:2	後期:2			
教科書/教材	教科書:堤信久「機械工作法」コロナ社,「ガス溶接・溶断作業の安全」中央労働災害防止協会/参考図書:鈴木春義 科書/教材 「最新溶接工学」コロナ社,大中逸雄,荒木孝雄著「溶融加工学」コロナ社,葉山益次郎「塑性学と塑性加工」オーム 社								
担当教員	当教員 池田 慎一								
到達日煙									

# 到達日標

- 1. ガス溶接に使用する可燃性ガスおよび酸素の特徴について説明できる.
  2. ガス溶接に使用する可燃性ガスおよび酸素の特徴について説明できる.
  3. ガス溶接の関係法令について説明できる.
  4. アーク溶接による溶接熱影響部組織の特徴を理解し、溶接欠陥などについて説明できる.
  5. 模型の種類について理解し、造型法・溶解法について説明できる.
  6. 鋳物砂の構成および性質について理解し、鋳物砂試験について説明できる.
  7. 各塑性加工のメカニズムを理解し、加工時に要する力を計算できる.

## ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
1. ガス溶接に使用する可燃性ガスおよび酸素の特徴について説明できる.	ガス溶接に使用する可燃性ガスおよび酸素の特徴について説明できる.	ガス溶接に使用する可燃性ガスおよび酸素の特徴について基礎的な部分の説明ができる.	ガス溶接に使用する可燃性ガスおよび酸素の特徴について説明できない.
2. ガス溶接設備の構造および取扱いについて説明できる.	ガス溶接設備の構造および取扱いについて説明できる.	ガス溶接設備の構造および取扱いについて基礎的な部分の説明ができる.	ガス溶接設備の構造および取扱いについて説明できない.
3. ガス溶接の関係法令について説明できる.	ガス溶接の関係法令について説明できる.	ガス溶接の関係法令について重要 な部分の説明ができる.	ガス溶接の関係法令について説明できない.
4. アーク溶接による溶接熱影響部 組織の特徴を理解し、溶接欠陥な どについて説明できる.	アーク溶接による溶接熱影響部組織の特徴を理解し、溶接欠陥などについて説明できる.	アーク溶接による溶接熱影響部組織の特徴の基礎を理解し、溶接欠陥などについて簡単に説明できる。	アーク溶接による溶接熱影響部組織の特徴が理解できず,溶接欠陥などについも説明できない.
5. 模型の種類について理解し、造型法・溶解法について説明できる。	模型の種類について理解し,造型 法・溶解法について説明できる.	模型の種類について基礎的な部分 を理解し、造型法・溶解法につい て簡単に説明できる.	模型の種類について理解できず ,造型法・溶解法について説明で きない.
6. 鋳物砂の構成および性質について理解し, 鋳物砂試験について説明できる.	鋳物砂の構成および性質について 理解し,鋳物砂試験について説明 できる.	鋳物砂の構成および性質について 基礎的な部分を理解し、鋳物砂試 験について簡単に説明できる.	鋳物砂の構成および性質について 理解できず,鋳物砂試験について 説明できない.
7. 各塑性加工のメカニズムを理解し、加工時に要する力を計算できる。	各塑性加工のメカニズムを理解し ,加工時に要する力を計算できる ・	各塑性加工の基本的なメカニズム を理解し、加工時に要する力を計 算できる.	各塑性加工のメカニズムが理解できず,加工時に要する力を計算できない.

#### 学科の到達目標項目との関係

# 教育方法等

概要	各種機械工作法の中の融接法,鋳造法および塑性加工について,その基本を科学的根拠に基づき理解することを目的とする.ガス溶接法に関しては,副読本を利用して酸素および可燃性ガスの知識,ガス設備の構造と取扱法などを詳細に学習する. 授業は座学の講義を中心にガス溶接および切断,その他の溶接(アーク溶接など),鋳造,塑性加工の順に説明する.
授業の進め方・方法	達成目標に関する試験およびレポートの結果を下記の基準で評価する. 評価の基準は定期試験40%,達成度確認のための試験30%,Blackboardによる小テスト10%およびレポート20%とし、合格点は60点とする. 評価60点未満の場合は再試験を学年末(全範囲)に実施することがあり、再試験を実施した場合の評価基準は再試験80%およびレポート20%とし、評価は60点を上限とする.
注意点	加工学 I では溶接および鋳造を中心に学習し,その基礎については機械工学実習 II でも学習する.しかし,実際の加工現場で行われている加工技術の詳細に関しては,長期休業前に出されるレポート課題を行うことにより自学自習する.

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ガス溶接法の種類と特色	ガス溶接法の種類と特色について説明できる.
		2週	溶接に使用するガスの種類	溶接に使用するガスの種類について説明できる.
		3週	可燃性ガスと酸素の製法および性質	可燃性ガスと酸素の製法および性質について説明できる.
	2::40	4週	ガス容器およびアセチレン発生器	ガス容器およびアセチレン発生器について説明できる.
	3rdQ	5週	圧力調整器, 導管, 吹管および安全器	圧力調整器,導管,吹管および安全器について説明で きる.
≪ ĦB		6週	ガス溶接作業における危険性	ガス溶接作業における危険性について説明できる.
後期 		7週	関係法令	関係法令について説明できる.
		8週	アーク溶接の特徴,溶接棒の種類および表示法	アーク溶接の特徴,溶接棒の種類および表示法について説明できる.
		9週	溶接熱影響部組織の特徴,溶接欠陥の種類および溶接 部の検査・試験	溶接熱影響部組織の特徴,溶接欠陥の種類および溶接 部の検査・試験について説明できる.
444-0	10週	模型の種類, 模型材料	模型の種類,模型材料について説明できる.	
	4thQ	11週	鋳物砂の構成・性質および鋳物砂試験	鋳物砂の構成・性質および鋳物砂試験について説明で きる.
		12週	造型機および溶解炉	造型機および溶解炉について説明できる.

		13週					精密鋳造法,特殊鋳造法および鋳物検査について説明 できる.		
		14週	金属材料	料の変形抵抗とひず	゚゙み		金属材料の変形抵抗とひずみについて説明できる.		
		15週	各種塑	各種塑性加工の種類と特色			各種塑性加工	各種塑性加工の種類と特色について説明できる.	
		16週							
評価割合									
		試験		達成度確認試験	相互評価	小テス	スト	レポート	合計
総合評価割	合	40		30	0	10		20	100
基礎的能力		30		20	0	5		10	65
専門的能力		10		10	0	5	·	10	35
分野横断的	能力	0		0	0	0		0	0

		等専門学校	交 開講年度 平成30年度 (	2018年度)	授業科目	機械設計製図Ⅱ
科目基础	. –				1.	
科目番号		0019		科目区分	専門 / 』	
授業形態		演習		単位の種別と単位		ž: 3
開設学科			学科(機械系共通科目)	対象学年	3	
開設期		通年		週時間数	前期:3	
教科書/教	対材	著:機板	†研究会編:手巻きウインチの設計,理 成設計(1)ウインチの設計製図,パワー		T究会編:手巻:	ウインチの設計、パワ-社, 石川七男 
担当教員		菊田 和	重			
到達目	票					
2) 設計	書に基づい		ウインチの設計ができ、設計書についる と組立図を作成できる。	て工学基礎知識を使っ	って解説するこ	とができる。 
ルーブ!	リック					
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベ		未到達レベルの目安
評価項目	1		設計の流れと仕様の概要について 説明することができる。また、日 程計画を立てることができる。	設計の流れと仕様 基本的な説明がで 程計画を立てるこ	できる。また、E とができる。	日 ることができない。また、日程計 画を立てることもできない。
評価項目	2		与えられた性能の手巻きウィンチ の設計仕様書を作成できる。	与えられた性能の の基本的な設計付 る。		
評価項目	3		基本設計および設計仕様書に基づ いて各部品の詳細設計を行い、部 品図を作成できる。	基本設計および設 いて各部品の詳細 本的な部品図を作	設計を行い、碁	び 基本設計および設計仕様書に基づ いた各部品の詳細設計ができない 。また、部品図も作成できない。
評価項目	4		基本設計、設計仕様書、各部品図に基づいて、設計書の作成と組図を作成することができる。また、部品構成と製作過程を考慮して組図を作成することができる。	基本設計、設計付 に基づいて、設計 を作成することか	書の作成と組図	
学科の	到達目標)	項目との関				
教育方法		- \ \				
<u>扱用/ル</u> 概要	A <del>d</del>					
	め方・方法	て、手巻  装置、フ	F生で学んだ機械設計製図、工業力学、 ききウインチを設計製図する。ウインチ ブレーキ装置、軸、軸受けなど各項目に 设計製図を通じて設計の基本を理解し、	・設計の力学的基本概 こついて計算書およて	既念を学んだ後、 ゾ部品図そして!	主要部品であるロープ、巻胴、歯車 最後に組立図を作成する。手巻きウイ
注意点		電卓とA 授業で指		書についてはA4レだ 知識とコンピュータ	ポート用紙で作	成し、図面の用紙サイズ等については <sub>哉を</sub> 要する。
授業計画	画					
		週	授業内容	j	週ごとの到達目	標
		1週	1-1 設計の流れ			様の概要について説明することができ 計画を立てることができる。
		2週	1-2 手巻きウィンチの設計概要			様の概要について説明することができ 計画を立てることができる。
		3週	1-3 日程計画		設計の流れと仕 る。また、日程	様の概要について説明することができ 計画を立てることができる。
	1stQ	4週	2-1 基本設計		与えられた性能 できる。	の手巻きウィンチの設計仕様書を作成
	1500	5週	2-1 基本設計	-	できる。	の手巻きウィンチの設計仕様書を作成
		6週	2-2 設計仕様書の作成	-	できる。	の手巻きウィンチの設計仕様書を作成
		7週	2-2 設計仕様書の作成		できる。	の手巻きウィンチの設計仕様書を作成
前期		8週	3-1 ロープの設計と設計書作成	į	計を行い、部品	設計仕様書に基づいて各部品の詳細設 図を作成できる。
		9週	3-1 ロープの設計と設計書作成	į	基本設計および設計仕様書に基づいて各部品の詳細計を行い、部品図を作成できる。	
		10週	3-2 巻胴の設計と計画図の作成		基本設計および設計仕様書に基づいて各部品の詳細計を行い、部品図を作成できる。	
		11週	3-2 巻胴の設計と計画図の作成		基本設計および設計仕様書に基づいて各部品の詳細計を行い、部品図を作成できる。	
	2ndQ	12週	3-3 歯車装置の設計と計画図の作成	<sup>6</sup>	計を行い、部品	設計仕様書に基づいて各部品の詳細設図を作成できる。
		13週	3-3 歯車装置の設計と計画図の作成	<sup>6</sup>	計を行い、部品	設計仕様書に基づいて各部品の詳細設図を作成できる。
		14週	3-4 ブレーキの設計と計画図の作成	i l	計を行い、部品	設計仕様書に基づいて各部品の詳細設図を作成できる。
		15週	3-4 ブレーキの設計と計画図の作成			設計仕様書に基づいて各部品の詳細設 図を作成できる。
		16週				
						設計仕様書に基づいて各部品の詳細設

	2週	3-5 軸の設	計			計および設計仕様書に い、部品図を作成でき	基づいて各部品の詳細設 る。
	3週	3-5 軸の設	計		基本設		基づいて各部品の詳細設
	4週	3-6 軸受け	、フレーム、その他の記	受計		計および設計仕様書に い、部品図を作成でき	基づいて各部品の詳細設る。
	5週	3-6 軸受け	、フレーム、その他の詞	登計		計および設計仕様書に い、部品図を作成でき	基づいて各部品の詳細設る。
	6週	3-6 軸受け	、フレーム、その他の詞	2計		計および設計仕様書に い、部品図を作成でき	基づいて各部品の詳細設る。
	7週	3-6 軸受け	、フレーム、その他の記	设計		計および設計仕様書に い、部品図を作成でき	基づいて各部品の詳細設る。
	8週	4-1 設計書	の作成		基本設 の作成 作過程 定期試	計、設計仕様書、各部 と組図を作成すること を考慮して組図を作成 験は行わず、課題提出	品図に基づいて、設計書ができる。部品構成と製することができる。後期物で評価する。
	9週	4-1 設計書	の作成		一作過程	計、設計仕様書、各部 と組図を作成すること を考慮して組図を作成 験は行わず、課題提出	品図に基づいて、設計書 ができる。部品構成と製 することができる。後期 物で評価する。
	10週	4-1 設計書	の作成		の作成  作過程	計、設計仕様書、各部 と組図を作成すること を考慮して組図を作成 験は行わず、課題提出	品図に基づいて、設計書ができる。部品構成と製することができる。後期物で評価する。
	11週	4-1 設計書	の作成		の作成  作過程	と組図を作成すること	品図に基づいて、設計書ができる。部品構成と製することができる。後期物で評価する。
4thC	12週	4-2 組図の	作成		一作過程	計、設計仕様書、各部 と組図を作成すること を考慮して組図を作成 験は行わず、課題提出	品図に基づいて、設計書ができる。部品構成と製することができる。後期物で評価する。
	13週	4-2 組図の	作成		の作成 作過程	計、設計仕様書、各部 と組図を作成すること を考慮して組図を作成 験は行わず、課題提出	品図に基づいて、設計書ができる。部品構成と製することができる。後期物で評価する。
	14週	4-2 組図の	作成		の作成  作過程	と組図を作成すること	品図に基づいて、設計書 ができる。部品構成と製 することができる。後期 物で評価する。
	15週	4-2 組図の	作成		一作過程	計、設計仕様書、各部 と組図を作成すること を考慮して組図を作成 験は行わず、課題提出	品図に基づいて、設計書ができる。部品構成と製することができる。後期物で評価する。
	16週						
評価割合							
	実習	作業	能力	報告書内容		報告書提出状況	合計
総合評価割合	40		10	40		10	100
基礎的能力	40		10	40		10	100
専門的能力	0		0	0		0	0
分野横断的能力	0		0	0		0	0

苫小牧工業高等!	専門学校 開講年度 平成30年度 (2			2018年度)	授業科目	機械工学実習 Ⅱ
科目基礎情報						
科目番号	0020			科目区分	専門 / 必	修
授業形態	実験・実習			単位の種別と単位数	数 履修単位:	3
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	3	
開設期	通年			週時間数	前期:3 後	期:3
教科書/教材	教科書:嵯峨常生他「機械実習1」実教出版,嵯峨常生他「機械実習2」実教出版/参考図書:津和秀夫著「機械加工 学」養賢堂,日本機械学会編「機械工学便覧」日本機械学会,JIS規格					
担当教員	池田 慎一,野口	コ 勉				
列達日標						

#### |到達日標

- 1. 安全作業を理解し,基本的な機械加工作業を実施することができる. 2. CAD/CAMの概要を理解し,NC加工ができる. 3. 機械工学に関する基礎的な実験を行い,その結果をグラフにまとめ,考察することができる. 4. グループで役割分担し,計画,設計,製作および試験し,その結果をまとめ発表できる.

#### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
1. 安全作業を理解し、基本的な機械加工作業を実施することができる.	安全作業を理解し,基本的な機械 加工作業を実施することができる ・	安全作業を理解し, 簡単な機械加工作業を実施することができる.	安全作業を理解できず,基本的な 機械加工作業を実施することがで きない.
2. CAD/CAMの概要を理解し , NC加工ができる.	CAD/CAMの概要を理解し, NC加工ができる.	CAD/CAMの基本的な概要を理解し、簡単なNC加工ができる.	CAD/CAMの概要が理解できず , NC加工ができない.
3. 機械工学に関する基礎的な実験を行い, その結果をグラフにまとめ, 考察することができる.	機械工学に関する基礎的な実験を 行い, その結果をグラフにまとめ , 考察することができる.	機械工学に関する基礎的な実験を 行い,その結果をグラフにまとめ ,簡単な考察をすることができる ・	機械工学に関する基礎的な実験を 行い,その結果をグラフにまとめ ,考察することができない.
4. グループで役割分担し, 計画 , 設計, 製作および試験し, その 結果をまとめ発表できる.	グループで役割分担し、計画、設計、製作および試験し、その結果をまとめ発表できる.	グループで役割分担し、計画、設計、製作し、その結果を簡単にまとめ発表できる.	グループで役割分担し、計画、設計、製作および試験を行うことはできるが、その結果をまとめ発表できない.

## 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	2学年における機械工学実習 I の基礎を踏まえ、3学年ではCAD/CAMなど、より高度で総合的かつ実践的な技術を修得する. 実技のみならず、現象の観察能力や観察結果を理論的、工学的に検討する能力を養い、簡単な力学的実験を行いその結果をグラフにまとめ考察するなど実験的要素を持った課題を行う. 後期には創成型実習を行う. 実習全体を通し安全教育を行う.
授業の進め方・方法	達成目標に関して実習作業への取り組み,実習能力,報告書内容および報告書提出状況を下記の基準で評価する.評価の基準は実習作業への取り組み40%,実習能力10%,報告書内容40%および報告書提出状況10%とし,合格点は60点とする.
注意点	機械工学実習で実習工場を使用する場合は、安全作業を遵守し、必ず上下作業服、作業帽および安全靴を着用すること 、また、実習翌日に提出する報告書は、その内容と提出状況を評価するため提出期限を厳守すること.

1477	<del>~~</del>	= 1	
ᄱ	¥	==	IMI

授業計	画			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	安全教育	基本的な機械加工作業における安全作業について理解できる.
		2週	時間研究	空気圧バルブの分解組立を行い,要素作業ごとの時間 を測定し,標準作業時間を計算できる.
		3週	加工実験(1)	各種切削条件で炭素鋼の旋削したときの切削抵抗を測定し、その結果をグラフにまとめ簡単な考察ができる.
	1stQ	4週	加工実験(2)	各種切削条件で炭素鋼の旋削したときの仕上げ面粗さ を測定し、その結果をグラフにまとめ簡単な考察がで きる.
		5週	工学基礎実験(1)	基礎的な工学実験を行い,得られた結果を整理し,グラフにまとめ,簡単な考察ができる.
前期	前期	6週	工学基礎実験(2)	基礎的な工学実験を行い,得られた結果を整理し,グラフにまとめ,簡単な考察ができる.
		7週	工学基礎実験(3)	基礎的な工学実験を行い,得られた結果を整理し,グラフにまとめ,簡単な考察ができる.
		8週	理論回路	ラダー図を用いたプログラム作成ができる.
		9週	PLCを用いた制御実習	PLCを配線作業ができる.
		10週	産業用マニュピレータのティーチング	産業用マニュピレータのティーチングができる.
		11週	マシニングセンタによるNC加工(1)	JW-CADで作成した図面よりNCデータを作成できる.
	2ndQ	12週	マシニングセンタによるNC加工 (2)	マシニングセンタの基本的な操作ができる.
	ZHUQ	13週	マシニングセンタによるNC加工 (3)	マシニングセンタによるNC機械加工作業ができる.
		14週	旋盤による切削作業(1)	旋盤による外形ネジの切削作業ができる.
		15週	旋盤による切削作業(2)	旋盤による引張り試験片の製作ができる.
		16週	旋盤による切削作業(3)	旋盤にによるテーパ切削および中ぐり切削ができる.
		1週	創成型実習ガイダンス	創成型実習の目的を理解できる.
後期	3rdQ	2週	創成型実習(1)	グループ毎にテーマを設定し,グループ内の役割,計画書,購入物品を検討し決定できる.
		3週	創成型実習(2)	グループ毎にテーマを設定し、計画書、購入物品を検 討し決定できる。

		4週	創成型実習(3	3)		グルー できる		?に沿った製作物の設計が	
		5週	創成型実習(4	4)		テーマ	テーマに沿った製作物の設計ができる.		
		6週	創成型実習(5	5)		テーマ	に沿った製作物の部品	出等を加工できる.	
		7週	創成型実習(6	5)		テーマ	に沿った製作物の製作	≒ができる.	
		8週	創成型実習(	7)		テーマ	に沿った製作物の試験	🕯・検査ができる.	
		9週	創成型実習(8	3)		テーマ	に沿った製作物の設計	か変更等ができる.	
		10週	創成型実習(9	9)		テーマ できる	に沿った製作物の設計	の変更等を製作物に反映	
		11週	創成型実習(1	<b>3</b> (10)			に沿った製作物の計画 できる.	から製作までをまとめる	
	4thO	12週	創成型実習(1	以実習(11)			テーマに沿った製作物の計画から製作までをまとめ , 発表用ファイルを作ることができる.		
		13週	創成型実習(1	12)		グルー 物品, て発表	グループ毎に設定したテーマについて、計画書、購入物品、製作物の設計図、製作物および試験結果について発表できる.		
		14週	実習のまとめ			安全作	安全作業について広い視点で考えることができる.		
		15週							
		16週							
評価割合	ì								
	取組状況		実習能力	報告書		報告書提出状況	合計		
総合評価割合 40		10	40		10	100			
基礎的能力	]	30		5	30		10	75	
専門的能力	能力 10		5	10		0	25		
分野横断的能力 0				0	0		0	0	
				-			-		

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授業科目	機械材料学 I	
科目基礎情報							
科目番号	0029			科目区分	専門 / 必	修	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 1	
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	3		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材 教科書:(社)日本機械学会編「JSMEテキストシリーズ 機械材料学」丸善 / 参考図書:藤田英一著「金属物理」ブグネ技術センター						参考図書:藤田英一著「金属物理」ア	
担当教員 高澤 幸治							
지는 다 변							

- 1. 金属の原子間結合,結晶構造,欠陥,組織について説明できる. 2. 結晶の塑性変形と転位の運動との関係,金属の強化機構について説明できる. 3. 状態図を用いて組織について説明できる. 4. 鋼,アルミニウム合金の熱処理と組織,機械的性質について説明できる.

	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
1. 金属の原子間結合, 結晶構造 , 欠陥, 組織について説明できる	金属の原子間結合, 結晶構造, 欠陥, 組織について説明できる.	金属の原子間結合,結晶構造,欠陥,組織について基礎的な部分の説明ができる.	金属の原子間結合,結晶構造,欠陥,組織について説明ができない。
2. 結晶の塑性変形と転位の運動との関係,金属の強化機構について説明できる.	結晶の塑性変形と転位の運動との	結晶の塑性変形と転位の運動との	結晶の塑性変形と転位の運動との
	関係,金属の強化機構について説	関係,金属の強化機構について基	関係,金属の強化機構について説
	明できる.	礎的な部分の説明ができる.	明ができない.
3. 状態図を用いて組織について説明できる.	状態図を用いて組織について説明	状態図を用いて組織について基本	状態図を用いた組織についての説
	できる.	的な部分の説明ができる.	明ができない.
4. 鋼,アルミニウム合金の熱処理と組織,機械的性質について説明できる。	鋼, アルミニウム合金の熱処理と	鋼, アルミニウム合金の熱処理と	鋼,アルミニウム合金の熱処理と
	組織, 機械的性質について説明で	組織, 機械的性質について基礎的	組織,機械的性質について説明が
	きる.	な部分の説明ができる.	できない.

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	初学者が鋼およびアルミニウム合金の熱処理と組織,機械的性質を関連付けて理解するために,金属結晶の特徴,結晶の塑性変形,金属の強化機構,合金の状態図について順次学習する.
	授業は教科書と補助教材(配布プリント等)を用いた講義形式で行う. 評価は,定期試験40%,達成度確認試験40%,小テスト10%,レポート10%の配分で行い,合格点は60点である. 学年末の評価が60点未満の学生に対しては,取組状況等を総合的に判断して再試験(全範囲)を実施する場合がある . 再試験を行った場合の評価は,再試験80%,小テスト10%,レポート10%の配分で行い,60点を上限とする.
注意点	e-learning (BlackBoard) による小テスト、レポートに取り組み、自学自習を行うこと、

汉木미믾	빅			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	①材料の分類 ②原子の構造と結合	①材料の分類, 性質, 用途を説明できる. ②原子の構造, 原子間の結合力・結合様式を説明できる. る.
		2週	①金属の結晶構造 ②結晶構造の指数表示	①金属結晶における原子の配置を説明できる. ②ミラー指数から結晶面・方位を図示できる. 図示された結晶面・方位からミラー指数を求めることが出来る.
		3週	①金属の結晶組織 ②金属組織の観察法	①固溶体, 化合物, 結晶の格子欠陥を説明できる. ②顕微鏡観察法を説明できる.
	1stQ	4週	①弾性変形 ②塑性変形	①ポテンシャルエネルギー曲線を用いて結晶の弾性変形を説明できる. 臨界せん断応力を説明できる. ②結晶の塑性変形が転位の運動によって生じることを説明できる. すべり系を説明できる. 転位の増殖機構を説明できる.
		5週	金属の強化機構	パイエルスカ,固溶強化,析出強化・分散強化,結晶 粒微細強化,ひずみ硬化を説明できる.
		6週	材料試験	引張試験,硬さ試験を説明できる.
前期		7週	①達成度確認試験 ②鉄鋼素材の製造法	①これまでの到達目標の達成度を確認できる. ②高炉, 転炉, 連続鋳造を説明できる.
		8週	①相律,冷却曲線 ②二元合金状態図の基礎	①自由度を計算できる. ②状態図の基本的事項を説明できる. てこの原理を説明できる.
		9週	①二元合金状態図(全率固溶型) ②拡散	①任意の温度・組成において存在する相,各相の組成,各相の割合を求めることが出来る.組織の変化を説明できる. ②拡散の機構を説明できる.
		10週	①二元合金状態図(共晶型) ②二元合金状態図(包晶型, 偏晶型)	①②任意の温度・組成において存在する相,各相の組成,各相の割合を求めることが出来る.組織の変化を説明できる.
	2ndQ	11週	鉄一炭素合金状態図	任意の温度・組成における,存在する相,各相の組成 ,各相の割合を求めることが出来る.組織の変化を説 明できる.
		12週	①鋼の連続冷却変態 ②鋼の恒温変態	①各冷却曲線における組織の変化を説明できる. ②各変態温度における組織の変化を説明できる.変態 温度,組織,機械的性質を関連付けて説明できる.
		13週	鋼の焼入れ・焼戻し,焼きなまし,焼きならし	各熱処理による組織の変化や材料特性の変化を説明で きる.

	14週	アルミニウム合金の溶体化処理・時効				溶体化処理・時効による組織の変化を説明できる. 時効温度・時間,組織,機械的性質を関連付けて説明できる.		
	15週	①回復・再結 ②軟鋼の降伏	晶 とひずみ時効		①加工硬化から回復,再結晶に至る変化を,転位密度 ,セル構造,粒成長と関連付けて説明できる。 ②リューダース帯の伝播と降伏挙動を関連付けて説明 できる.コットレル効果を説明できる.			
	16週	定期試験						
評価割合								
	定期試	験	達成度確認試験	小テスト		レポート	合計	
総合評価割合	40		40	10		10	100	
基礎的能力	20		20	5		5	50	
専門的能力	20	•	20 5			5	50	
分野横断的能力	0		0 0			0	0	

				·	<u> </u>				Ta	
当小牧工業高等専門学校 開講年度 平成30年度 (2018年度) □ 対日甘陸性記								受業科目	創造工学Ⅲ	
科目基礎情報								T=== / \/	. Let	
科目番号授業形態		0030 授業				科目区分	目区分     専門 / 必修       位の種別と単位数     履修単位: 2			
開設学科			≠¥\\ (	機械系共通科目	<b>=</b> 1	単位の種別と				
開設期		通年	-1 <del>11</del> (	(成(成木)大) 世代(	<b>⊐</b> /	週時間数		2		
教科書/教	 ᡮ <b>才</b>	<u> </u>	1作プ	リント		四时的数				
担当教員	1/3	浅見 廣橋		<i></i>						
到達目標		12422 1241								
工学基礎力	」(ICT活用 そのライフ	月、数学活用 プランや職業 じて, 問題系	を含さ             	む)を高め、様 勤労観を意識 ら問題解決ま	様々な工学分野の し, 進路実現のた でのプロセスを理	課題に対応するための自己分析がで 解し実践すること	めの基礎 きる。 ができる	力を身につ	ける。	
ルーブリ	<b>リック</b>									
				型想的な到達レ		標準的な到達			未到達レベルの目安	
評価項目1			里を	予の課題に対応 と身につけるこ		]  野の課題に挑 。	戦するこ	とができる	学分野の課題に挑戦することがで きない。	
評価項目2			を たっここと	現・勤労観を意 こめの自己分析		) 観・勤労観を る。			・ 観・勤労観を意識できず,進路実 現のための自己分析もできない。	
評価項目3			lt		題解決までのプロ  践することができ			までのプロ	問題発見から問題解決までのプロ   セスを理解せず,実践することも   できない。	
学科の至 教育方法		頁目との関	係							
概要	4 <i>7</i> 7	自身の専	門分			 ら問題解決のため に付ける。	のプロセ		,, チームワークによって実践する。	
授業の進め	か方・方法	通常、実	験等	と演習等を毎違						
注意点		・ICT活 ・授業時	用能活	カを高めるため 外も活用して	り、Blackboardに グループで調査研	解答する簡単な小	テストや り組むこ	アンケート とが必要と	を際の参考にすること。 へを課すことがある。 こなる項目もある。	
授業計画	 IJ			<u> </u>	<u> </u>		1 <u>38</u> 1 7(C)	7,117 000	-0	
		週	授業	内容			週ごる	との到達目		
		1週	ガイキャ	´ダンス ・リア教育(キ	ャリア・アンカー	)	自分の  ンカ-	前期の学習内容について把握できる。 自分の将来について考えられるように、キャリア・アンカーについて理解し、現時点でのキャリア・デザインを描ける。		
		2週	機械 -ク:	添内容 ラウドCADの利	川用方法(1)-		クラ:	ナドCAD「O	ウドサービスへの登録ができる. Onshape」の利用方法が分かる.	
		3週	機械  -ク]	添内容 ラウドCADの利	川用方法(2)-		状の作	作図ができる		
	1 c+O	4週		孫内容 Eを用いたスピ	゚゠カーコンテスト	`(1)-	Solid	CAEの役割と意義が理解できる. Solidworksによる振動シミュレーションの手法を理解できる. 振動シミュレーションの結果をもとに、理論的にスピーカー形状の作製ができる. グループごとに設計したスピーカーについて、聞き手に分かり易く発表できる.		
	1stQ	5週	機械 -CA	孫内容 Eを用いたスピ	≟−カーコンテス	^(2)-	ーカ-  グル-			
		6週	都市 -RE	ī・環境系内容 SASを用いた均	也域経済分析(1)-			RESASの基本的な利用の仕方がわかる。 RESASを利用して地域の人口動態を把握することができる		
		7週		ī・環境系内容 SASを用いた地	也域経済分析(2)-		RESA きる.	RESASを利用して地域の産業構造を把握することがで		
前期		8週	-RE		也域経済分析(3)-		RESASを利用して地域を訪れる人の動態や消費行動を 把握することができる			
		9週		i・環境系内容 SASを用いた地	也域経済分析(4)-			まを考える。	て地域の抱える課題を抽出し,その解ことができる	
		10週	キャ	リア教育(キ	ャリアパス講演)		する.		聞き、職業に対するイメージを明確に	
		11週	応用 -様/	I化学・生物系 マな素材を用し	内容 いた紙作り(1)- 		ことが蒸解する	ができる. 操作によりi	を通して天然資源の有効活用を考える 章から未晒しパルプを調製できる.	
	2ndQ	12週		l化学・生物系 なな素材を用し	内容 \た紙作り(2)-		ーニとた	ができる.	を通して天然資源の有効活用を考える パルプを調製できる.	
		13週		化学・生物系 なな素材を用し	内容 いた紙作り(3)-		ーニとた	ができる.	を通して天然資源の有効活用を考える 紙を作製できる.	
		14週		I化学・生物系 々な素材を用い	内容 )た紙作り(4)-		こと 坪量	ができる. ・白色度の》	を通して天然資源の有効活用を考える 則定を行い,作成した紙について評価 まとめることができる.	
		15週	情報	けセキュリティ	<del></del> 教育		イン? きる.	ターネットを	を利用する上での様々な脅威を認識で	

		16週						
		1週	ガイダンス 地域学(1) -苫小牧地域に関する詩	<b>請演-</b>	講演	期の学習内容について把握できる. 寅内容から,地域の成り立ち・課題点などについて 解できる.		
		2週	地域学(2) -グループディスカッシ	ション-	与规	えられたテーマについて,適切な手法を用いて情報 集をすることができる.		
		3週	地域学(3) -グループディスカッシ		調通	奮した情報をもとに,与えられたテーマにおける問 点や解決策についてグループで議論することができ		
		4週	地域学(4) -グループディスカッシ	/ョン-	調通 題 っ る .	査した情報をもとに, 与えられたテーマにおける問 点や解決策についてグループで議論することができ		
	3rdQ	5週	地域学(5) -グループディスカッシ	/ョン-	<u>,                                    </u>	えられたテーマにおける問題点の解決方法について グループ内における意見を集約し,まとめることが きる.		
		6週	地域学(6) -発表会-		グ) 内( が	レープ内においてまとめられた解決案を,発表資料 こ適切にまとめ,聞き手に分かり易く発表すること できる.		
		7週	アイデアコンテスト(1 -グループディスカッシ	) /ヨン-	解》 プロ 適t	央すべき課題内容について理解し,積極的にグルー 内での討議に参加できる. 切な手法を用いて情報を収集できる.		
後期		8週	アイデアコンテスト(2 -グループディスカッシ	ョン-		解決すべき課題内容について理解し,積極的にグループ内での討議に参加できる. 適切な手法を用いて情報を収集できる.		
		9週	キャリア教育(ジョブ	トーク)	OE 々の	等のエンジニアに対するインタビューを通して、種の仕事内容や社会人としての役割について知る		
		10週	アイデアコンテスト(3 -グループディスカッシ	) /ョン-	ーー・コープロ	央すべき課題内容について理解し,積極的にグルー 内での討議に参加できる. 切な手法を用いて情報を収集できる.		
		11週	アイデアコンテスト(4 -アイデアまとめ,企画	) 回書の作成-	る. 課題	案した解決案の持つ効果や課題点について認識でき 題案の実施において必要な物品や事項を検討し, まめることができる.		
	4thQ	12週	アイデアコンテスト(5 -発表準備-	)		3の役割を認識しながら,積極的にグループワーク 参加できる.		
		13週	アイデアコンテスト(6 -発表準備-	)		き手の理解を促すことを意識して,発表資料の作成 発表準備が行える.		
		14週	アイデアコンテスト(7 -発表会-	)		き手に理解してもらうことを意識して,発表や質疑 答ができる.		
		15週	授業の振り返り		これ し <del>I</del>	れまでの創造工学の内容について取りまとめ、整理 理解を深める		
		16週						
評価割合	<u> </u>			1				
			課題	発表	取組			
総合評価書			60	20	20	100		
基礎的能力			0	20	10	30		
専門的能力			40	0	5	45		
分野横断的能力			20	0	5	25		

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	学外実習			
科目基礎情報									
科目番号       0034       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	: 1			
開設学科	創造工学科(	機械系共通科目	1)	対象学年	4				
開設期	通年			週時間数	0.5				
教科書/教材 特に指定しない. 当該機関の担当者と相談すること.									
担当教員 高澤 幸治									

#### 到達目標

- 1.工学実験技術について(適切な方法により実験や計測を行い、結果をまとめることができる。) 2.技術者倫理について(関連する法令を遵守し、技術者としての社会的責任を理解できる。) 3.情報リテラシーについて(セキュリティーに配慮して情報技術を活用し、アルゴリズムを考え実装できる。) 4.沢田的技能について(相手の考えや意見を理解し、それに対する自己の意見を正しく伝えるとともに、課題を発見し計画的・論理的に課題を解
- 決できる。) 5.態度・志向性について(目標をもち自律・協調した行動ができる。
- 5.態度・志向性について(目標をもち自律・協調した行動ができる。) 6.総合的な学習経験と創造的思考力について(課題を理解し、課題解決のための要素やシステム・工程等を創出できる。)

#### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
工学実験技術について	適切な方法により実験や計測を行い、結果を客観的に分かりやすくまとめることができる。	適切な方法により実験や計測を行い、結果をまとめることができる。	適切な方法により実験や計測を行うことができず、結果をまとめることができない。
技術者倫理について	関連する法令を遵守し、技術者と しての社会的責任を深く理解でき る。	関連する法令を遵守し、技術者と しての社会的責任を理解できる。	関連する法令を遵守せず、技術者 としての社会的責任を理解できな い。
情報リテラシーについて	セキュリティーに配慮して情報技 術を活用し、複数のアルゴリズム を考え実装できる。	セキュリティーに配慮して情報技 術を活用し、アルゴリズムを考え 実装できる。	セキュリティーに配慮して情報技 術を活用できず、アルゴリズムを 考え実装できない。
汎用的技能について	相手の考えや意見を深く理解し、 それに対する自己の意見を正しく 分かりやすく伝えるとともに、課 題を発見し計画的・論理的に課題 を解決できる。	相手の考えや意見を理解し、それに対する自己の意見を正しく伝えるとともに、課題を発見し計画的・論理的に課題を解決できる。	相手の考えや意見を理解できず、 それに対する自己の意見を正しく 伝えられず、課題を発見し計画的 ・論理的に課題を解決できない。
態度・志向性について	目標をもち続け、自律・協調した 行動ができる。	目標をもち自律・協調した行動ができる。	目標をもち自律・協調した行動が できない。
総合的な学習経験と創造的思考力について	課題を深く理解し、課題解決のための要素やシステム・工程等を複数案創出できる。	課題を理解し、課題解決のための 要素やシステム・工程等を創出で きる。	課題を理解できず、課題解決のための要素やシステム・工程等を創出できない。

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要

企業、国または地方公共団体等の機関において、その機関が計画する研究開発に関する研修および技術講習を含む生産 過程等の実習を行う.

- 実習を通して, 1) 社会が求めている技術や専門の実践技術に関する知識の把握

- 2) 技術者が社会に対して負っている責任の理解 3) コミュニケーション能力の育成 4) 報告書作成や報告会に関して計画的に推進する能力の習得 などを目的とする.

#### 授業の進め方・方法

実施方法は,夏季休業中の期間における集中実習とし,担当教員が事前指導,事後指導および評価を行う. 成績は,報告書(70%)および報告会でのプレゼンテーション(30%)により評価する.合格点は60点以上である.

・実習受入れ先は,掲示等にて順次連絡するとともに,希望者を募集する. ・実習に必要な経費は,原則自己負担であること,また,実習受入れ先によっては申し込み時に書類選考があることに

#### 注意点

・実習に必要な経負は、「原知日日のにこのです。 注意すること。 ・受け入れ先決定後、実習に必要な情報などを事前に調査しておくこと。 ・学外実習者は、必ず傷害保険に加入すること。 ・学外実習参加希望者は、受入れ先の選定、事務手続き、報告書の提出など、全般について担当教員の指導を受け、最後まで自覚と責任を持って対応すること。 ・実習に対応すること。 ・実習に対応すること。 ・実習に見かであっても期間中は責任ある行動を心がけること。 ・実習を了後に実習報告書の提出と報告会があることを念頭において実習に取り組むこと。

以木口巴	<u> </u>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	学外実習説明会、特にその意義と目的	学外実習と普段の授業との関係について理解する。
		2週	学外実習先の選択	専門および周辺分野に関連する企業または大学のテーマについて検討し、得られる成果について予測できる.
		3週	学外実習先の選択	専門および周辺分野に関連する企業または大学のテーマについて検討し、得られる成果について予測できる.
前期	1stQ	4週	学外実習先の選択	専門および周辺分野に関連する企業または大学のテーマについて検討し、得られる成果について予測できる.
		5週	事前学習	実習先において必要と思われる知識や技術について調査できる.
		6週	事前学習	実習先において必要と思われる知識や技術について調査できる.
		7週	事前学習	実習先において必要と思われる知識や技術について調査できる.

2ndQ       ジネスマナーについて(2)       実習先において必要と思われる適切な言葉達しができる。         11週       実習(1)       実習先において必要と思われる行動規範(情報の取り扱い等)が習得できる。         12週       実習(2)       選択した実習先のテーマ毎に定められた課題を遂行できる。         13週       報告会の準備(1)       発表会に提出する要項やプレゼンテーション資料を作成できる。         15週       学外実習報告会       選択したテーマに関する現況と問題点を、報告書やプレゼンテーションを適して他者に説明できる。         16週       グゼンテーションを適して他者に説明できる。         3id       4週         3id       4週         3id       4週         3ig       4週         5ig       5週         6ig       7週         8ig       10週         11週       11週         12週       11週         14世       12週         15週       12週         15週       12週         15週       12週         15週       12週         15週       12週         15週       10週         15週       10回         15週       10回 </th <th></th> <th></th> <th>8週</th> <th>事前学習</th> <th></th> <th>実習先において必要</th> <th>要と思われる知識や技術について調</th>			8週	事前学習		実習先において必要	要と思われる知識や技術について調
2ndQ     11週 実習(1)     選択した実習先のテーマ毎に定められた課題を遂行できる。       12週 実習(2)     選択した実習先のテーマ毎に定められた課題を遂行できる。       13週 報告会の準備(1)     発表会に提出する要項やプレゼンテーション資料を作成できる。       14週 報告会の準備(2)     発表会に提出する要項やプレゼンテーション資料を作成できる。       15週 学外実習報告会     選択したデーマに関する現況と問題点を、報告書やプレゼンテーションを通じて他者に説明できる。       2週 3週 3回 3回 4週 3回			9週 [	ごジネスマナーについて(1)		実習先において必要	
AndQ     ま図(2)     選択した実習先のテーマ毎に定められた課題を遂行できる。       13週     報告会の準備(1)     発表会に提出する要項やプレゼンテーション資料を作成できる。       14週     報告会の準備(2)     発表会に提出する要項やプレゼンテーション資料を作成できる。       15週     学外実習報告会     選択したデーマに関する現況と問題点を、報告書やプレゼンテーションを適じて他者に説明できる。       16週     2週       3週     4週       5週     6週       7週     9週       10週     11週       11週     9週       10週     11週       11週     12週       13週     14週       15週     13週       14世     15週       15週     16週       15週     10回       16週     10回       17回     30       野価割合     70       8登砂的比力     0     0       専門的能力     70     30     100			10週	ごジネスマナーについて(2)		実習先において必ずい等)が習得できる	要と思われる行動規範(情報の取り扱 ・
And			11週	実習(1)		選択した実習先のきる.	テーマ毎に定められた課題を遂行で
13回 報告会の準備(2) 成できる。   14週 報告会の準備(2) 成できる。   15週 学外実習報告会 選択したデーマに関する現況と問題点を、報告書やプレゼンテーション資料を作成できる。   16週   2回   3週   4週   2回   3週   4週   4週   4月   4月   4月   4月   4月   4		2ndQ	12週	実習(2)		選択した実習先のきる.	テーマ毎に定められた課題を遂行で
15週			13週 🕏	服告会の準備(1)			要項やプレゼンテーション資料を作
15週   16週   16週   16週   16週   16週   16週   16週   16週   16週   16』   16週   16』   16			14週 🕏	服告会の準備(2)		発表会に提出する 成できる。	要項やプレゼンテーション資料を作
後期       1週       コース (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)			15週	学外実習報告会		選択したテーマに レゼンテーション	関する現況と問題点を、報告書やプ を通じて他者に説明できる。
後期       2週       3週       3週       3週       3月       3月<			16週				
後期       3週       3個       310回       5週       5週       5週       7週       8週       3月       3			1週				
後期       4週       5週       5週       5週       5週       5週       50週       50週       50週       50週       50週       50月       50月 </td <td></td> <td rowspan="5">3rdQ</td> <td>2週</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3rdQ	2週				
後期       5週			3週				
後期			4週				
後期     7週     30月       4thQ     10週     11週       13週     14週       15週     15週       16週     東価割合       ※公会評価割合     70     30     100       基礎的能力     0     0     0       専門的能力     70     30     100			5週				
後期     9週       4thQ     10週       12週       13週       打ち週       15週       16週       評価割合       総合評価割合     発表     合計       総合評価割合     70     30     100       基礎的能力     0     0       専門的能力     70     30     100       専門的能力     70     30     100			6週				
後期       9週       10週         11週       12週         13週       14週         15週       15週         16週       中価割合         総合評価割合       教告書       発表       合計         総合評価割合       70       30       100         基礎的能力       0       0         専門的能力       70       30       100			7週				
新生書     発表     合計       総合評価割合     70     30     100       事門的能力     70     30     100       10週     100       10週     100       20     30     100       30     100       30     100       30     100       30     100       30     100       30     100       30     100       30     100	.<. ₩□		8週				
4thQ     11週     12週       13週     14週       15週     16週       評価割合       場告書     発表     合計       総合評価割合     70     30     100       基礎的能力     0     0       専門的能力     70     30     100       事門的能力     70     30     100	後期		9週				
4thQ     12週     13週     14週     15週     15週     16週       評価割合     ※     報告書     発表     合計       総合評価割合     70     30     100       基礎的能力     0     0     0       専門的能力     70     30     100			10週				
4thQ     13週     14週     15週     15週     15週     16週     15週     16週     16回     16回<			11週				
13週     14週       15週     16週       評価割合     報告書     発表     合計       総合評価割合     70     30     100       基礎的能力     0     0       専門的能力     70     30     100       100     0     0       100 </td <td></td> <td>4.1.0</td> <td>12週</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		4.1.0	12週				
打造過     15週       評価割合     報告書     発表     合計       総合評価割合     70     30     100       基礎的能力     0     0     0       専門的能力     70     30     100		4thQ	13週				
評価割合     報告書     発表     合計       総合評価割合     70     30     100       基礎的能力     0     0     0       専門的能力     70     30     100			14週				
評価割合       報告書     発表     合計       総合評価割合     70     30     100       基礎的能力     0     0     0       専門的能力     70     30     100			15週				
報告書発表合計総合評価割合7030100基礎的能力000専門的能力7030100			16週				
報告書発表合計総合評価割合7030100基礎的能力000専門的能力7030100	評価割合	<u></u>					
総合評価割合7030100基礎的能力000専門的能力7030100				報告書	発表		合計
基礎的能力000専門的能力7030100	総合評価害	総合評価割合					
	基礎的能力	J		0	0		0
分野横断的能力     0     0     0	専門的能力			70	30		100
	分野横断的	能力		0	0		0

		開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業権	科目	ビジネス I		
科目基礎情報									
科目番号	0035		科目区分	専	専門 / 必修				
授業形態	授業			単位の種別と単位数 学修り		修単位:	2		
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	4	4			
開設期	前期		週時間数	2	2				
教科書/教材	/教材 図解でわかる経営の基本 いちばん最初に読む本								
担当教員	須田 孝徳								
到達日標									

- 1. 企業経営の管理業務に関する全般的な基礎知識について説明できる。2. 経営資源であるヒト、モノ、カネ、情報、技術の管理法について説明できる。3. 生産における管理法について説明できる。

	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)
企業経営の管理業務に関する全般 的な基礎知識について	企業経営の管理業務に関する全般 的な基礎事項について,歴史的観 点についても説明でき,経営モデ ルに適応できる。	企業経営の管理業務に関する全般 的な基礎事項について理解し,説 明できる。	左記項目に関することができない。
経営資源であるヒト、モノ、カネ 、情報、技術の管理法	経営資源であるヒト、モノ、カネ、情報、技術の管理法について理解し,,経営モデルに適応できる。	経営資源であるヒト、モノ、カネ 、情報、技術の管理法について理 解し,説明できる。	左記項目に関することができない。
生産における管理法について	生産における管理法の全般的な基礎事項について理解し,説明でき,経営モデルに適応できる。	生産における管理法の全般的な基 礎事項について理解し,説明でき る。	左記項目に関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

	企業経営の管理業務に関する全般的な基礎知識を習得する。特に、経営資源であるヒト、モノ、カネ、情報、技術の管理法について理解する。また,生産管理に関する基本的事項についても理解する。
	経営をはじめて学ぶ学生のために、初歩的な教科書を指定した。この教科書と教員自作のレジュメを用いて講義する。 また、単元ごとに演習課題を用意し、実践性を高めるようにする。
注意点	演習課題には積極的に自発的に取り組むこと。演習問題は添削後,返却する。

授業計画	<u> </u>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	<ul><li>0. フロンティアコースで学ぶビジネス I ~Ⅲの関係と本授業の位置づけ</li><li>1. 経営の基本管理</li></ul>	・企業等経営に関する授業のビジネス I 〜Ⅲのなかで , 本授業の位置づけについて理解し, 説明できる。 ・マネジメント・サイクル、期間別経営計画、意思決 定の階層構造とプロセスについて説明できる。
		2週	2.経営の組織管理 2-1.組織の形態 2-2.組織の構成原理 2-3.組織の運営	①代表的な組織形態,②組織の構成原理としてコミュニケーション、分業・専門化と調整,権限と責任,③組織の運営として,意思決定システム、モチベーション(マズローの欲求段階説など)について説明できる。
		3週	2-4. マネジメント思想の流れ	人や組織を理解するうえで必要なマネジメント思想について学ぶ。具体的には,テーラーの科学的管理法,フォードの管理論,人間関係論,動機付け理論等について概要を説明できる。
	1stQ	4週	3. 人財の管理	①雇用管理として、採用、配置、人事異動・昇進、資格制度、② 能力開発として、教育訓練・能力開発の種類(階層・目的)、③ 能力開発の方法として、OJT、Off-JT、自己啓発 、④賃金管理として、賃金体系、基本給類型の体系、 職務評価方法、⑤経営戦略と人的資源管理の適合性 、について概要を説明できる。
前期		5週	4. 会計の基礎 4-1. 企業会計の基礎	損益計算書、貸借対照表などの財務諸表の基本的事項 について説明できる。
		6週	4 - 2. 原価計算 4 - 3. 経営分析	①原価概念、原価計算の種類と方法および②経営比率 分析、損益分岐点分析、利益増減分析の基本的事項に ついて説明できる。
		7週	4-4. 資金調達の形態	内部金融と外部金融、直接金融と間接金融、自己資本 と他人資本の基本事項について説明できる。
		8週	これまでのまとめと到達度確認試験	
		9週	5. 生産管理 5-1. 生産管理の体系 5-2. 生産形態と方式	生産管理の体系と生産形式の基本事項について説明できる。
		10週	5 - 3. 品質管理	統計的品質管理,QC7つ道具などの基本事項について 説明できる。
	2ndQ	11週	5 – 4. 原価管理 5 – 5. 工程管理	①原価管理として,目標利益と原価の関係,VEなど ,②工程管理として,各種日程計画,進度管理,生産 リードタイムなど,の基本事項について説明できる。
		12週	5 – 6. 資材管理 5 – 7. 設備管理	①資材管理として,資材の種類,資材計画,MRPシステム,購買管理,外注管理,在庫管理と発注方式,②TPM(総合的生産設備),設備投資計画,の基本事項について説明できる。

13週					①生 とし 項に	①生産管理の中での労務管理の位置づけ、②作業管理 として、作業研究、作業分析、作業改善などの基本事 項について説明できる。			
	14週	6. 北海道の	)企業 (7)			北海道の企業について,具体的な事例を数社解説する。これにより北海道の経営環境の基本事項について説明できる。			
	15週	7. スタート	アップと地域		スタッフきる	スタートアップとベンチャー企業の違いやスタートアップが地域においてどのような役割を示すかを説明できる。			
	16週	期末試験							
評価割合									
	定期試	 険	達成度確認	課題			合計		
総合評価割合	0		0	0		0	0		
基礎的能力	1 0	1 0 0			0	0			
専門的能力	40 40 0		0		0				
	0		0	0		0	0		

苫小特	女工業高等	専門学校	開講年度	平成31年度(	[2019年度]	授	業科目	プログラミン	<b>ノ</b> グ
科目基礎	性情報								
科目番号		0036			科目区分		専門 / 必修		
授業形態		授業			単位の種別と単位	位数	学修単位: 2		
開設学科		創造工学	科(機械系共通科	目)	対象学年		4		
開設期		前期			週時間数		2		
教科書/教	材								
担当教員		二橋 創平	-						
到達目標									
ルーブリ	<u> </u>							1	
			理想的な到達し	-	標準的な到達レ			未到達レベル	
評価項目1	_			ブに関する基礎知識 D知識を用いること	プログラミング( を習得し、この) とができる。	に関する 知識を記	3基礎知識 说明するこ	プログラミン を習得し、こ とができない	グに関する基礎知識 の知識を説明するこ 。
評価項目2	2		できる。	ブラムを自在に作成	0	ラムを作	作成できる	基礎的なプロ い。	グラムを作成できな
評価項目3	3		に作成できる。		できる。			できない。	うプログラムを作成
評価項目4	ļ		に作成できる。		できる。			できない。	うプログラムを作成
評価項目5			に作成できる。		できる。			できない。	うプログラムを作成 
評価項目6			自在に作成でき	を行うプログラムを きる。 こプログラムを自在	作成できる。			作成できない	
評価項目7			に作成できる。		できる。			できない。	たプログラムを1FIX 
評価項目8			に作成できる。		できる。			できない。	ラプログラムを作成 うプログラムを作成
評価項目9		ロレの問	に作成できる。		できる。			できない。	JJ GJ JA EIFIX
		目との関	於						
教育方法	5寺	1							
授業の進め	か方・方法	試験で7 合格点は 評価が60 詳細は第 講義は、) 授業時間の	割、課題提出で 3 60点以上とする。 点に満たない場合 1 回の授業で説明 原則CAI室で行う。 のみならず自学自	割を基準に、総合的 合は再度試験を実施し する。	りに判断して評価す して、この試験に合 	る。			3グラミングを行う。
  授業計画	 5i	「一」「一」「一」	元王 このる物口に	は、丹延田で不める	J-mロリーのの。				
汉未可匹	<u> </u>	週				油ブレ	 の到達目標		
			<del>反乗内合</del> C言語の文法					ルを佐ばできる	
			<u>C言品の文法</u> 出力処理			基礎的なプログラム			
			<u> </u>			出力処理を行うプログラムを作成できる 入力処理を行うプログラムを作成できる			
			<u> </u>			大刀処理を行うプログラムを作成数学処理を行うプログラムを作成			
	1stQ		数学処理						
			<u>終り返し処理</u> 繰り返し処理			数学処理を行うプログラムを作成できる 繰り返し処理を行うプログラムを作成できる			
			<u> 繰り返し処理</u> 繰り返し処理					ラプログラムを ラプログラムを	
l		1	<u> 旅り返り起<del>す</del></u> 統計処理					プログラムを作	
前期		1	統計処理					プログラムを作	
			<u> </u>						ることができる
			方程式の求根						ることができる
			方程式の求根						ることができる
	2ndQ		表小二乗法					グラムを作成で	-
14週			<del>取了二米丛</del> 補間法						
		1	補間法			補間のためのプログラムを作成できる			
		定期試験				CIF/M C	_ 9		
評価割合	<u> </u>	- V/C2	<b>ン~/ ハコロ~/ リコレ</b>			L			
6十1川吉りこ		<u></u>	■■野	#1万章亚/ <b></b>	能在	<u>.+</u> º	トフュルナ	スの細	△=+
∞△===/≖=	試験	Ψ.	課題	相互評価	態度		トフォリオ	その他	合計
総合評価書			30	0	0	0		0	100
	基礎的能力 0		0	0	0	0		0	0
専門的能力 70				10	10		_	1400	
分野横断的			0	0	0	0		0	0

苫小牧工業高等専門学校 開講年度 平成31年原 中成31年原		平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	材料力学Ⅱ				
科目基礎情報									
科目番号	0037			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	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	4	4			
開設期	前期			週時間数	2	2			
教科書/教材	台丸谷政志,小林秀敏著,基礎から学ぶ材料力学,森北出版/日本機械学会,JSMEテキストシリーズ 材料力学,日本機械学会								
担当教員	野口 勉								
到達日煙									

- 1. はりの微分方程式を理解し,たわみと曲げ応力を求めることができる.
- 2. ひずみエネルギー, カステリアノの定理を説明でき, はりのたわみなどを計算できる.

	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: はりの微分方程式を誘導し, たわみを計算できるか.	はりの微分方程式を誘導でき、集中荷重、等分布荷重、三角分布荷重が負荷される代表的なはりのたわみを計算できる。また、不静定はりの問題へも応用できる。	はりの微分方程式を説明でき,集中荷重,等分布荷重,三角分布荷重が負荷される代表的なはりのたわみを計算できる.	はりの微分方程式を説明できない . また,集中荷重,等分布荷重 , 三角分布荷重が負荷される代表 的なはりのたわみを計算できない
評価項目2:仮想荷重を用いてひず みエネルギーを求め、変位、たわ み、ねじり角を計算できるか.	カスティリアノの定理を用いて真 直棒の伸び,ねじり角,たわみの 他,衝撃荷重や曲がりはり,不静 定問題へも応用できる.	軸力, ねじり, 曲げを受ける真直 棒のひずみエネルギーを計算でき , カスティリアノの定理を用いて 伸び, ねじり角, たわみの計算が できる.	軸力, ねじり, 曲げを受ける真直 棒のひずみエネルギーを計算でき ない. また, カスティリアノの定 理を説明できない.

# 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	材料力学 I で学習した軸力(引張りと圧縮荷重,熱荷重),せん断力,ねじり,曲げ荷重を受ける真直棒の応力と変形(曲げ荷重に対するたわみは除く),トラスの軸力と変形評価方法を基本として,はりのたわみの評価方法を学習する.また,別の変形解析方法としてひずみエネルギーを用いるカスティリアノの定理を学習し,解法の幅を広げると共に曲がりはり,衝撃荷重,不静定問題など,将来ものづくりで出会う問題への対応能力を高めることを目標とする.
授業の進め方・方法	強度設計,評価の基本として,外力が作用する弾性体の応力,ひずみ評価を対象とする.負荷方法と変形メカニズム,応力と変形の計算法を講義し,材料特性と比較して部材の厚さ,幅などを決定する能力を養う.第4学年では不静定はり,非対称曲げなどのより高度なはりの問題,ひずみエネルギーを応用したはり,トラスなどの変形評価の順に講義する.講義は変形,応力発生メカニズムの理解のため応力などを求める式の誘導に重点をおき,演習と課題により応用力を養う.
注意点	演習問題を計算するため、電卓を持参すること、また、第3学年で学習した引張り圧縮、ねじり、曲げに対する応力、ひずみ、変形評価が基礎になるので、十分復習しておくこと、実力養成には課題で自学自習に取り組むことが不可欠で、課題内容により目標達成を評価し、達成されていない場合には再提出を求める。また、課題の取り組みには、数学の力が必要であり、適宜復習が必要である。 JABEE学習・教育到達目標評価:定期試験(D-iv,E-ii,F-i,40%)、小テスト(D-iv,E-ii,F-i,40%)、課題・演習(D-iv,E-ii,F-i,20%)

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	材料力学 I 復習(軸荷重,トラス,熱応力)	引張りおよび熱荷重に対する応力, ひずみ, 変形の式 を誘導し, 数値解を求めることができる.
		2週	材料力学 I 復習(丸棒のねじりによる変形とせん断応力, 動力とトルク)	ねじり荷重に対する応力, ひずみ, 変形の式を誘導し, 数値解を求めることができ, 動力とトルクの変換ができる.
		3週	材料力学 I 復習(張りの曲げ応力, 断面一次モーメントと図心, 断面二次モーメントと断面係数)	曲げモーメントの式を求め,基本的なはりの応力とひずみを計算できる.
	1stQ	4週	2-1 はりのたわみの式 2-2 片持ちはりのたわみ	はりのたわみの微分方程式を理解できる. 片持ちはりのたわみを計算できる.
		5週	2-3 単純支持はりのたわみ	単純支持はりのたわみを計算できる.
		6週	2-3 単純支持はりのたわみ 2-4 不静定はり	単純支持はりのたわみを計算できる.
		7週	2-4 不静定はり	たわみを不静定はりに応用し計算できる.
    前期		8週	3-1 ひずみエネルギー	ひずみエネルギーを説明でき,基礎的な荷重や形状に 対して計算できる.
		9週	3-2 エネルギー原理とカスティ リアノの定理	カスティリアノの定理を説明でき,棒の変形計算ができる.
		10週	3-3 静定トラスの変形と不静定 トラス	カスティリアノの定理をトラスに適用して変形や荷重 を計算できる.
		11週	3-4 はりの変形と不静定はりへ の応用	はりの変形と不静定はりへの応用について理解できる
	2ndQ	12週	3-5 不静定ねじり部材への応用	カスティリアノの定理をねじりに適用してねじり角や トルクを計算できる.
		13週	4-1 単純引張りにおける任意の傾斜断面上の応力	傾斜断面上の垂直応力,剪断応力を計算できる.
		14週	4-2 平面応力におけるモールの円	平面応力におけるモールの円を描いて,主応力,最大 剪断応力を計算することができる.
		15週	4-3 薄肉球殻と薄肉円筒殻の応力	薄肉球殻と薄肉円筒殻の応力を計算することができる
		16週	前期定期試験	
評価割合	ì			

	定期試験	小テスト	課題・演習	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	40	20	0	0	0	100
基礎的能力	20	20	10	0	0	0	50
専門的能力	20	20	10	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	機械材料学Ⅱ				
科目基礎情報										
科目番号	0038			科目区分 専門 / 必修		修				
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 学修単位	学修単位: 2				
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年 4						
開設期	通年			週時間数	1					
教科書/教材	教科書:(社)日本機械学会編「JSMEテキストシリーズ 機械材料学」丸善 / 参考図書: M.F.Ashby et al.: "Engineering Materials 1 3rd Edition", Elsevier									
担当教員	高澤 幸治									
到達日煙										

- 1. 破壊の機構,シャルピー衝撃試験,破壊の条件について説明でき,シャルピー衝撃値,破壊の条件について基礎的な計算ができる。
  2. 疲労の機構,疲労寿命に関する法則について説明でき,疲労寿命について基礎的な計算ができる。
  3. 拡散・高温変形の機構,耐熱材料について説明できる。
  4. 酸化・湿食の機構,耐食材料について説明できる。
  5. 摩耗の機構,耐摩耗材料について説明できる。

	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
1. 破壊の機構,シャルピー衝撃試験,破壊の条件について説明でき,シャルピー衝撃値,破壊の条件について基礎的な計算ができる.	破壊の機構,シャルピー衝撃試験,破壊の条件について説明でき,シャルピー衝撃値,破壊の条件について基礎的な計算ができる.	破壊の機構,シャルピー衝撃試験 ,破壊の条件について説明できる	破壊の機構,シャルピー衝撃試験 ,破壊の条件について説明できない.
2. 疲労の機構,疲労寿命に関する法則について説明でき,疲労寿命について基礎的な計算ができる.	疲労の機構,疲労寿命に関する法 則について説明でき,疲労寿命に ついて基礎的な計算ができる.	疲労の機構,疲労寿命に関する法 則について説明できる.	疲労の機構, 疲労寿命に関する法 則について説明できない.
3. 拡散・高温変形の機構,耐熱材料について説明できる.	拡散・高温変形の機構, 耐熱材料 について説明できる.	拡散・高温変形の機構,耐熱材料 について基礎的な部分の説明がで きる.	拡散・高温変形の機構,耐熱材料 について説明できない.
4. 酸化・湿食の機構,耐食材料について説明できる.	酸化・湿食の機構,耐食材料について説明できる.	酸化・湿食の機構,耐食材料について基礎的な部分の説明ができる	酸化・湿食の機構,耐食材料について説明できない.
5. 摩耗の機構, 耐摩耗材料につい て説明できる.	摩耗の機構,耐摩耗材料について 説明できる.	摩耗の機構,耐摩耗材料について 基礎的な部分の説明ができる.	摩耗の機構, 耐摩耗材料について 説明できない.
\\\ 1\\ - \-\\\ - \-\\\ - \-\\\\ - \-\\\\\\\\			

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

377137373	
概要	機械の破損事故の三大要因である「疲労」, 「腐食」, 「摩耗」に加え, 安全設計に必要な「靭性」や「高温強度」の基礎について網羅的に学習する.
授業の進め方・方法	授業は教科書と補助教材(配布プリント等)を用いた講義形式で行う. 評価は、定期試験40%、達成度確認試験40%、小テスト10%、レポート10%の配分で行い、合格点は60点である. 学年末の評価が60点未満の学生に対しては、取組状況等を総合的に判断して再試験(全範囲)を実施する場合がある . 再試験を行った場合の評価は、再試験80%、小テスト10%、レポート10%の配分で行い、60点を上限とする.
注意点	e-learning (BlackBoard) による小テスト、レポートに取り組み、自学自習を行うこと。

授業計	業計画									
		週	授業内容	週ごとの到達目標						
		1週	シャルピー衝撃試験	延性破壊と脆性破壊の違いを説明できる.シャルピー 衝撃試験の原理を説明でき,シャルピー衝撃値を計算 できる.						
		2週	破壊の条件	グリフィスの理論,応力拡大係数を用いたき裂進展の 条件式を説明できる.また,破壊に至る応力,き裂長 さ,臨界応力拡大係数に関する基礎的な計算ができる						
		3週	破壊の機構	破壊様式を分類し,その機構を説明できる.延性-脆性 遷移(低温脆性)を説明できる.						
	1stQ	4週	①疲労試験 ②疲労き裂の生成・成長	①疲労試験の原理とS-N曲線を説明できる。 ②疲労き裂が生成,成長する機構を説明できる。						
		5週	疲労寿命	バスキン, コフィン-マンソン, マイナー則を説明でき , それに関する基礎的な疲労寿命の計算ができる.						
		6週	①疲労き裂の進展速度 ②鋼の表面改質	①パリス則を説明でき、それに関する基礎的な疲労寿命の計算ができる。 ②鉄鋼材料の表層を高強度化する処理を説明できる。						
前期		7週	達成度確認試験							
		8週	拡散	拡散の機構を説明できる.						
		9週	高温変形	高温変形の基本的な機構を説明できる.						
		10週	耐熱材料	耐熱材料の特性を説明できる. 耐熱性向上の基礎的な 方法を説明できる.						
		11週	酸化	酸化の基本的な機構を説明でき,それに関する基礎的な酸化量の計算ができる.						
	2ndQ	12週	湿食	湿食の基本的な機構を説明でき,それに関する基礎的 な湿食量の計算ができる.						
		13週	耐食材料	ステンレス鋼を分類し特性を説明できる. 局部腐食や耐食性向上の基礎的な方法を説明できる.						
		14週	摩耗	摩擦,摩耗の基本的な機構を説明できる.耐摩耗性向 上の基礎的な方法を説明できる.						
		15週	耐摩耗材料	耐摩耗材料の製造法や特性を説明できる.						
		16週	定期試験							

		1週						
		2週						
		3週						
	2 10	4週						
	3rdQ	5週						
		6週						
		7週						
後期		8週						
1友别		9週						
		10週						
		11週						
	4thO	12週						
	4thQ 13週 14週							
15週								
	16週							
評価割合	<u> </u>							
			定期試験	達成度確認試験	小	テスト	合計	
総合評価書	総合評価割合		40	40	20	)	100	
基礎的能力	b		20	20	10	)	50	
専門的能力	b		20	20	10	)	50	
分野横断的	勺能力		0	0	0		0	

苫小牧工業高等!	 専門学校	開講年度	平成31年度 (2	.019年度)	授業科目	環境エネルギシステム
科目基礎情報						
科目番号	0039			科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	対 学修単位: 2	2
開設学科	創造工学科	(機械系共通科目	1)	対象学年	4	
開設期	開設期 後期			週時間数	2	
教科書/教材						
担当教員	二橋 創平					
到達目標						
1) 地球環境の現状を理解する。 2) 気候変動のメカニズムを理解する。 3) 気候変動予測を理解する。 4) 従来のエネルギー技術を理解する。 5) 次世代のエネルギー技術を理解する。						
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	レの目安	未到達レベルの目安
評価項目1		地球環境の現状で識を応用すること	を理解し、この知 とができる。			地球環境の現状を理解し、これを 説明できない。
評価項目2		気候変動のメカニ この知識を応用。	ニズムを理解し、 することができる	気候変動のメカニズムを理解し、 これを説明できる。		気候変動のメカニズムを理解し、 これを説明できない。

気候変動予測を理解し、これを説 明できる。

従来のエネルギー技術を理解し、 これを説明できる。

次世代のエネルギー技術を理解し 、これを説明できる。 気候変動予測を理解し、これを説 明できない。

従来のエネルギー技術を理解し、 これを説明できない。

次世代のエネルギー技術を理解し         評価項目5       、この知識を応用することができ	
[ ပြ	次世代のエネルギー技術を理解し、この知識を応用することができる。

学科の到達目標項目との関係
数会方法 数

評価項目3

評価項目4

概要	この授業は、国内外の研究機関で地球環境問題解明に関する研究を行っていた教員がその経験を活かし、地球環境問題 を理解しその問題を解決するために従来のエネルギー技術と次世代のエネルギー技術を理解することを目標に講義形式 でを行う。さらに演習を通して自主的に適切な知識を獲得でき、それを説明することができることも目標としている。
授業の進め方・方法	教員による講義を中心に授業を進めていく。加えて事前・事後学習として、学生による文献やインターネットによる調査(課題)も実施する。 評価は、定期試験45%,中間試験35%,課題20%の重みで実施する。 合格点は60点以上とする。 許価が60点に満たない場合は再度試験を実施して、この試験に合格した場合は60点を与える。 詳細は第1回の授業で説明する。
注意点	履修にあたっては,低学年における数学,物理,熱力学に関する基礎知識を要する。 教員による講義のほか、自学自習として復習ならびに課題を行う。
1	

気候変動予測を理解し、この知識 を応用することができる。

従来のエネルギー技術を理解し、 この知識を応用することができる

授業計画	Ī

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	地球環境問題の現状	地球環境の現状を把握する
		2週	地球環境問題の現状	地球環境の現状を把握する
		3週	気候変動のメカニズム	気候変動のメカニズムを理解する
		4週	気候変動のメカニズム	気候変動のメカニズムを理解する
	2540	5週	気候変動のメカニズム	気候変動のメカニズムを理解する
	3rdQ	6週	気候変動の予測	どのように気候変動の予測が行われているかを説明で きる
		7週	気候変動の予測	どのように気候変動の予測が行われているかを説明で きる
後期		8週	気候変動の予測	どのように気候変動の予測が行われているかを説明で きる
		9週	従来のエネルギー技術	従来のエネルギー技術を理解する
		10週	従来のエネルギー技術	従来のエネルギー技術を理解する
		11週	従来のエネルギー技術	従来のエネルギー技術を理解する
	4+h0	12週	次世代のエネルギー技術	次世代のエネルギー技術を理解する
	4thQ	13週	次世代のエネルギー技術	次世代のエネルギー技術を理解する
		14週	次世代のエネルギー技術	次世代のエネルギー技術を理解する
		15週	次世代のエネルギー技術	次世代のエネルギー技術を理解する
		16週	定期試験	

#### 評価割合

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

科目基礎情報								
科目番号	0040			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 学修単位	: 2		
開設学科	創造工学科(	(機械系共通科目	)	対象学年	4			
開設期	後期			週時間数	2			
角田哲也著, 「エンジニアのための熱力学」, 成山堂書店/丸茂栄佑, 木本恭司共著「工業熱力学」 コロナ社, 平田賢著 教科書/教材 「省エネルギー論」 オーム社.Yunus A. Cengel and Michael A. Boles, Thermodynamics, An engineering approach, Ohmsha, 2004Fermi E., Thermodynamics, Dover.								
担当教員	菊田 和重							
到達目標								
1) 熱力学第1法則について説明することができる。 2) 理想気体の状態量について解説できる。 3) エンタルピーについて説明できる。 4) 熱力学第2法則について説明することができる。 5) カルノーサイクルについて説明できる。 6) エントロピーについて説明できる。								
ルーブリック								
	Ŧ	里想的な到達レイ	ベルの目安	標準的な到達レベル	レの目安	未到達レベルの目安		
熱力学第1法則について	説明するこ	熟力学第1法則(	こついて正確に説	熱力学第1法則に1	ついて基本的な	熱力学第1法則について説明する		

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
熱力学第1法則について正確に説 明することができる。	熱力学第1法則について基本的な 説明ができる。	熱力学第1法則について説明する ことができない。
理想気体の状態変化を、PV(圧力-容積)線図上で説明することができる。	理想気体の状態変化を,説明する ことができる。	理想気体の状態変化を,説明する ことができない。
エンタルピーについて説明と計算ができる。	エンタルピーについて説明できる 。	エンタルピーについて説明できな い。
熱力学第2法則について正確に説明することができる。	熱力学第2法則について基本的な 説明ができる。	熱力学第2法則について説明ができない。
カルノーサイクルについて正確に 説明することができる。	カルノーサイクルについて説明す ることができる。	カルノーサイクルについて説明す ることができない。
エントロピーについて正確に説明 できる。	エントロピーについて説明できる。	エントロピーについて説明するこ とができない。
	熱力学第1法則について正確に説明することができる。 理想気体の状態変化を、PV(圧力容積)線図上で説明することができる。 エンタルピーについて説明と計算ができる。 熱力学第2法則について正確に説明することができる。 カルノーサイクルについて正確に説明することができる。	熱力学第1法則について正確に説明することができる。

# 学科の到達目標項目との関係

±/-	ᆇ	-	->-	-	<del>/-/-</del>
邳	音	л	<b>7</b> رز ا	↽	⇉

概要	この科目は企業で熱工学設計を担当していた教員がその経験を活かし、熱と仕事の関係及び、最新の熱工学設計手法について講義形式で授業を行うものである。 熱力学の第一法則、第二法則を理解し、応用力を身に付ける。
授業の進め方・方法	この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートや小テストを実施します。 熱エネルギーの原理と,基本的な熱機関と仕事の関係を理解することに重点をおくと共に,演習問題を通して基礎的な 応用手法を理解する。
注意点	1,2学年での物理,1,2,3学年で数学の内容を基礎として,熱エネルギーに関わる知識を養う。電卓を使用し、数学と物理,化学に関する基礎知識を要する。 演習問題を多く課すので,自学自習により問題の解法について復習を行うこと。 JABEE基準1学習・教育到達目標(c),(d-2a),(e),(g)

# 授業計画

*****			·	
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	熱量と仕事	熱と仕事の基本的な関係を説明できる。
		2週	熱量と仕	熱と仕事の基本的な関係を説明できる
		3週	熱力学第1法則	熱力学の第1法則を説明できる。
	3rd0	4週	熱力学第1法則に関する演習	熱力学の第1法則を説明できる。
	3rdQ	5週	理想気体の状態式	理想気体の状態量について解説できる。
		6週	理想気体の状態式に関する演習	理想気体の状態量について解説できる。
		7週	前期中間試験	
		8週	状態変化, エンタルピー	エンタルピーについて説明できる。
		9週	混合気体	混合気体の物性値を計算することができる。
後期		10週	状態変化, エンタルピー, 混合気体の演習	エンタルピーについて説明できる。 混合気体の物性値を計算することができる。
		11週	熱力学第2法則	熱力学の第2法則を説明できる。
		12週	熱力学第2法則に関する演習	熱力学の第2熱機関の基本原理を解説できる。
	4thQ	13週	熱機関とカルノーサイクル 熱機関とカルノーサイクルに関する演習	カルノーサイクルについて説明できる。
		14週	エントロピー エントロピーに関する演習	エントロピーについて説明できる。 エントロピーの変化を説明できる。
		15週	オットーサイクル オットーサイクルに関する演習	オットーサイクルの基本原理を説明できる。
	16週	ディーゼルサイクル ディーゼルサイクルに関する演習	ディーゼルサイクルの基本原理を説明できる。	

### 評価割合

	定期試験	達成度確認試験	小テスト				合計
総合評価割合	45	30	25	0	0	0	100
基礎的能力	20	10	10	0	0	0	40

専門的能力	25	20	15	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

苫小牧工業高等!	苫小牧工業高等専門学校 開講年度 平		平成31年度(	2019年度)	授業科目	流体工学 I		
科目基礎情報								
科目番号	0041			科目区分 専門 / 必修		%修		
授業形態	授業			単位の種別と単位	の種別と単位数 学修単位: 2			
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	4			
開設期	前期			週時間数	2			
教科書: 築地徹浩 他, 流体力学 シンプルにすれば「流れ」がわかる, 実教出版株式会社 / 参考書: 生井武文 他, 水力 教科書/教材 学, 森北出版株式会社; 社団法人 日本機械学会編, JSMEテキストシリーズ 流体力学, 丸善株式会社; Frank M. White, Fluid Mechanics Sixth Edition,McGraw Hill								
担当教員	小薮 栄太郎							
到達曰標								

- 連続体としての流体の捉え方,流体の密度,比重,粘性,圧縮性および表面張力が理解できる. 連続体としての流体の捉え方,流体の密度,比重,粘性,圧縮性および表面張力が理解できる. レイノルズ数の定義,層流および乱流を説明できる. 流線,流脈線,流跡線を説明できる. 定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき,数式を使用して流れの加速度が説明できる. 一次元流れ,二次元流れに関する連続の式,およびオイラーの運動方程式が説明できる. ベルヌーイの定理を説明でき,実際の応用について計算できる.

- 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

### -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
1 連続体としての流体の捉え方 ,流体の密度,比重,粘性,圧縮 性および表面張力が理解できる.	連続体としての流体の捉え方,流体の密度,比重,粘性,圧縮性および表面張力が理解できる.	連続体としての流体の捉え方,流体の密度,比重,粘性,圧縮性および表面張力が理解できる.	連続体としての流体の捉え方,流体の密度,比重,粘性,圧縮性および表面張力が理解できない.
2 重力場における静水圧の分布を 定式化して,様々なマノメータを 使用した圧力測定ができる.	重力場における静水圧の分布を定式化して,様々なマノメータを使用した圧力測定ができる.	重力場における静水圧の分布を定式化して,様々なマノメータを使用した圧力測定ができる.	重力場における静水圧の分布を定式化して,様々なマノメータを使用した圧力測定ができない.
3 流線,流脈線,流跡線を理解し ,レイノルズ数の定義,層流およ び乱流を説明できる.	流線,流脈線,流跡線を理解し ,レイノルズ数の定義,層流およ び乱流を説明できる.	流線,流脈線,流跡線を理解し ,レイノルズ数の定義,層流およ び乱流を説明できる.	流線,流脈線,流跡線を理解し ,レイノルズ数の定義,層流およ び乱流を説明できない.
4 定常流と非定常流などの流れの 状態を理解でき,数式を使用して 流れの加速度が説明できる.	定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき,数式を使用して流れの加速度が説明できる.	定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき,数式を使用して流れの加速度が説明できる.	定常流と非定常流などの流れの状態を理解でき,数式を使用して流れの加速度が説明できない.
5 一次元流れ,二次元流れに関する連続の式,およびオイラーの運動方程式が説明できる.	一次元流れ,二次元流れに関する 連続の式,およびオイラーの運動 方程式が説明できる.	一次元流れ,二次元流れに関する 連続の式,およびオイラーの運動 方程式が説明できる.	一次元流れ,二次元流れに関する 連続の式,およびオイラーの運動 方程式が説明できない.
6 ベルヌーイの定理を説明でき ,実際の応用について計算できる	ベルヌーイの定理を説明でき,実際の応用について計算できる.	ベルヌーイの定理を説明でき,実際の応用について計算できる.	ベルヌーイの定理を説明でき,実際の応用について計算できない.

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	講義は流体力学の基本原理, および数学的定義をできるだけ丁寧に掘り下げて説明する. 加えて, 「百聞は一見に如かず」という諺にあるように, 時々刻々と変化する流動現象を動画等で紹介し, 流れの不思議さ, 複雑さ, または面白さを体験してもらい, 流体力学の理解向上に努める.
授業の進め方・方法	授業は教員による説明,教科書のドリル問題,小テストで構成されます.成績は学期末試験(40%)と普段の学習状況 (達成度評価試験:40%,レポート:20%)で総合して評価します.
注意点	授業で配布する資料, 例題問題, およびレポートにより自学自習に取り組むこと. なお予習を前提として, 授業を進め

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	1 流体と流れの特性 1-1 流体力学と流体の性質	水力学,流体力学,および流体工学の違いを理解でき ,流体の密度,比重を説明できる.
		2週	1 流体と流れの特性 1-2 流体の圧縮性と表面張力	流体の圧縮性,および表面張力を理解でき,圧縮性流体と非圧縮性流体の違いを説明できる.
		3週	1 流体と流れの特性 1-3 流れのとらえ方	ニュートンの粘性法則, ニュートン流体, および非ニ ュートン流体を説明できる.
		4週	2 静止流体の力学 2-1 力,応力,圧力	絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる. またパスカルの原理も説明できる.
	1stQ	5週	2 静止流体の力学   2-2 マノメータ	液柱計やマノメーターを用いて圧力を測定できる.
		6週	2 静止流体の力学 2-3 全圧力と圧力中心	平面や曲面に作用する全圧力および圧力中心を計算できる.
前期		7週	2 静止流体の力学 2-4 浮力と浮揚体の安定性	物体に作用する浮力を計算できる.
	2ndQ	8週	3 流れの基礎事項 3-1 流れの速度と流れる量	流れの速度と流れる量を理解でき,流れの加速度を説明できる.質量保存則と連続の式を説明できる.また連続の式を用いて流速と流量を計算できる.
		9週	3 流れの基礎事項 3-2 流れの状態	流線と流管の定義を説明できる、定常流と非定常流の 違いを説明できる、レイノルズ数と臨界レイノルズ数 を説明でき、層流と乱流の違いを説明できる.
		10週	3 流れの基礎事項 3-3 一次元流れの場合の基礎方程式	連続の式とオイラーの運動方程式を説明できる.
		11週	3 流れの基礎事項 3-4 二次元流れの場合の基礎方程式	二次元流れの連続の式を説明できる.
		12週	3 流れの基礎事項 3-4 二次元流れの場合の基礎方程式	二次元流れの連続の式と二次元流れのオイラーの運動   方程式を説明できる.

	13週	4 ベルヌーイの定理 4-1 流体におけるエネ	4 ベルヌーイの定理 4-1 流体におけるエネルギー保存則			エネルギー保存則とベルヌーイの式を説明できる.		
	14週	4 ベルヌーイの定理 4-2 ベルヌーイの定理			速度ヘッド,圧力ヘッド,位置ヘッドを理解でき,管路内の流体の速度と圧力の関係をベルヌーイの式を用いて説明できる.			
	15週	4 ベルヌーイの定理 4-3 ベルヌーイの定理	4 ベルヌーイの定理 4-3 ベルヌーイの定理2		ピトー管, ベンチュリー管, オリフィスを用いた流速 や流量の測定原理を説明できる.			
	16週	定期試験	定期試験					
評価割合								
		定期試験	達成度評価試験	L	パート	合計		
総合評価割合 40		40	2	0	100			
基礎的能力 10		10	5		25			
専門的能力 30		30	1	5	75			
分野横断的能力		0	0	0	<u> </u>	0		

苫小牧工業高等!	牧工業高等専門学校 開講年度 平成31年度 (2		1019年度)	授業科目	加工学Ⅱ			
科目基礎情報								
科目番号	0042			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 学修単位	: 2		
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	4			
開設期	前期			週時間数	2			
教科書:奥山繁樹,宇根篤暢,由井明紀,鈴木浩文共著「機械加工学の基礎」コロナ社/参考図書:日本機械学会編「機械工学便覧」日本機械学会,津和秀夫著「機械加工学」養賢堂,中島利勝,鳴瀧則彦共著「機械加工学」コロナ社,佐藤敏一著「特殊加工」養賢堂,小野他著「理論切削工学」現代工学社,臼井英治著「現代切削理論」共立出版, JIS/\ンドブック, Fundamentals of Engineering Examination, Professional Publications INC, Engineering-Training Reference Manual 8-edition Michael R. Lindberg,技術士第一次試験の解答例 技術士研究会編 近代図書, JSMEテキストシリーズ(10)加工学 日本機械学会,機械設計技術者試験								
担当教員	池田 慎一							
加持口梅								

#### |到達目標

- 1. 切削加工の原理と切削理論を理解し説明できる. 2. 加工条件と加工現象についてその原理を理解し説明できる. 3. 砥粒加工の原理と加工の特徴を理解し説明できる. 4. 各種加工法や特殊加工法の原理と加工の特徴を理解し説明できる.

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
1. 切削加工の原理と切削理論を理解し説明できる.	切削加工の原理と切削理論を理解 し説明できる.	切削加工の原理と切削理論の基礎 的な部分を理解し説明できる.	切削加工の原理と切削理論を理解できず説明できない.
2. 加工条件と加工現象についてそ の原理を理解し説明できる.	加工条件と加工現象についてその 原理を理解し説明できる.	加工条件と加工現象についてその 基本的な原理を理解し説明できる	加工条件と加工現象についてその 原理を理解できず説明でない.
3. 砥粒加工の原理と加工の特徴を 理解し説明できる.	砥粒加工の原理と加工の特徴を理解し説明できる.	砥粒加工の原理と加工の基本的な 特徴を理解し説明できる.	砥粒加工の原理と加工の特徴が理解できず説明できない.
4. 各種加工法や特殊加工法の原理と加工の特徴を理解し説明できる	各種加工法や特殊加工法の原理と 加工の特徴を理解し説明できる.	各種加工法や特殊加工法の原理の 基礎と加工の基本的な特徴を理解 し説明できる.	各種加工法や特殊加工法の原理と 加工の特徴が理解できず説明でき ない.

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

7/D/J/A-T	
概要	この授業は企業で金属加工現場の生産技術を担当していた教員がその経験を活かし、金属加工に関して講義形式で行い 、実物展示および教育機器を活用して授業を進める。 低学年での加工実習作業や加工学の学習を基礎とし、ものづくりの基礎知識および加工理論を総合的に授業する。また 、最新の精密加工や特殊加工にも触れる。
	この科目は学修単位科目のため,事前・事後学習としてレポートや小テストを実施する. 達成目標に関する内容の試験およびレポートの結果を下記の基準で評価する.評価の基準は定期試験40%,達成度確認のための試験30%,小テスト10%およびレポート20%とし,合格点は60点とする. 評価60点未満の場合は再試験を学年末(全範囲対象)に実施することがあり,再試験を実施した場合の評価基準は再試験80%およびレポート20%で評価し,評価は60点を上限とする.
注意点	この科目は範囲が広いため,自学自習をこまめにする必要があります.そのための小テストは授業で講義した部分の復習をBlackbaordで行いますので,忘れずに取り組んで下さい.

首をBlackbaord で行いますので、忘れずに取り組んで下さい。							
授業計画	Ī						
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	加工の分類と機械加工の原理	加工の分類と機械加工の原理を理解し説明できる.			
		2週	切削仕上げ面	切削の機構が理解でき,実作業で発生する様々な問題 について工学的に理解し最終的に得られる切削仕上げ 面と切削条件の関係を説明できる.			
		3週	切りくず生成機構	切りくず生成機構を理解し,切りくずの分類および特徴を説明できる.			
	1stQ	4週	切りくず形状の幾何学	切りくず形状を幾何学に理解し説明することができる。			
		5週	構成刃先	構成刃先の特徴を説明できる.			
		6週	二次元切削理論	二次元切削理論を理解し、切削抵抗からすくい面およびせん断面に及ぼす抵抗力を導くことができる.			
		7週	せん断角理論	Krystofの説等のせん断角理論を理解し切削方程式を導くことができる.			
		8週	切削工具の摩耗と寿命	切削工具の摩耗と工具寿命について説明できる.			
前期		9週	切削油剤の機能	切削油剤についてその種類よび機能を説明できる.			
		10週	切削工具材種	切削工具材種についてその種類および特徴を説明できる.			
		11週	各種切削加工法	旋削加工やフライス加工などの加工作業を理解し理論 的に説明できる.			
		12週	研削加工(1)	研削加工の原理と特徴を理解し,各種研削方式について説明できる.			
	2ndQ	13週	研削加工(2)	研削理論を中心に,砥粒切り込み深さ,仕上げ面の欠陥,砥石の5要素等,切削とは異なる原理と特徴を理解し説明できる.			
		14週	砥粒加工	ベルト研削, バフ研磨等の原理および特徴が説明できる			
		15週	精密仕上げ加工	ホーニング, 超仕上げ等の原理および特徴が説明できる			
		16週	特殊加工	放電加工,電子ビーム加工,レーザー加工等の原理および特徴が説明できる			

評価割合								
	試験	達成度確認試験	小テスト	レポート	合計			
総合評価割合	40	30	10	20	100			
基礎的能力	20	20	5	10	55			
専門的能力	20	10	5	10	45			
分野横断的能力	0	0	0	0	0			

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	機械力学			
科目基礎情報									
科目番号	0043			科目区分 専門 / 必修		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	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	4				
開設期	後期			週時間数	週時間数 2				
教科書/教材	対対 演習で学ぶ機械力学								
担当教員	加島 正,高澤 幸治								
到達目標									

- 1) 運動の法則や仕事とエネルギについて説明できる。
  2) 機械の力学モデルについて基本的な事項を説明できる。
  3) 質点や剛体に作用する力を把握してシステムの運動方程式を記述できる。
  4) 1自由度系の自由振動を解析して振動応答の特性を説明できる。
  5) 1自由度系の強制振動における基本解と特解を求め,力の伝達率について説明できる。

	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	運動の法則や仕事とエネルギについて,静力学動力学全体をとおして説明ができる。機械の力学モデルを理解できる。	運動の法則や仕事とエネルギについて説明できる。基本的な機械のカ学モデルを理解できる。	運動の法則や仕事とエネルギについて説明できない。基本的な機械のカ学モデルを理解できない。
評価項目2	質点にどのような力が働くかを理解し,質点の運動方程式を記述でき,その解を求めることができる。	質点にどのような力が働くかを理解し,質点の運動方程式を記述できる。	質点にどのような力が働くかを理解し,質点の運動方程式を記述できない。
評価項目3	剛体の慣性モーメントと力のモー メントを説明できる。剛体に作用 する力を把握し,剛体の運動方程 式を記述し,解を求めることがで きる。	剛体の慣性モーメントと力のモーメントを説明できる。剛体に作用する力を把握し,剛体の運動方程式を記述できる。	剛体の慣性モーメントと力のモー メントを説明できない。剛体に作 用する力を把握し,剛体の運動方 程式を記述できない。
	種々の1自由度系の自由振動を解析して、不減衰系の場合は固有振動数そして減衰系の場合は減衰固有振動数を求めることができる。また、振動系の応答を説明できる。。	簡単な1自由度系の自由振動を解析して、不減衰系の場合は固有振動教そして減衰系の場合は減衰固有振動数を求めることができる。また、振動系の応答を説明できる。。	簡単な1自由度系の自由振動を解析して、不減衰系の場合は固有振動教そして減衰系の場合は減衰固有振動数を求めることができない。また、振動系の応答を説明できない。
	種々の1自由度系の運動モデルに 調和外力が作用した時の一般解を 求めることができる。調和外力の 周波数に対する力の振幅倍率の変 化を理解し、共振現象を説明でき る。	簡単な1自由度系の運動モデルに 調和外力が作用した時の一般解を 求めることができる。調和外力の 周波数に対する力の振幅倍率の変 化を理解し、共振現象を説明でき る。	1自由度系の運動モデルに調和外力が作用した時の一般解を求めることができない。調和外力の周波数に対する力の振幅倍率の変化を理解し、共振現象を説明できない。

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	機械連動の基礎事項である連動の法則と機械のガ学モナルについて学ふ。その理論的背景のもとで質点および剛体の連動方程式の導出について学ぶ。次に,運動方程式を解法して1自由度系の自由振動の特性および強制振動における共振現象を学ぶ。
授業の進め方・方法	機械運動の基礎事項である運動の法則と機械の力学モデルについて解説する。その理論的背景のもとで質点および剛体の運動方程式の導出について説明する。次に,運動方程式を解法して1自由度系の自由振動の特性および強制振動における共振現象を教授する。座学ではあるが,可能な限り実例を示して理解を促す. 学習目標に関する内容の試験および演習・レポートにより総合的に評価する。割合は定期試験40%,中間試験40%,演

|習・レポート20%を基準とし、合格点は60点である。 なお、状況により再試験等を行うことがある. 授業を展開する中の適切な時期に演習・レポートの課題を配布するので自学自習により取り組むこと。提出された課題の目標が達成されていない場合には,再提出を求めます。

注意点

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	1. 機械の力学の基礎事項 1-1運動の法則	機械力学の基礎である運動の法則や仕事とエネルギに ついて説明できる。基本的な機械の力学モデルを理解 できる。
	2週	1. 機械の力学の基礎事項 1-2機械の力学モデル	機械力学の基礎である運動の法則や仕事とエネルギに ついて説明できる。基本的な機械の力学モデルを理解 できる。	
	3週	2. 質点の運動 2-1力のつりあい	機械力学の基礎である運動の法則や仕事とエネルギに ついて説明できる。基本的な機械の力学モデルを理解 できる。	
後期	後期 3rdQ	4週	2. 質点の運動 2-2質点の運動方程式	質点にどのような力が働くかを理解し,質点の運動方 程式を記述できる。
		5週	3. 剛体の運動 3-1 回転運動 3-2 カのモーメント	剛体の慣性モーメントと力のモーメントを説明できる 。剛体に作用する力を把握し,剛体の運動方程式を記 述できる。
		6週	3. 剛体の運動 3-2 カのモーメント 3-3 慣性モーメント	剛体の慣性モーメントと力のモーメントを説明できる 。剛体に作用する力を把握し,剛体の運動方程式を記 述できる。
		7週	3. 剛体の運動 3-3 慣性モーメント 3-4 剛体の運動方程式	剛体の慣性モーメントと力のモーメントを説明できる 。剛体に作用する力を把握し,剛体の運動方程式を記 述できる。
		8週	演習	

		9週		系の自由振動 系の自由振動			1自由 固有振めるこ	度系の自由振動 動数そして減衰 とができる。ま	かを解析して,7 要系の場合は減衰 きた,振動系の応	減衰系の場合は 関固有振動数を求 答を説明できる	
		10週		4. 1自由度系の自由振動 4-2 減衰系の自由振動				1自由度系の自由振動を解析して、不減衰系の場合は 固有振動数そして減衰系の場合は減衰固有振動数を求 めることができる。また、振動系の応答を説明できる。			
4thQ		11週		4. 1自由度系の自由振動 4-2 減衰系の自由振動				1自由度系の自由振動を解析して、不減衰系の場合は 固有振動数そして減衰系の場合は減衰固有振動数を求 めることができる。また、振動系の応答を説明できる 。			
	12週		1自由度系の強制振動 1 基本解と特解			1自由度系の運動モデルに調和外力が作用した時の一般解を求めることができる。調和外力の周波数に対する力の振幅倍率の変化を理解し、共振現象を説明できる。					
		13週		5. 1自由度系の強制振動 5-1 基本解と特解			一般解を	1自由度系の運動モデルに調和外力が作用した時の一般解を求めることができる。調和外力の周波数に対する力の振幅倍率の変化を理解し、共振現象を説明できる。			
		14週		5. 1 自由度系の強制振動 5-2 振幅倍率				1自由度系の運動モデルに調和外力が作用した時の一般解を求めることができる。調和外力の周波数に対する力の振幅倍率の変化を理解し、共振現象を説明できる。			
		15週	5. 1自由度 5-2 振幅倍	系の強制振動 率			船解を	求めることがて	きる。調和外ナ	が作用した時の一 1の周波数に対す 5現象を説明でき	
		16週	定期試験								
評価割合	<u> </u>										
	試験		発表	相互評価	態度	ポートオ	トフォリ	演習課題		合計	
総合評価割	合   80		0	0	0	0		20	0	100	
基礎的能力	40		0	0	0	0		10	0	50	
専門的能力	40		0	0	0	0		10	0	50	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0	0						

	牧工業高	等専門学校	対 開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業科目	機械設計製図Ⅲ	
科目基础		دا د د د د د د	T TOPES I IX	1 (2	(/2/	, ~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I was to asked to ask	
科目番号		0044			科目区分	専門 / 必		
授業形態		実験・実	習		単位の種別と単位数 履修単位:			
開設学科			*************************************	1)	対象学年	4	-	
開設期		通年	11 (12)		週時間数	3		
教科書/教	材	教員作成	資料を配布する.		'			
担当教員		浅見 廣樹	 尌					
到達目標	票	'						
1) リンク 2) 3D-CA	が機構, カム ADによる部 られた課題に	品作成と ども	幾構の各機構につい センブリができ,モ- ープで製品考案がで:	-ションシミュレー	)運動に関わる計算を -ションによる運動解	を解くことができ 解析手法を理解 <sup>っ</sup>	きる. できる.	
<i>ル</i> ーン:	<i>Jy</i> 7		理想的な到達レイ	ベルの日安	標準的な到達レベル	日安		
			·	<u> </u>	リンク機構、カム		リンク機構、カム機構、歯車機構	
評価項目:	1		の各機構につい の運動に関わる できる.	て理解し, これら 計算を解くことが	の各機構について の運動に関わる計算できる.	理解し, これら 算を解くことが 	の各機構について理解できず、これらの運動に関わる計算も解くことができない.	
評価項目	2		ブリができ,モ-	が品作成とアセン -ションシミュレ 重動解析手法を理	3D-CADによる部品 ブリができ,モージョンによる運動 解できる.	ションシミュレ	3D-CADによる部品作成とアセンブリができず、モーションシミュレーションによる運動解析手法も理解できない.	
評価項目:	3	-	与えられた課題( で製品考案ができ	こ対してグループ きる.	与えられた課題に で製品考案ができ	ーー 対してグループ る.	与えられた課題に対してグループ で製品考案ができない.	
学科の	到達目標耳	頁目との関	係					
教育方法	<u></u> 去等							
概要		また. リ	は,まず機構学の基 シク機構や歯車伝達 動を確認する手法を	機構実際を利用し	た手巻きウインチな 組立機械の構造や機	どの組立機械を 構運動に関する	3D-CADにより作成しアニメーション 理解を深める.	
授業の進 注意点	め方・方法	後期評価 果の評価 : 10%, 通年成績 講義には	の内訳は、授業内に 記を80%(最終成果物 教員取組み評価:1 の評価は、前期と後 、関数電卓を持参す	おける演習問題・ 加評価:30 %,競! 0%) とする。 期の平均評価点と ること、また、必	図面などのレホート 技評価:20%, プレ する. 要に応じて数学やカ	およひ小テスト ゼンテーション ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	がる演習問題・図面などのレポートが20%,グループワークにおける成が10%,学生間の取組み評価	
授業計画	 画	JABEE教	《育到莲日倧:武駚	.D-4, 20 %),説	題(E-2, 20 % l	1-1, 40 % 1	1, 20 %)	
		週	授業内容		遊	ごとの到達目標		
		1週	機構運動の基礎 (1	.)	档	構に関する基準	 的な用語について理解できる.	
		2週	機構運動の基礎 (2	機構運動の基礎(2)				
		3週			1991	間中心の求めな	うについて理解できる.	
		3,3	機構運動の基礎 (3	3)			たついて理解できる. ヒリンクの速度算出方法が理解できる	
		4週	機構運動の基礎 (3 機構運動の基礎 (4		<b>じ</b> ・	間中心を用いた 間中心を用いた。	ミリンクの速度算出方法が理解できる ミリンクの加速度算出方法が理解でき	
					勝。 ・ ・ ・ ・ ・ で さ こ こ こ こ こ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	間中心を用いた。 間中心を用いた。 の 間節回転連鎖に る。 D-CADを用いて	ヒリンクの速度算出方法が理解できる ヒリンクの加速度算出方法が理解でき よって生じる各種機構について理解で こてこクランク機構のアセンブリモデ	
	1stQ	4週	機構運動の基礎(4		勝。 ・ 勝る ・ 匹き 3 ル ・ ス解 4	間中心を用いた。 間中心を用いた。 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ヒリンクの速度算出方法が理解できる ヒリンクの加速度算出方法が理解でき よって生じる各種機構について理解で	
	1stQ	4週	機構運動の基礎(4		勝 ・ 勝る 四 さ 3 3 ル ス 解 往 度	間中心を用いた。 間中心を用いた。 同の転連鎖に る。 D-CADを用いて を作成し、運動 できる。 できる・できる・できる・できる・できる・できる・できる・できる・できる・できる・	ピリンクの速度算出方法が理解できる ピリンクの加速度算出方法が理解でき よって生じる各種機構について理解で でこクランク機構のアセンブリモデ かシミュレーションができる。 フ連鎖によって生じる機構について理	
前期	1stQ	4週 5週 6週	機構運動の基礎(4		勝。   勝る   四き   3 ル   ス解名度   3 フ・   西し	間中心を用いた。 間中心を用いた。 間節回転連鎖にある。 D-CADを用いて。 をイダる・イダる・イダる・イグを表しまりできる・クラン・できる・クラン・できる・クラン・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク・フェーク	ビリンクの速度算出方法が理解できる ビリンクの加速度算出方法が理解でき いって生じる各種機構について理解で こてこクランク機構のアセンブリモデ がシミュレーションができる。 ア連鎖によって生じる機構について理 ランク機構のスライダ部の速度・加速	
前期	1stQ	4週 5週 6週 7週	機構運動の基礎(4 リンク装置(1) リンク装置(2) リンク装置(3)		勝・ 勝る   匹き 3 ル ス解 4 度 3 フ・ 両 い 3 リ 平 理 3	間中心を用いた 間中心を用いた 間ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは	ピリンクの速度算出方法が理解できる ピリンクの加速度算出方法が理解でき にって生じる各種機構について理解で にてこクランク機構のアセンブリモデ がシミュレーションができる。 フ連鎖によって生じる機構について理 ランク機構のスライダ部の速度・加速 に往復スライダクランク機構のアセン 成し、運動シミュレーションができる アク連鎖によって生じる各種機構につ	
前期	1stQ	4週 5週 6週 7週 8週	機構運動の基礎(4 リンク装置(1) リンク装置(2) リンク装置(3) リンク装置(4)		勝・勝る 四き3ルス解往度 3フ・両い3リ平理3し 大	間中心を用いた。 間中心を用いた。 間中心を用いた。 同の転車鎖にである。 D-CAD成クランででは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できる。では、できる。では、できる。では、できるでは、できる。では、できるでは、できない。これは、できないできないできないできないできないできないできないできないできないできない	ピリンクの速度算出方法が理解できるピリンクの加速度算出方法が理解できたって生じる各種機構について理解でできないできるとでは、1年間できまります。 ファック機構のスライダ部の速度・加速を投し、運動シミュレーションができるという。 ファックできる できる といり	
前期	1stQ	<ul><li>4週</li><li>5週</li><li>6週</li><li>7週</li><li>8週</li><li>9週</li><li>10週</li></ul>	機構運動の基礎(4 リンク装置(1) リンク装置(2) リンク装置(3) リンク装置(4) リンク装置(5) カム装置(1)		勝・勝る 四き3ルス解往度 3フ・両い3リ 平理3した 3	間中心を用いた。 間中心を用いた。 間中心を用いた。 同のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	ピリンクの速度算出方法が理解できるピリンクの加速度算出方法が理解できたって生じる各種機構について理解でできるとでは、ことでは、できるというとは、できるというとは、できるというとは、できるというとは、できるというというというというというというというというというというというというというと	
前期		4週         5週         6週         7週         8週         10週         11週	機構運動の基礎(4 リンク装置(1) リンク装置(2) リンク装置(3) リンク装置(4) リンク装置(5) カム装置(1) カム装置(2)		勝・勝る 四き3ルス解往度 3フ・両い3リ平理3し 大 3、巻	間中心を用いた。 間中心を用いた。 間中心を用いた。 同一転を用いて。 ここのでは、では、では、では、できるでは、できる。 できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できる。 できるでは、できる。できる。できる。でき、できる。できる。できる。できる。できる。できる。できる。できる。できる。できる。	ピリンクの速度算出方法が理解できるピリンクの加速度算出方法が理解できたって生じる各種機構について理解でできまって生じる各種機構について理解でからミュレーションができる。 フ連鎖によって生じる機構について理ができる。 フ連鎖によって生じる各種機構のアセンブル、運動シミュレーションができる。 は線運動機構、球面運動連鎖について と種機構のアセンブリモデルを作成 ションができる。 は線運動機構のアセンブリモデルを作成 ションができる。 は関について理解できる。 は異本的な板カムの作図ができる。 しままな場合の板カムの作図ができる。 しままな場合の板カムの作図ができる。 しままな場合の板カムの作図ができる。 しままないままないできる。 しままないまた しままないまた しままた しままた しままた しままた しままた しままた しままた し	
前期		4週         5週         6週         7週         8週         10週         11週         12週	機構運動の基礎(4 リンク装置(1) リンク装置(2) リンク装置(3) リンク装置(4) リンク装置(5) カム装置(1) カム装置(1) カム装置(2)		勝・勝る 匹き 3 ル ス解 往度 3 フ・ 両 い 3 リ 平 珥 3 し ナ 3 3 , 巻 カ	間中心を用いた。 間中心を用いた。 間中心を用いた。 同のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	ピリンクの速度算出方法が理解できるピリンクの加速度算出方法が理解できなって生じる各種機構について理解では、ここクランク機構のアセンブリモデがシミュレーションができる。で連鎖によって生じる機構について理がし、運動シミュレーションができる。では復スライダクランク機構のアセンガル、運動シミュレーションができる。では、できるとは、できるとは、は、できるとは、は、できるとは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	
前期		4週         5週         6週         7週         8週         9週         10週         11週         12週         13週	機構運動の基礎(4 リンク装置(1) リンク装置(2) リンク装置(3) リンク装置(4) リンク装置(5) カム装置(1) カム装置(2) カム装置(3) 巻掛け伝動機構		勝・勝る 四き3ルス解往度 3フ・両い3リ 平理3し カカ に	間中心を用いた。 間中心を用いた。 間中心を用いた。 同一を用いた。 同一を用いた。 同一を見し、一をした。 同一をした。 同一をした。 一ででは、一ででは、一ででは、一ででは、一ででは、一ででは、一ででは、一ででは	ピリンクの速度算出方法が理解できるピリンクの加速度算出方法が理解できたって生じる各種機構について理解でできます。 ファックを表して生じる機構について理解である。 ファック機構のスライダ部の速度・加速なり、運動シミュレーションができる。 ファックできる できる との できる	

1週   歯車装置(1)   歯車の種類と歯型の諸条件について理解できる。	きる. きる. る.			
図甲表直(2)   歯の曲げ強さや歯面強さについて理解できる。	きる. る.			
3週 歯車装置(3) 3D-CADを用いて作製した歯車装置により ーションができる。				
これまで学んだ機構に関する知識を用い				
3rdQ	これまで学んだ機構に関する知識を用いて,課題を解 決するロボットの考案ができる.			
5週 総合課題(2) これまで学んだ機構に関する知識を用い 決するロボットの考案ができる.	て,課題を解			
6週       総合課題(3)       考案したロボットを作成するための部品をCADで作成できる.	を, 3D-			
7週       総合課題(4)       考案したロボットを作成するための部品でCADで作成できる.	を, 3D-			
後期       8週       総合課題(5)       考案したロボットを作成するための部品でCADで作成できる。	を, 3D-			
9週 総合課題 (6) 3D-CADにより考案したロボットのアセンを作成し,問題点について考案できる.	3D-CADにより考案したロボットのアセンブリモデルを作成し、問題点について考案できる.			
10週       総合課題(7)       3D-CADにより考案したロボットのアセンを作成し、問題点について考案できる。	3D-CADにより考案したロボットのアセンブリモデルを作成し、問題点について考案できる.			
11週       総合課題(8)       3D-CADにより考案したロボットのアセンを作成し、問題点について考案できる。	ンブリモデル			
12週   総合課題(9)   考案したロボットを, キット素材等を使じるとができる.	い組み上げる			
13週   総合課題(10)   考案したロボットを, キット素材等を使じるとができる.	考案したロボットを, キット素材等を使い組み上げる ことができる.			
14週   総合課題(1 1)   考案したロボットを, キット素材等を使じるとができる.	考案したロボットを, キット素材等を使い組み上げる ことができる.			
15週   総合課題(12)   考案したロボットについて、コンセプト等   体に分かりやすく説明できる.	考案したロボットについて, コンセプト等を含めて全体に分かりやすく説明できる.			
16週				
評価割合				
課題 達成度評価試験 取組み グループワーク グループワーク (課題) グループワーク (発表) 付担互評価) 合語	計			
総合評価割合     35     15     15     25     5     5     10				
基礎的能力     0     5     15     5     5     5				
専門的能力     35     10     0     20     0     65	,			
分野横断的能力     0     0     0     0     0				

	 専門学校	開講年度	平成31年度 (2019年度)		授業科目	機械工学実験 I
科目基礎情報						
科目番号	0045			科目区分	専門 / 必	
授業形態	実験・実習			単位の種別と単位数	数 履修単位:	: 3
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	4	
開設期	通年			週時間数 3		
教科書/教材	各担当作成の	ロプリント				
担当教員	高澤 幸治					
到達目標						
1) 講義から得た知識を 2) 実験で使用する機器 3) 実験グループ内での 4) 必要な実験データを 5) 実験結果を考察し報	基にして, 実 , 装置および 役割を理解し 収集し整理で 出書としてま	験で観察された現 測定器を扱うこ。 , 実験を進める。 きる. とめることができ	見象を把握できる. とができる. ことができる. きる.			
ルーブリック						
		理想的な到達レイ	ベルの目安(優)	標準的な到達レベル	レの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)
=亚/亚1五口 4		実験で観察された	こ現象を適切に把	実験で観察されたエ	見象を把握でき	実験で観察された現象を把握でき

	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	実験で観察された現象を適切に把握できる.	実験で観察された現象を把握できる.	実験で観察された現象を把握できない.
評価項目2	実験機器,実験装置,測定器など の原理を理解した上で,適切に扱 うことができる.	実験機器,実験装置,測定器など を扱うことができる.	実験機器,実験装置,測定器など を扱うことができない.
評価項目3	実験グループ内において,積極的 に自らの役割を果たしながら実験 に取り組むことができる.	実験グループ内において,役割を 理解して実験を進めることができ る.	実験グループ内において,役割を 理解して実験を進めることができ ない.
評価項目4	実験課題に関するデータを収集し ,適切な方法により整理・分析・ 解析することができる.	実験課題に関するデータを収集し , 整理することができる.	実験課題に関するデータを収集し , 整理することができない.
評価項目5	実験結果を考察し、適切な表現により読み手に分かりやすく、なおかつ技術原理の説明が含まれた報告書としてまとめることができる・	実験結果を考察し、報告書としてまとめることができる.	実験結果を考察し、報告書としてまとめることができる.

# 学科の到達目標項目との関係 教育方法等

教	貟	万	法	等

3/13/3/4/3	
概要	グループに分かれて機械工学に関連した基本実験を行い,得られた実験結果を基に報告書を作成することにより,実験方法,実験結果等を理解するとともに,これまで学習した理論に基づく実験報告書のまとめ方を習得する.
授業の進め方・方法	実験は4つのグループに分かれて、4つの内容を順番に行う. 評価は100点法により行い、実験の目的や内容を理解し実践した状況(積極的な姿勢、グループ内での役割の理解)を 40%、報告書を40%(体裁・内容:30%、提出状況:10%)、口頭試問(実験内容・結果の理解度、関連知識の習 熟度)を20%として各実験ごとに評価する. 全実験の評価点の平均を総合評価とし、60点以上を合格とする.
注意点	実験ごとに課せられる報告書については、自学自習により取り組むこと、 報告書は、締切日までにBlackboad上にて提出すること、 なお、目標が達成されていない場合については、報告書の再提出を求めます。 JABEE教育到達目標:報告書(F-2, 20 % F-3, 20 % E-2, 20 %), 取組姿勢(I-1, 40 %)

汉未可以								
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
		1週	ガイダンス(日程説明,実験要領,報告書の書き方)	実験に取り組む上での心構えが理解できる. 災害防止と安全確保のためにすべきことが理解できる.				
				報告書の作成の仕方が理解できる.				
		2週	材料力学実験 1) はりの曲げによるヤング率の測定	抵抗線ひずみゲージによる測定の原理が習得できる. はりの曲げからヤング率を求める手法が理解できる. 実験結果の整理と考察ができる.				
		3週	材料力学実験 2) 引張り試験	引張り試験方法を習得できる. 炭素量,熱処理条件の違いによる鉄鋼材料の機械的性 質の違いが理解できる. 実験結果の整理と考察ができる.				
	1stQ	4週	報告書作成指導	実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.				
前期		5週	流体工学実験 1) 翼まわりの風洞実験	風洞実験における圧力測定手法の原理について理解できる. 実験結果の整理と考察ができる.				
		6週	流体工学実験 3)翼まわりのCFD解析	流動解析ソフトによるCFD解析の原理について理解できる. 実験結果の整理と考察ができる.				
		7週	報告書作成指導	実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.				
		8週	報告書作成指導	実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.				
		9週	材料学実験 I 1) 金属粉末の焼結実験	焼結の手法について理解できる. 焼結の基本原理を理解できる.				
	2ndQ	10週	材料学実験 I 2) 金属焼結体の機械的特性調査	各種特特性調査の手法について理解できる. 組織と機械的特性の関係について理解できる.				
		11週	報告書作成指導	実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ、なおかつ口頭にて説明できる.				

		12週	文献調査 I 卒業論文の要	約			lができ	る.	•	可確にまとめること 配をすることができ
		13週	文献調査Ⅱ 英語論文の概	要和約			本語で	和約できる.		,, 概要を適切な日 なをすることができ
		14週	報告書作成指	·····································			実験内ができ	容・結果・考察を , なおかつ口頭に	適切に報告	書にまとめること る.
		15週	実験のまとめ	,講評			実験全 識, そ とがで	して今後学ぶべき	見と,これ 専門知識と	まで学んだ専門知 に繋げて考えるこ
		16週								
		1週	ガイダンス(	日程説明,実験要领	領)		実験に 災害防	取り組む上での心 止と安全確保のた	構えが理解 めにすべき	ぱできる. ことが理解できる
		2週	工作実験 1)表面粗さ詞	<b>北験</b>			加工条実験結	面の粗さ測定手法 件と粗さの関係に 果の整理と考察が	ついて理解 できる.	<sup></sup> できる.
		3週	工作実験 2) 切削抵抗測	l定実験(I)			切削機実験結	抗力の測定原理に 構について理解で 果の整理と考察が	きる. できる.	
	3rdQ	4週	報告書作成指	導			実験内ができ	容・結果・考察を , なおかつ口頭に	適切に報告 て説明でき	書にまとめること る.
		5週	熱力学実験 1) ふく射熱位	熱力学実験 1) ふく射熱伝導の実験(I)			熱力・伝熱の原理について理解できる. 実験・計測方法を習得できる. 実験結果の整理と考察ができる.			
		6週	熱力学実験 2) ふく射熱位	熱力学実験 2) ふく射熱伝導の実験(Ⅱ)			熱力・伝熱の原理について理解できる. 実験・計測方法を習得できる. 実験結果の整理と考察ができる.			
		7週	報告書作成指	報告書作成指導			実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.			
後期		8週	報告書作成指	報告書作成指導			実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.			
		9週	材料学実験 Ⅱ 1) 鋼の衝撃記	材料学実験Ⅱ ) 鋼の衝撃試験(Ⅰ)			鋼の衝撃試験を行い,鋼の切欠靱性に及ぼす温度の影響について説明できる. 実験結果の整理と考察ができる.			
		10週	材料学実験 II 2) 鋼の衝撃	オ料学実験Ⅱ 2)鋼の衝撃試験(Ⅱ)			鋼の衝撃試験を行い,鋼の切欠靱性に及ぼす温度の影響について説明できる. 実験結果の整理と考察ができる.			
		11週	報告書作成指	報告書作成指導				実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.		
	4thQ	12週	文献調査Ⅲ 企業調査				情報検索により特定の企業について調査する. 同業他所との違いなどを調査するなど踏み込んだ検索を行なうことができる.			
		13週	文献調査IV 履歴書調査				情報検索により履歴書の書法について調査して, 比較 検討して, 自分らしい履歴書の作成ができる.			
		14週	報告書作成指	導			ができ	<i>,</i> なおかつ口頭に	て説明でき	
		15週	実験のまとめ	実験のまとめ,講評			実験全体を通して得た知見と、これまで学んだ専門知識、そして今後学ぶべき専門知識とに繋げて考えることができる。			
		16週								
評価割合	<u> </u>									
		取組姿	—————————————————————————————————————	内容		頭試問		提出	合詞	†
総合評価割	 訓合	40	· <del>-</del>	30	20			10	100	
基礎的能力		0		0	0			0	0	
専門的能力		40		30	20	)		10	100	 D
分野横断的		0		0	0	<del>-</del>		0	0	<del>-</del>
「アンエ」「央山山	רלחנור			<u> </u> U   0				ı~		

		高等専門等	学校	開講年度	令和02年度 (	2020年度)	授業	科目	 熱工学 Ⅱ		
科目基礎			- 1/	PIDED 1/X	, 1- 1AUL 1/3C (		1,32	· · · —   /			
<u>行口坐成</u> 科目番号	CIHTK	0046	0046			科目区分	至分 専門 / 必修				
授業形態		授業	,			単位の種別と単		学			
開設学科			工学(科)	 繊系共通科	Ħ)	対象学年	5				
開設期		前期	工 <del>于</del> 作 (放	机水大进行	<b>=</b> )	週時間数	2				
州政州			でわかるを	- 執丁学・亚に	田折丰,他(枩北井					・	
教科書/教	材			、伝熱概論 /. S. Janna,	;甲藤好郎(養賢堂 CRC Press、道具。	が、	」 , 個原利 学 ; W.ギー 式 ; 斎藤恭	ト (丸善 ト (丸善 ー・他(講	房)、伝統エー) )、ENGINEEI <b>請談社・ブルー</b>	学の基礎 ; 望月貞成・ RING HEAT バックス)	
担当教員		菊田	和重								
到達目標	票										
2) 基礎方	方程式を	を説明でき 導出するこ 動に関する	とができ、	計算するこ すをすること:	とができる。 ができる。						
ルーブリ	 Jック										
	-		理	想的な到達レ	バルの目安	標準的な到達し	バルの目的	<del></del>	未到達レベル	 の目安	
評価項目1	L			熱の3形態を		伝熱の3形態に ができる。				を説明できない。	
評価項目2	2		フ・	ーリエの法則	を説明できる。	フーリエの法則 説明ができる。	川について基	基本的な	フーリエの法	則を説明できない。	
評価項目3	3		基礎る。		出することができ	基礎方程式を導る。	詳出すること	こができ	基礎方程式を ない。	導出することができ	
評価項目4	1			移動に関する ことができる	現実的な問題を解	熱移動に関する		問題を解	熱移動に関すくことができ	る現実的な問題を解ない。	
学科の至	]達目	票項目との	D関係								
教育方法	去等										
概要			業では伝熱 追求する。	八学の基礎	を学習する。熱が伝	わるメカニズムを	を理解するに	まか、熱の	の伝わりやすさ	が変化する現象につ	
授業の進& 注意点	め方・方	広 ある。 授業 工業。 する。	。 では身近な 上の熱問題 。	は現象を例に 望として重要	しながら説明する。	また、総合的な]  識を養う。電卓を	Ľネルギー図 を使用し, □	変換の視点 工業熱力等	気から伝熱工学	からも重要な学問で <u>の位置づけを示す。</u> 関する基礎知識を要	
		※今:	年度の評価	「は遠隔授業 <sup>・</sup>	で毎回課す課題にお	いて評価する。					
授業計画	<u> </u>	•									
		週	授業内				週ごとの	到達目標			
		1週		*移動の三形	態		熱の移動の形態が3つあり、それぞれを身近な現象と結びつけて説明できる。				
		2週	1. 奔	終動の三形	態		熱の移動の形態が3つあり、それぞれを身近な現象 びつけて説明できる。			ぞれを身近な現象と結	
		3週		E常熱伝導			フーリエの法則を説明できる		説明できる。	·る。	
	1stQ	4週		E常熱伝導			熱伝導方	伝導方程式を導出できる。			
		5週	2. ፲	E常熱伝導			熱伝導に関する実用		用的な計算がて	<u> きる。</u>	
		6週		E常熱伝導				熱伝導に関する実用的な計算ができる。			
\ <del>+-</del> =		7週	3. 対	対流熱伝達			温度境界	層、速度:	境界層を説明て	<b>ごきる</b> 。	
前期		8週	3. 対	寸流熱伝達			支配方程	式の導出	ができる。		
		9週	3. 対	寸流熱伝達			乱流熱伝達について説明できる。				
		10週	3. 対	付流熱伝達			対流熱伝	達に関す	る実用的な計算	ができる。 	
		11週	3. 対	付流熱伝達			対流熱伝	達に関す	る実用的な計算	 ができる。	
	2-40	12週	4. 3	ふく射熱伝達			ふく射熱	ふく射熱伝達について説明することができる。			
	2ndQ	13週	4. ご	ふく射熱伝達			ふく射熱	伝達につ	いて説明するこ	ことができる。	
		14週	4. 3	ふく射熱伝達			ふく射熱	伝達に関	 する実用的な問	 問題が計算できる。	
		15週		ふく射熱伝達			1			題が計算できる。	
		16週	定期記	式験							
評価割合	<u></u>		•								
	•	試験	発	 表	相互評価	態度	ポート	フォリオ	その他	合計	
総合評価書	<b>訓</b> 合	60	0		0	0	0	1 - 2 - 1	40	100	
			0		0	0	0		20	50	
基礎的能力 30		50	- 10		-	<del>  '                                   </del>			120	100	
	h	30	l٨		lo.	lo	n		20	50	
専門的能力 分野横断的		30 0	0		0	0	0		0	50 0	

科目基础		等専門学校	開講年度 令和02年度 (2	2020年度)	授業科目	流体工学Ⅱ
科目番号		0047		科目区分	専門 / 必修	
授業形態		授業		単位の種別と単位数		2
開設学科			科(機械系共通科目)	対象学年	5	
開設期		前期	- /II. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	週時間数	2	IEW DAH
教科書/教			・他,流体力学 シンプルにすれば「※	<b>紅れ」かわかる,(2</b> )	)09) , 実教出別	被株式会社
担当教員		見藤 歩				
到達目						
2)境界 3)損失 4)レイ 5)抗力	層の概念を を考慮した ノルズ数を ,揚力に関	理解すること ベルヌーイの 理解すること して理解し説	を理解することを目標とする. を目標とする. 定理を理解して管路損失を計算出来る を目標とする. 明できること く抗力,揚力について簡単な計算がで		<b>5</b> .	
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		運動量理論についての応用的な問題が解ける.	運動量理論について 題が解ける.	の基本的な問	運動量理論についての基本的な問 題が解けない.
評価項目	2		損失についての応用的な問題が解ける.	損失についての基本 ける.		損失についての基本的な問題が解けない.
評価項目			抗力・揚力についての応用的な問 題が解ける.	抗力・揚力について 題が解ける.	の基本的な問	抗力・揚力についての基本的な問 題が解けない.
学科の	到達目標」	項目との関	係			
教育方法	 法等	· · · · ·				
概要		実在する 係を把握 失や流れ	すべての流体には粘性があり,それは することが重要となる.そこで流体の の中におかれた物体の抵抗について理	流体にとって非常に重 粘性を考慮した粘性》 解を深め,実際問題に	要な性質である な体の流れを取り 応用できる能力	るため,流体の粘性と流動現象の関 )扱い,管内を流れる流体の圧力損 りを養う.
授業の進	め方・方法	数学(微注)	う学習準備: 分,積分),物理学(仕事,エネルギ I について十分復習しておくこと. 図や表は重要な情報源であり,これか	ー,動力)について <sup>3</sup> ら必要な情報を読み	上解していること なる能力を身にご	上. Oけること.
注意点		評価の割	でトレーニングを行い, 応用力を付け 合における試験は到達度確認試験も含	7 ++		
	画	それぞれ:  以上とす。  また, 再	に関する試験,小テストおよびレポー 35%,,遠隔授業等での課題で30%を	トの結果を下記の基準 を基準とし,評価の観	点に従い総合的	に判断して評価する.合格点は60点
	画	それぞれ: 以上とす。 また, 再 績は60点	に関する試験, 小テストおよびレポー 35%, , 遠隔授業等での課題で30%を る. 試験、再評価を実施する場合には, 試	トの結果を下記の基準をし、評価の観験の成績のみで達成原	点に従い総合的	に判断して評価する。合格点は60点
	画	それぞれ: 以上とす: また, 再 績は60点	に関する試験, 小テストおよびレポー 35%, , 遠隔授業等での課題で30%を る. 試験、再評価を実施する場合には, 試 を超えないものとする.	トの結果を下記の基準をし、評価の観験の成績のみで達成原理を必要である。	点に従い総合的をを評価する。な	に判断して評価する。合格点は60点
	画	それぞれ: 以上とす: また, 再i 績は60点	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%をる。 試験、再評価を実施する場合には, 試を超えないものとする。 授業内容	トの結果を下記の基準とし、評価の観験の成績のみで達成原 過	点に従い総合的をを評価する。な	に判断して評価する。合格点は60点以お,再試験を受けた者の学年末成
授業計	画	それぞれ: 以上とす: また, 再i 績は60点 週 1週 2週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%をる。 試験、再評価を実施する場合には, 試を超えないものとする。 授業内容 5 運動量理論 5-1基礎理論	トの結果を下記の基準をし、評価の観験の成績のみで達成原 関連をし、評価の観験の成績のみで達成原 のは、「関連を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	点に従い総合的 を評価する. た ごとの到達目標 重動量理論の導 重動量理論の実	に判断して評価する。合格点は60点 よお,再試験を受けた者の学年末成 出方法を理解できる。
	画 1stQ	それぞれ: 以上とす。 議は60点 週 1週 2週 3週	に関する試験, 小テストおよびレボー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を3.   試験、再評価を実施する場合には, 試を超えないものとする.   授業内容   5	トの結果を下記の基準を表示という。	点に従い総合的 を評価する. たごとの到達目標 重動量理論の導 重動量理論の実 重動量理論のの表 重動量理論のとを 重がにあるとで を対しているといる。	に判断して評価する。合格点は60点 はお、再試験を受けた者の学年末成 出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 る粘性の作用について理解し、乱流
		それぞれ。 以上とす 議は60点 週 1週 2週 3週 4週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%,	トの結果を下記の基準とし、評価の観験の成績のみで達成B 臓の成績のみで達成B 過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点に従い総合的 を評価する. た ごとの到達目標 重動量理論のののおを 重動量理論のののおおでであれた。 またののでは、 重動を 重動を 重動を 重動を である。 またののでは、 できたのでは、 できたのでは、 できたのでは、 できたのでは、 できたいでは、 とをでは、 できたいでは、 とをでは、 とをでは、 とをでは、 とをでは、 とをでは、 とをでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 と	に判断して評価する。合格点は60点はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 る粘性の作用について理解し、乱流解できる。 ついて理解する。 が生じることを理解し、
		それぞれ。 以上とす 議は60点 週 1週 2週 3週 4週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%,	トの結果を下記の基準とし、評価の観験の成績のみで達成B 験の成績のみで達成B ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	点に従い総合的 を評価する. た ごとの到達目標 重動量理論のの 重動量理論のののおを理解 を表現して、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、	に判断して評価する。合格点は60点はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 る粘性の作用について理解し、乱流解できる。 が生じることを理解し、 対して力のつり合いからハーゲンボ導き出せることを理解する。
受業計画		それぞれ。 以上とす ま は は る の 記	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%,	トの結果を下記の基準を基準とし、評価の観験の成績のみで達成的 験の成績のみで達成的 週 ・ 損失 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	点に従い総合的 を評価する. たごとの到達目標 重動量理論ののおを数損に急が、 を調査を関する。 ののおを数損にない、 は性に内のの流のが、 は性に内のの流に対して、 でのので、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	に判断して評価する。 合格点は60% はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 のが世の作用について理解し、乱流解できる。 ついて理解する。 が生じることを理解し、対して力のつり合いからハーゲンボ導き出せることを理解する。 して損失が計算できる。
受業計画		それぞれ。 以上とす 議は60点	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を3.	トの結果を下記の基準を基準とし、評価の観験の成績のみで達成的 験の成績のみで達成的 週 ・ 損失 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	点に従い総合的 を評価する. たごとの到達目標 重動量理論ののおを数損に急が、 を調査を関する。 ののおを数損にない、 は性に内のの流のが、 は性に内のの流に対して、 でのので、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	に判断して評価する。合格点は60gはお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 のないて理解し、乱流解できる。 のいて理解する。 が生じることを理解し、 対して力のつり合いからハーゲンボ連き出せることを理解する。 して損失が計算できる。 て損失が計算できる。
受業計画		それぞれ。 以上とす。 議は60点 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を3.	トの結果を下記の基準を基準とし、評価の観験の成績のみで達成的 験の成績のみで達成的 過 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	点に従い総合的をを評価する。 たっことの到達 理論 ののの おを数損流れに対している。 またいののでは、これには、これには、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに	に判断して評価する。合格点は60点はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 る粘性の作用について理解し、乱流解できる。 ついて理解する。 が生じることを理解し、 対して力のつり合いからハーゲンポ導き出せることを理解する。 して損失が計算できる。 て損失が計算できる。 いて理解できる。
		それぞれ。 以上に は60点 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%,	トの結果を下記の基準を基準とし、評価の観験の成績のみで達成的 験の成績のみで達成的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点に従い総合的 たまで で との で を 評価 する たまで で との 理 理 から で との の の おを数損 流れに対 で で との で おを数損 流れに対 し で で で の の が で を で で で で で で で で で で で で で で で で で	に判断して評価する。合格点は60点はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 る粘性の作用について理解し、乱流解できる。 ついて理解する。 が生じることを理解し、 対して力のつり合いからハーゲンポ導き出せることを理解する。 して損失が計算できる。 て損失が計算できる。
授業計画	1stQ	それぞれ。 東京 東京 表は60点 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%, , 遠隔授業等での課題で30%を35%,	トの結果を下記の基準を上の、評価の観験の成績のみで達成的場合を表現をして、評価の観験の成績のみで達成的場合を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	点に従い総合的 たまで で 重動 量 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重	に判断して評価する。合格点は60点はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 る粘性の作用について理解し、乱流解できる。 ついて理解する。が生じることを理解し、対して力のつり合いからハーゲンポ導き出せることを理解する。して損失が計算できる。 て損失が計算できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 いて理解できる。
授業計画		それぞれ。 以上と 計 議 は 6 3 3 3 4 3 6 8 8 9 9 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を3.	トの結果を下記の基準を基準とし、評価の観験の成績のみで達成的 験の成績のみで達成的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点に従い総合の たまで で で で で で で で で で で で で で で で で で で	に判断して評価する。合格点は60% はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 のお性の作用について理解し、乱流解できる。 ではることを理解し、対して力のつり合いからハーゲンボジーでは、計算できる。 して損失が計算できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 いた明について理解する。 は大きには、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
授業計画	1stQ	それぞれ。 以上とす。 議は60点 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 11週 12週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を3.	トの結果を下記の基準を表準をし、評価の観験の成績のみで達成的 験の成績のみで達成的 過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点に従い総合の大変を評価できる。大変を評価できる。大変を評価のようでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	に判断して評価する。合格点は60g はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 る粘性の作用について理解し、乱流解できる。 ではることを理解し、対して力のつらいからハーゲンが、対して力のつとを理解する。 して損失が計算できる。 して損失が計算できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 がり部などでの損失の発生を理解で 損失を考慮したベルヌーイの式を適算できるようにする。 れた物体に対して揚力、抗力が働くを理解できる。
授業計画	1stQ	それぞれ。 以上では は60点 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 11週 11週 11週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, , 遠隔授業等での課題で30%を3.	トの結果を下記の基準を表準をし、評価の観験の成績のみで達成が 験の成績のみで達成が 遺 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点にを評価を表して、	に判断して評価する。合格点は60% はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 のをできる。 のをできる。 のをできる。 のを理解する。 が生じることを理解し、 対して力のつりとを理解し、 対して力のつりとを理解する。 では、対して対してが、計算できる。 にて理解できる。 いて理解できる。 がり部などでの損失の発生を理解で 損失を考慮したベルヌーイの式を適算できるようにする。 れた物体に対して揚力、抗力が働くを理解できる。 を理解できる。 を理解できる。 を理解できる。
受業計画	1stQ	それぞれ。 以上との点 調 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 11週 11週 11週 11週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, 、遠隔授業等での課題で30%を3.	トの結果を下記の基準を表達をし、評価の観験の成績のみで達成が り、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点にを評価を表している。 またのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	に判断して評価する。合格点は60g はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 の格性の作用について理解し、乱流解できる。 を理解する。 が生じることを理解し、対しこれを選挙する。 して損失が計算できる。 では失が計算できる。 いて理解できる。 がり部などでの損失の発生を理解で 関失を考慮したベルヌーイの式を選挙できるようにする。 れた物体に対して揚力、抗力が働くを理解できる。 を理解できる。 を理解できる。 を理解できる。 では、おいて理解できる。 を理解できる。 を理解できる。
受業計画	1stQ	それぞれ。 以上との点 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, 、遠隔授業等での課題で30%を3.	トの結果を下記の基準を表達をし、評価の観験の成績のみで達成が り、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点にを評価を表して、	に判断して評価する。合格点は60g はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 の格性の作用について理解し、乱流解できる。 を理解する。 が生じることを理解し、対しこれを選挙する。 して損失が計算できる。 では失が計算できる。 いて理解できる。 がり部などでの損失の発生を理解で 関失を考慮したベルヌーイの式を選挙できるようにする。 れた物体に対して揚力、抗力が働くを理解できる。 を理解できる。 を理解できる。 を理解できる。 では、おいて理解できる。 を理解できる。 を理解できる。
受業計画	1stQ 2ndQ	それぞれ。 以上との点 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週	に関する試験, 小テストおよびレポー35%, 、遠隔授業等での課題で30%を3.	トの結果を下記の基準を表達をし、評価の観験の成績のみで達成が り、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点にを評価を表している。 またのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	に判断して評価する。 合格点は60% はお、再試験を受けた者の学年末成出方法を理解できる。 際の応用について計算できる。 際の応用について計算できる。 る粘性の作用について理解し、乱流解できる。 で生じることを理解し、対して担対する。 して損失が計算できる。 して損失が計算できる。 して理解できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 いて理解できる。 はた物体に対して揚力、抗力が働くを理解できる。 た理解できる。 を理解できる。 で理解できる。 て理解できる。 これた物体に対して揚力、抗力が働くを理解できる。 た理解できる。 た理解できる。 これた物体に対して揚力、抗力が働くを理解できる。 た理解できる。 た理解できる。 これた物体に対して揚力、抗力が働くを理解できる。 た理解できる。 たて理解できる。 たて見いた かんかい にいい はいかい はいかい にいい はいい にいい に

総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	0	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

苫小牧工業高等!	牧工業高等専門学校 開講年度		令和02年度 (2	1020年度)	授業科目	機械設計製図IV		
科目基礎情報								
科目番号	0048			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	実習			単位の種別と単位数	数 履修単位:	2		
開設学科	創造工学科(	機械系共通科目	1)	対象学年	5	5		
開設期	通年			週時間数	2			
教科書/教材	教科書:柳田秀記 他,実例で学ぶ機械設計製図,実教出版株式会社 / 参考書:ターボ機械協会,ターボ機械 - 入門編教科書 / 教材 と							
担当教員 小薮 栄太郎								
<b>到達日</b> 煙								

- 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)
- 流体のエネルギー利用とターボ機械について説明できる。 流体と羽根車間のエネルギー変換,動力,速度三角形,オイラーの式が理解できる。 ターボ機械の構成要素,特に遠心羽根車の構造と内部流れについて理解できる。 流路内の流れの損失について説明できる。 相似則と比速度について理解できる。 渦巻ポンプの構造と特徴について理解できる。 与えられた課題に対して,グループで遠心羽根車の設計と3次元CAD設計ソフトウエアのSolidworksにより図面が作成できる。

	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
<ol> <li>流体のエネルギー利用とターボ機械について説明できる.</li> </ol>	流体のエネルギー利用とターボ機	流体のエネルギー利用とターボ機	流体のエネルギー利用とターボ機
	械について説明できる.	械について説明できる.	械について説明できない.
2 流体と羽根車間のエネルギー変換,動力,速度三角形,オイラーの式が理解できる.	流体と羽根車間のエネルギー変換	流体と羽根車間のエネルギー変換	流体と羽根車間のエネルギー変換
	,動力,速度三角形,オイラーの	,動力,速度三角形,オイラーの	,動力,速度三角形,オイラーの
	式が理解できる.	式が理解できる.	式が理解できない.
3 ターボ機械の構成要素,特に遠	ターボ機械の構成要素,特に遠心	ターボ機械の構成要素,特に遠心	ターボ機械の構成要素,特に遠心
心羽根車の構造と内部流れについ	羽根車の構造と内部流れについて	羽根車の構造と内部流れについて	羽根車の構造と内部流れについて
て理解できる.	理解できる.	理解できる.	理解できない.
4 流路内の流れの損失について説明できる.	流路内の流れの損失について説明	流路内の流れの損失について説明	流路内の流れの損失について説明
	できる.	できる.	できない.
5 相似則と比速度について理解できる.	相似則と比速度について理解できる.	相似則と比速度について理解できる.	相似則と比速度について理解できない.
6 渦巻ポンプの構造と特徴について理解できる.	渦巻ポンプの構造と特徴について	渦巻ポンプの構造と特徴について	渦巻ポンプの構造と特徴について
	理解できる.	理解できる.	理解できない.
7 与えられた課題に対して,グループで遠心羽根車の設計と	与えられた課題に対して,グループで遠心羽根車の設計と	与えられた課題に対して,グループで遠心羽根車の設計と	与えられた課題に対して,グループで遠心羽根車の設計と
Solidworksにより図面が作成できる.	Solidworksにより図面が作成できる.	Solidworksにより図面が作成できる.	Solidworksにより図面が作成できない.

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	流体機械の講義を通じて, 渦巻きポンプの設計・製図を行う. 講義では, 羽根車などの設計に必要な流体工学, 流体機械に関する内容を説明する. 設計・製図は, 3次元CAD設計ソフトウエアのSolidWorkesを使用して, 遠心羽根車の図面を作成する.
授業の進め方・方法	前期の講義は、教員による説明およびCBT課題で構成されます。後期は教員による説明、3DCAD演習、与えられた渦巻きポンプの設計課題に対する計算書を作成し、3次元CADを使用した製図をグループで行います。なお与えられた渦巻きポンプの設計課題の開始後は、講義の始めに各グループの進捗確認を行います。総合評価は、達成度評価試験(20%)、CBT課題(30%)、グループによる設計製図の課題(40%)、授業中の自学自習に対する姿勢(10%)である。合格点は60点とする。
注意点	講義に関しては、配布する講義資料、記録した講義用のビデオによりCBT課題や自学自習に取り組むこと、設計・製図に関して計算書は、決められた締め切り期日までに提出すること、なお計算書、および図面などの提出課題が不十分な場合は、提出期限を設けて、再提出を求めます。

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ポンプの分類と構成	流体機械について説明できる.
		2週	ポンプの分類と構成	流体のエネルギー利用について説明できる.
		3週	3次元CAD演習01	CADシステムの役割と構成を説明できる.
		4週	ポンプの分類と構成	流体のエネルギー利用について説明できる.
	1stQ	5週	ポンプの分類と構成	流体のエネルギー利用について説明できる.
		6週	3次元CAD演習02	CADシステムの基本機能を理解し、利用できる.
		7週	ポンプの分類と構成	流体と羽根車間のエネルギー変換,動力が説明できる
前期		8週	ポンプの作用	ターボ機械の構成要素,特に遠心羽根車の構造と内部 流れについて理解できる.
		9週	3次元CAD演習03	CADシステムの基本機能を理解し、利用できる.
		10週	ポンプの作用	速度三角形, オイラーの式が説明できる.
		11週	ポンプの作用	速度三角形, オイラーの式が説明できる.
		12週	3次元CAD演習04	CADシステムの基本機能を理解し,利用できる.
	2ndQ	13週	ポンプの相似則	流路内の流れの損失について説明できる.
		14週	ポンプの相似則	相似則と比速度について理解できる.
		15週	渦巻きポンプの設計 設計仕様	与えられた流量と実揚程に基づき,基礎設計ができる
		16週		

10週											
### 258			1週	渦巻きポンプの 設計仕様	の設計		与えられた流量と実揚程に基づき,基礎設計ができる  ・				
### 2016   201			2週	渦巻きポンプ( 設計仕様	の設計		与えられた流量と実揚程に基づき,基礎設計ができる				
3rdQ   1月			3週	渦巻きポンプ( 設計仕様	の設計		与えら	与えられた流量と実揚程に基づき,基礎設計ができる			
5週   消巻きポンプの設計   羽根車の設計ができる。		2rd0	4週	渦巻きポンプ( 羽根車の設計	の設計		羽根車	の設計ができる.			
日本語画の設計   10回   羽根車の設計   12回   1		SiuQ	5週	渦巻きポンプ( 羽根車の設計	の設計		羽根車	の設計ができる.			
後期			6週	渦巻きポンプ( 羽根車の設計	の設計		羽根車	の設計ができる.			
後期       主軸の設計       主軸の設計       主軸の設計       主軸の設計       会認的はworksにより3次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。         4thQ       10週       渦巻きポンプの製図       Solidworksにより3次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。       Solidworksにより3次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。         12週       渦巻きポンプの製図       Solidworksにより3次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。         13週       渦巻きポンプの製図       Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。         14週       渦巻きポンプの製図       Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。         15週       渦巻きポンプの製図,検図       まとめ         評価割合       達成度評価試験       課題       グループによる設計製 授業中の自学自習に対する姿勢       合計する姿勢         総合評価割合       20       30       40       10       100         基礎的能力       10       10       10       40         専門的能力       10       20       30       0       60			7週	渦巻きポンプ( 主軸の設計	の設計		主軸の	設計ができる.			
10週   渦ぎさパンプの製図   図が作成できる。	後期		8週	渦巻きポンプの 主軸の設計	の設計		主軸の	設計ができる.			
4thQ周巻さパンプの製図図が作成できる。4thQ11週渦巻きポンプの製図Solidworksにより3次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。12週渦巻きポンプの製図Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。13週渦巻きポンプの製図Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。14週渦巻きポンプの製図Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる。15週渦巻きポンプの製図,検図まとめ16週まとめ評価割合達成度評価試験課題グループによる設計製図の課題でする姿勢である姿勢である姿勢である姿勢である姿勢である姿勢である姿勢である姿勢であ			9週	渦巻きポンプの製図			Solidworksにより3次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる.				
4thQ11週過ぎさパンプの製図図が作成できる.12週渦巻きポンプの製図Solidworksにより3次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる.13週渦巻きポンプの製図Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる.14週渦巻きポンプの製図Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる.15週渦巻きポンプの製図,検図まとめ16週まとめ評価割合「グループによる設計製図の課題」でする姿勢である姿勢である姿勢である姿勢である姿勢である姿勢である。総合評価割合20304010100基礎的能力10101040専門的能力102030060			10週	渦巻きポンプの				羽根車, 軸などの部品			
4thQ       12週 洞ささパンプの製図       図が作成できる.         13週 渦巻きポンプの製図       Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる.         14週 渦巻きポンプの製図       Solidworksにより2次元化した羽根車,軸などの部品図が作成できる.         15週 渦巻きポンプの製図,検図       まとめ         16週       まとめ         評価割合       課題       グループによる設計製図の課題       授業中の自学自習に対する姿勢       合計         総合評価割合       20       30       40       10       100         基礎的能力       10       10       10       40         専門的能力       10       20       30       0       60			11週	渦巻きポンプの				羽根車, 軸などの部品			
13년   18년		4thQ	12週	渦巻きポンプの					羽根車, 軸などの部品		
14週   同ぎされフラの製図   図が作成できる。   15週   渦巻きポンプの製図   検図   まとめ   16週			13週	渦巻きポンプの	の製図		Solidw 図が作	vorksにより2次元化した :成できる.	羽根車, 軸などの部品		
評価割合			14週	渦巻きポンプの	の製図						
評価割合       達成度評価試験     課題     グループによる設計製 図の課題     授業中の自学自習に対する姿勢     合計       総合評価割合     20     30     40     10     100       基礎的能力     10     10     10     40       専門的能力     10     20     30     0     60			15週	渦巻きポンプの	の製図,検図		まとめ				
達成度評価試験課題グループによる設計製 図の課題授業中の自学自習に対 する姿勢合計総合評価割合20304010100基礎的能力10101040専門的能力102030060			16週								
達成度評価試験課題グループによる設計製 図の課題授業中の自学自習に対 する姿勢合計総合評価割合20304010100基礎的能力10101040専門的能力102030060	評価割合										
基礎的能力     10     10     10     10     40       専門的能力     10     20     30     0     60		達成度評価試験		平価試験	課題 グループによる記 図の課題		設計製		合計		
専門的能力 10 20 30 0 60	総合評価害	総合評価割合 20			30	40		10	100		
	基礎的能力 10		10	10		10	40				
分野横断的能力 0 0 0 0 0	専門的能力 10		20	30		0	60				
	分野横断的	的能力	0		0	0		0	0		

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業	科目	機械工学実験 Ⅱ		
科目基礎情報									
科目番号	0049			科目区分	専	門/必何	<b>冬</b>		
授業形態	実験			単位の種別と単位数		優単位:	3		
開設学科	創造工学科(	機械系共通科目	1)	対象学年	年 5				
開設期	前期			週時間数	6				
教科書/教材	各担当作成の	プリント							
担当教員	見藤 歩								
到達目標									

- 講義から得た知識を基にして,実験で観察された現象を把握できる. 実験で使用する機器,装置および測定器を扱うことができる. 実験グループ内での役割を理解し,実験を進めることができる. 必要な実験データを収集し整理できる. 実験結果を考察し報告書としてまとめることができる.

	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	実験で観察された現象を適切に把 握できる.	実験で観察された現象を把握できる.	実験で観察された現象を把握できない.
評価項目2	実験機器,実験装置,測定器など の原理を理解した上で,適切に扱 うことができる.	実験機器,実験装置,測定器など を扱うことができる.	実験機器,実験装置,測定器など を扱うことができない.
評価項目3	実験グループ内において,積極的 に自らの役割を果たしながら実験 に取り組むことができる.	実験グループ内において,役割を 理解して実験を進めることができ る.	実験グループ内において,役割を 理解して実験を進めることができ ない.
評価項目4	実験課題に関するデータを収集し ,適切な方法により整理・分析・ 解析することができる.	実験課題に関するデータを収集し , 整理することができる.	実験課題に関するデータを収集し , 整理することができない.
評価項目5	実験結果を考察し、適切な表現により読み手に分かりやすく、なおかつ技術原理の説明が含まれた報告書としてまとめることができる・	実験結果を考察し,報告書として まとめることができる.	実験結果を考察し、報告書としてまとめることができる.

#### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	グループに分かれて機械工学に関連した基本実験を行い,得られた実験結果を基に報告書を作成することにより,実験 方法,実験結果等を理解するとともに,これまで学習した理論に基づく実験報告書のまとめ方を習得する.
授業の進め方・方法	実験は4つのグループに分かれて,4つの内容を順番に行う. 評価は100点法により行い,実験の目的や内容を理解し実践した状況(積極的な姿勢,グループ内での役割の理解)を40%,報告書を40%(体裁・内容:30%,提出状況:10%),口頭試問(実験内容・結果の理解度,関連知識の習熟度)を20%として各実験ごとに評価する. 全実験の評価点の平均を総合評価とし,60点以上を合格とする.
注意点	実験ごとに課せられる報告書については,自学自習により取り組むこと. 報告書は,締切日までにBlackboad上にて提出すること. なお,目標が達成されていない場合については,報告書の再提出を求めます. JABEE教育到達目標:報告書(F-2, 20 % F-3, 20 % E-2, 20 %),取組姿勢(I-1, 40 %)

以木口巴	4			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ガイダンス(日程説明,実験要領,報告書の書き方)	実験に取り組む上での心構えが理解できる. 災害防止と安全確保のためにすべきことが理解できる.
				報告書の作成の仕方が理解できる。
		2週	制御工学実験 I 1) アナログ回路の動作実験(I)	アナログ回路(増幅回路,一次遅れ系)を製作し,動作をオシロスコープによって確認できる. 実験結果の整理と考察ができる.
		3週	制御工学実験 I 2) アナログ回路の動作実験(II)	アナログ回路(増幅回路,一次遅れ系)を製作し,動作をオシロスコープによって確認できる. 実験結果の整理と考察ができる.
	1stQ	4週	報告書作成指導	実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.
前期		5週	流体工学実験 II 1) 渦巻きポンプの性能試験 (I)	流体機械の代表となるうず巻きポンプの特性を調べ ,一般的な特性について理解を深める. 実験結果の整理と考察ができる.
		6週	流体工学実験 I 2) 渦巻きポンプの性能試験 (II)	流体機械の代表となるうず巻きポンプの特性を調べ ,一般的な特性について理解を深める. 実験結果の整理と考察ができる.
		7週 報告書作成指導		実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.
		8週	報告書作成指導	実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ,なおかつ口頭にて説明できる.
		9週	文献調査Ⅲ 1) 卒業論文テーマの参考となる文献調査(Ⅰ)	卒業論文教員と話し合って決めた卒業研究テーマに関する文献調査を行う.
	2ndQ	10週	文献調査Ⅲ 2) 卒業論文テーマの参考となる文献調査(Ⅱ)	卒業論文教員と話し合って決めた卒業研究テーマに関する文献調査を行う.
		11週	報告書作成指導	実験内容・結果・考察を適切に報告書にまとめることができ、なおかつ口頭にて説明できる.

	12週	熱工学実験 I 1) 固体高分 (I)	(I) 深 以工学実験 I の 国体高分子形燃料電池の動作原理と性能特性計測 深			燃料電池の構成部品や動作原理を理解する。I(電流))-V(電圧)を計測し,その性能特性について理解を深める. 実験結果の整理と考察ができる.		
	13週	熱工学実験 I 2) 固体高分 (Ⅱ)				燃料電池の構成部品や動作原理を理解する。I(電流))-V(電圧)を計測し、その性能特性について理解を深める. 実験結果の整理と考察ができる.		
	14週	報告書作成指導	首 疗		実験内容ができ,	客・結果・考察を適切に なおかつ口頭にて説明	- 報告書にまとめること 引できる.	
	15週	実験のまとめ,	講評	講評		実験全体を通して得た知見と、これまで学んだ専門知識、そして今後学ぶべき専門知識とに繋げて考えることができる。		
	16週							
評価割合								
	取組		内容	提出	I	口頭試問	合計	
総合評価割合	40		30	10		20	100	
基礎的能力	0		0	0	(	0	0	
専門的能力	40		30	10		20	100	
分野横断的能力	0		0	0	(	0	0	

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授業科目	医療機械工学				
科目基礎情報										
科目番号	0050			科目区分	専門/選	択				
授業形態	授業			単位の種別と単位数	: 2					
開設学科	創造工学科(	機械系共通科目	1)	対象学年	5					
開設期	後期			週時間数	2					
教科書/教材 生体機械工学 日本機械学会 (著), 福祉工学の基礎 (電子情報通信レクチャーシリーズ)伊福部 達 (著), 電子情報通信学会 (編集), 電子通信学会 = (編集)										
担当教員 見藤 歩										
到達日標	到達日標									

#### |到莲日悰

生体工学の有用性が理解できる。 生体組織が理解できる。 代表的な医用診断機械の説明ができる。 代表的な治療器機と人工臓器について説明できる。 医療工学と福祉工学の違いが説明できる。 医用器機、福祉機械の産業化の課題について説明できる。

# 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	生体工学の有用性とその活用範囲 について深く理解できる。	生体工学の有用性が理解できる。	生体工学の有用性が理解できない。
評価項目2	生体組織の働きとその背後にある 機械的特性について理解できる。	生体組織が理解できる。	生体組織が理解できない。
評価項目3	代表的な治療器機と人工臓器につ いて説明できる。	代表的な治療器機と人工臓器について名称と役割を上げるごとができる。	代表的な治療器機と人工臓器につ いて理解できていない。
評価項目 4	医療工学と福祉工学の違いについ て詳しく説明できる。	医療工学と福祉工学の違いが説明 できる。	医療工学と福祉工学の違いが説明 できない。
評価項目 5	医用器機、福祉機械の産業化にお ける問題点を指摘し、克服すべき 課題を列挙できる。	医用器機、福祉機械の産業化の課 題について説明できる。	医用器機、福祉機械の産業化の課 題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	近年の医療機器と医療技術の急速で飛躍的な進歩と大型化、超精密化は、従来医療分野、福祉分野で利用されてきた器機技術では対応できなくなり、最新の機械工学の導入が不可欠となってきている。また、今後さらに進む高齢化社会においてもさらなる成長が見込まれる分野である。本授業では医療、福祉分野において、いわゆる機械工学の分野の知識で理解できる範囲で、しかも機械工学を背景としながら実社会で役に立ちそうな項目について学ぶ、医療機械工学は医療・福祉と工学を結ぶ境界領域の学問であり、この知識を学ぶことにより、新領域での技術開発のヒントを学ぶことを目標とする。
授業の進め方・方法	講義は座学中心で行い、教科書以外に各種材料に関する補足説明用として、適宜自作プリントを配布する. 授業計画に対する到達目標に示した内容に関する試験及び自学自習で努めた演習・課題レポート等で総合的に達成度を評価する. 割合は、学期末試験:50%、達成度確認小テスト:30%、演習・課題レポート:20%とし、合格点は60点以上である.
注意点	生物学や電気工学、機械工学全般にわたる知識が必要である。 新聞や雑誌など広い範囲のバイオ化学的知識を修得していることが望ましい。

# 注意点 授業計画

汉未可以	<u> </u>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	生体機械工学の基礎	・本講義の意義と進め方,評価方法について理解できる.
		2週	生体器官の構造と機能 1	・人体を基本とした生体器官の役割と仕組みを理解できる.
		3週	生体器官の構造と機能2	・人体を基本とした生体器官の役割と仕組みを理解できる.
	2540	4週	生体器官の構造と機能3	・人体を基本とした生体器官の役割と仕組みを理解できる.
	3rdQ	5週	医用診断工学と計測器機 1	・診断に用いられている代表的な診断機器の機能と工学的原理が理解できる.
		6週	医用診断工学と計測器機 2	・診断に用いられている代表的な診断機器の機能と工学的原理が理解できる.
		7週	治療工学と人工臓器 1	治療への工学の応用と代表的な人工臓器の仕組みを理解できる.
後期		8週	治療工学と人工臓器 2	治療への工学の応用と代表的な人工臓器の仕組みを理解できる.
		9週	達成度評価試験	
		10週	医療工学と福祉工学	・医療工学と福祉工学の違いが理解できる. ・福祉工学の役割について理解できる.
		11週	機能回復と生体機能の補助代行	生体機能の回復における工学機器の役割と仕組みを理解できる.
	4thQ	12週	介護・リハビリテーションの支援――ロボットの活用	・介護・リハビリテーション分野におけるロボットの 活用状況を理解できる.
		13週	高齢社会と福祉技術	・高齢化社会における福祉技術としての工学の役割を 理解できる.
		14週	課題発表 1	・今までの講義の中からテーマを選び、調査を行った 結果を発表し、相互評価できる.
		15週	課題発表 2	・今までの講義の中からテーマを選び、調査を行った 結果を発表し、相互評価できる.

	16週	後期定期試験								
評価割合	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	30	10	0	0	0	100			
基礎的能力	20	0	0	0	0	0	20			
専門的能力	20	15	5	0	0	0	40			
分野横断的能力	20	15	5	0	0	0	40			

生/小	数工業 数工業	 高等専門学	校開講年	度 令和02年度(	′2020年度)	授	業科目	システム制	 御	
 科目基6				/文   13/1002 <u>十</u> /文(	(2020-192)		**************************************	<u> </u>	IT-P	
科目番号		0051			科目区分		専門/選択	1		
授業形態		授業			単位の種別と	単位数	学修単位:			
開設学科		創造工:	学科(機械系共通	<b>M</b> 科目)	対象学年		5			
開設期		後期			週時間数		2			
教科書/教	材	田中幹	也 他著,現代制征	卸の基礎(森北出版)			[-			
旦当教員		土谷 圭								
到達目	票									
2) 状態方 3) 可制循	7程式を解 1件と可観	述される物理 く事ができる 測性について 安定性を判別 定式化ができ	ミシステムを状態 ら. 「解説できる. 「できる. ぎる.	変数表示できる.						
ルーブ!	リック									
			理想的な到	達レベルの目安	標準的な到達し	ノベルのE	安	未到達レベル	しの目安	
平価項目	1		システムを	方程式で示された物理 伏態変数表示できる.	微分方程式で ムを状態変数				で示された物理シスラ 放表示できない.	
評価項目:	2		きる.	方程式を解くことがで 	基本的な状態できる.			できない.	態方程式を解くことた	
評価項目	3		できる.	可観測性について説明	可制御性と可能できる.	V 017 (3 (3 )		できない.	可観測性について概認	
評価項目	4		別できる.	システムの安定性を判	判別できる.			判別できない		
評価項目	5		様々な最適さる.	制御問題の定式化がで	基本的な最適能できる.	引御問題の	D定式化が	基本的な最近できない.	<b>適制御問題の定式化力</b>	
学科の	到達目標	頭目との	関係							
教育方法	法等									
既要		本講義:	では,制御工学で	で学んだ古典制御の知識	戦を基にして,現	在制御理記	命の基本事項	[について解説	覚を行う.	
注意点		提出さ	れた課題は添削後 達成されていない を実施する場合に	]な時期に演習・レポ− 後、目標が達成されている。 い場合には、再提出を対している。 には、試験の成績のみで	いることを確認し Rめる。	返却.				
授業計画	画	Г								
		週	授業内容				の到達目標			
		1週	古典制御と現在	王制御理論		古典制御と現在制御理論の関係性を概説できる。				
		2週	状態変数表示				微分方程式で記述される物理システムを状態変数表示  できる.			
		3週	伝達関数から物	状態変数表示と状態方	 程式の結合	微分方	微分方程式で記述される物理システムを状態変数表 できる.			
	3rdQ	4週	状態方程式の触			微分方程式で記述される物理システムを状態変数表示できる.				
		5週	可制御性と可能				可制御性と可観測性について概説できる.			
		6週	対角化			対角化が行える				
		7週	可制御正準形。	と可観測正準形			可制御正準形と可観測正準形への式変形ができる.			
<b>∠</b> ++π		8週	線形システムの			線系システムの安定性を判別できる.				
<b></b>		9週	線形システムの			線系シ	ステムの安況	定性を判別で	きる.	
		10週	状態変数図と	犬態変数変換		状態変	数図と状態	変数変換の関	係性を概説できる.	
		11週	状態フィードル	 バック制御		状態変数表示を用いた状態フィードバック制御の極調 計ができる.				
4	4thQ	12週	直接フィードル	接フィードバック制御			状態変数表示を用いた直接フィードバック制御の極調 計ができる.			
	TuiQ	13週	オブザーバーの	+ブザーバーの推定値によるフィードバック則			状態変数表示オを用いたブザーバーの推定値によるフィードバック則の極設計ができる.			
		14週	最適制御問題の	 D定式化				<u>薬成計が さと</u> 式化ができる.		
		15週	最適制御問題の			最適制御問題の定式化ができる。				
		16週	最適制御問題の		最適制御問題の定式化ができる。					
評価割る	 合	•				<del>.</del>				
——,		 試験	発表	相互評価	態度	ポーリ	 トフォリオ	課題	合計	
総合評価		80	0	0	0	0		20	100	
其礎的能		10	0	0	0	0		10	20	

 専門的能力
 70

 分野横断的能力
 0

基礎的能力

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	計測工学		
科目基礎情報								
科目番号	0052			科目区分 専門 / 選択		択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	対 学修単位	学修単位: 2		
開設学科	創造工学科(機械系共通科目)			対象学年	年 5			
開設期	前期			週時間数	2			
教科書/教材	牧科書/教材 前田良昭、木村一郎、押田至啓 共著「計測工学」 コロナ社							
担当教員	見藤 歩							
可は辛口種								

#### 到達目標

- 1) 計測の基礎となる単位について理解する目標とする。 2) 計測の基本的手法を理解することを目標とする。 3) 測定における誤差の発生原因を理解し、その処理方法を修得することを目的とする。 4) 各種センサの動作基本原理、測定対象、測定条件などについて理解することを目的とする。

#### 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	計測の基礎的事項を説明でき,応 用問題を解くことができる.	計測の基礎的事項を説明でき,基 礎的な問題を解くことができる.	計測の基礎的事項を説明と基礎的 な問題を解くことができない.	
評価項目2	計測の単位について深く理解し説明ができる.	計測の単位について理解し基礎的 な説明ができる.	計測の単位について説明できない	
評価項目3	計測における誤差の種類と発生原 因を理解し詳しく説明ができ,誤 差の応用計算問題ができる.	計測における誤差の種類と発生原 因を理解し説明ができ、誤差の基 礎的計算ができる.	計測における誤差の種類と発生原 因の理解と誤差の基礎的計算がで きない.	
評価項目4	各種センサの動作原理,測定対象 ,測定条件などについて理解し ,詳しく説明できる.	各種センサの基本的動作原理,測定対象,測定条件などについて理解し,説明できる.	各種センサの基本的動作原理,測定対象,測定条件などの理解と説明ができない.	

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

概要	最近の科学技術の発展に伴って、計測技術の進歩は目覚ましいものがあり、特に情報処理関連技術の進歩は計測の方法  に多くの変革をもたらそうとしている。このような新しい計測技術を活用するためには、計測に関する基礎知識を十分  理解する必要がある。計測手法とデータの処理について学び、また、各種センサの原理を学習する。
授業の進め方・方法	黒板への板書を中心とした座学方式を中心に授業を進める。 内容確認のために課題を課す。
注意点	数学,統計学,物理学,電気工学の内容は必要な都度,確認すること. ・ 再試験を実施する場合には、別途その扱いについて連絡するので注意すること。

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期		1週	0. ガイダンス 1. 計測とその目的	・本講義の意義と進め方,評価方法について理解できる. ・計測の歴史につて説明できる.
		2週	1. 計測とその目的 2 2. 計測の基礎	・計測対象のモデル化について説明できる. ・トレーサビリティについて説明できる.
		3週	2. 計測の基礎 2	・SI単位について説明できる. ・計測の基本的手法について説明できる。
	1stO	4週	3. 計測データとその処理 3. 1 測定誤差 3. 2 測定データの統計的処理	・測定における誤差の種類を説明できる. ・偶然誤差の統計処理について説明できる.
		5週	3. 2 測定データの統計的処理	・測定値から誤差を求めることができる. ・誤差の伝播を計算できる. ・最小二乗法について説明できる.
		6週	<ul><li>4. 計測システムとシステム解析</li><li>4. 1 計測システムの基本構成</li><li>4. 2 信号変換</li></ul>	・計測システムの基本構成について説明できる. ・信号伝送のための変換とデジタル変換について説明できる.
		7週	4. 2 信号変換 2 4. 3 システム解析	・データを変換処理して特徴を抽出することができることを理解する. ・計測機器の静特性,動特性について説明できる.
		8週	到達度評価試験	これまでの内容について総合的に理解し計算できる.
		9週	5. 信号変換の方式とセンサ 5. 1 機械式センサ	機械式センサーの動作基本原理、測定対象、測定条件などについて説明できる.
		10週	5. 1 機械式センサ2	機械式センサーの動作基本原理、測定対象、測定条件などについて説明できる.
		11週	5. 2 電気電子式センサ	電気電子式センサーの動作基本原理、測定対象、測定 条件などについて説明できる.
	2ndQ	12週	5. 2 電気電子式センサ2	電気電子式センサーの動作基本原理、測定対象、測定 条件などについて説明できる.
		13週	5. 3 光学式センサ	光学式センサーの動作基本原理、測定対象、測定条件 などについて説明できる.
		14週	5. 4 その他の方式	各種センサーの動作基本原理、測定対象、測定条件な どについて理解する。
		15週	5. 4 その他の方式 2	各種センサーの動作基本原理、測定対象、測定条件な どについて理解する。
		16週	定期試験	これまでの内容について総合的に理解し計算できる.
評価割合	<u> </u>			

	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	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	0	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0