

吉小牧工業高等専門学校	環境システム工学専攻	開講年度	平成29年度(2017年度)
学科到達目標			
【環境システム工学専攻「学習・教育到達度目標】			
<p>A-2 社会科学および人文科学における概念や方法論を認識できる。</p> <p>「現代日本経済論」において、社会科学としての経済学の特有の方法を理解し、21世紀の日本経済、世界経済について多様な観点から考えることが出来るかをレポートと試験で評価する。</p> <p>「中国文化論」の授業で、漢語の概念および漢籍の操作法に関する基本的事項を認識させ、理解度を定期試験で評価する。</p>			
<p>A-3 地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる。</p> <p>「技術者倫理」において、社会や自然環境における倫理問題や技術者の責任を倫理的、歴史的側面からも考え、それをレポート提出およびグループ討論・発表によって評価する。</p> <p>「現代日本経済論」において、経済発展にともなう地球的規模での諸問題(環境問題、公害、農業・資源、国際金融など)についての知識を正確に説明できるかをレポートと試験で評価する。</p> <p>「中国文化論」の授業において、漢籍に見られる人間性の在り方と社会体制との関連を考察させ、その考察の水準を定期試験で評価する。</p>			
<p>B-1 技術者倫理、技術史、関係法規、安全工学、リスクマネジメントなどに関する基本的な事項について説明できる。</p> <p>「品質システム工学」、「化学物質安全学」※において安全管理、リスクマネジメントなどについての基礎知識を習得していることを課題のレポートで評価する。</p> <p>※物質工学系のみ</p>			
<p>B-2 環境問題の論点を整理し、技術者倫理と工学の知識に基づいて問題を分析できる。</p> <p>「技術者倫理」において、地球環境問題についてレポート提出およびグループ討論・発表によって評価する。</p>			
<p>B-3 技術が自然や社会に与える影響を理解し、現代社会における技術の問題を認識したうえで、技術者の社会的責任を考えることができる。</p> <p>「技術者倫理」において、現代社会における技術の問題と社会や自然環境に対する技術者の責任についての考えをレポート提出およびグループ討論・発表によって評価する。</p>			
<p>C-1 自分の考えを論理的、客観的にまとめてプレゼンテーションができる。</p> <p>「特別研究Ⅰ」、「特別研究Ⅱ」において研修報告会、中間発表、論文審査会を実施し、複数教員で、プレゼンテーションの能力を評価する。</p>			
<p>C-2 相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる。</p> <p>「特別研究Ⅰ」、「特別研究Ⅱ」において、研修報告会、中間発表、論文審査会を実施し、複数教員で、討論に関する能力を評価する。</p>			
<p>C-3 日本語による実践的文書作成を、効果的、効率的に行うことができる。</p> <p>「日本語表現法」、「現代日本経済論」、「中国文化論」の授業で、論理的な論述方法を理解させ、理解度を各試験およびレポートで評価する。</p>			
<p>C-4 英語で書かれた論文などを正しく読解し、その内容を日本語で説明できる。</p> <p>「応用英語Ⅰ」、「応用英語Ⅱ」の授業で試験や課題などを実施することにより、与えられた英文の内容がどのくらい正確に把握できたのかどうかを、日本語を通して表現させ、評価する。</p>			
<p>C-5 英語で簡単なコミュニケーションをとることができる。</p> <p>「異文化コミュニケーション」、「特別演習」の授業において、英語による自己紹介や意見陳述（情報交換）などにおける英語のコミュニケーション能力を評価する。</p>			
<p>D-1 工学に関連する数学の基礎的な問題を解くことができる。</p> <p>「応用数学特論Ⅰ」、「応用数学特論Ⅱ」では、解析、線形代数等について理解・習得させ、基礎的な問題を解く力を試験及び課題等で評価する。</p>			
<p>D-2 工学に関連する自然科学の基礎的な問題を解くことができる。</p> <p>「熱統計力学」において、熱力学と統計力学の計算演習等をレポートとして提出させて恒常的学习を促し、定期試験で全体の評価を行う。</p> <p>「ライフサイエンス」の授業で、生命とは何かについて化学と生物学の知識を使って理解させ、理解度を定期試験で評価する。</p> <p>「応用物理」の授業で物理の基本法則と問題の解法を説明し、レポートを提出させて学習を促し、理解度を中間試験・定期試験で評価する。</p> <p>「量子論」の授業でその必要性と基本法則と問題の解法を説明し、レポートを提出させて学習を促し、理解度を定期試験で評価する。</p>			
<p>D-3 情報技術に関する知識を活用できる。</p> <p>「マルチメディア工学」の授業で、学習した基礎理論を理解するための一助として、一般的なプログラミング言語で実装させた上で実行・考察させ、ソースコードや実行結果等について報告書を提出させて評価する。</p>			
<p>D-4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる。</p> <p>別に定める①設計・システム系科目群、②情報・論理系科目群、③材料・バイオ系科目群、④力学系科目群、⑤社会技術系科目群の各科目にお</p>			

いて（※），数学，自然科学，情報技術および工学の基礎知識の各科目への応用力，工学の問題の解決能力を問う課題を与え，レポートあるいは各試験で評価する。

E-1 技術の変化に关心を持ち、自主的に新たな知識や適切な情報を獲得できる。

「特別研究Ⅰ」、「特別研究Ⅱ」において、研究テーマに関する自主的な文献調査の状況によって評価する。

E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる。

「特別研究Ⅰ」、「特別研究Ⅱ」において、研究テーマの提示、中間発表会、審査会を通して、継続学習の評価を複数教員により実施する。

F-1 ものづくりや環境に関する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる。

環境システム工学専攻で定める別表の当該学習・教育目標に対応する専門科目において、各専門工学分野における基本的な問題の解決能力を、レポートあるいは各試験で評価する。

F-2 実験、演習、研究を通して、課題を認識し、専門知識と技術を生かして解決案を考えることができる。

「学外研修」，「特別実験」，「特別研究Ⅰ」，「特別研究Ⅱ」において，報告書の提出，成果発表を行わせ，課題を正しく認識し解決案を考えられたかを評価する。

F-3 問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる。

「学外研修」，「特別実験」，「特別研究Ⅰ」，「特別研究Ⅱ」において，報告書の提出，成果発表を行わせ，課題を正しく認識し解決案を考えられたかを評価する。

F-4 得意とする専門領域の技術を実践した結果を工学的に考察して、期限内にまとめることができる。

「特別研究Ⅰ」、「特別研究Ⅱ」において、期限内に論文を提出させ、その内容について複数教員で評価する。

G-1 自身の専門領域に加えて、他領域の基礎的な実験ができる。

「特別実験」において、自身の専門領域以外のテーマの実験を行わせ評価する。

G-2 自身の専門領域の技術に、他領域の知識と技術を複合し、創造性を発揮して問題に取り組み、解決の方向へ進めることができる。

「創造工学」において、講義メモにおける作品の設計に対する複数技術分野の検討結果を評価する。また、作品の完成度によって評価する。

G-3 複数の専門領域に関する知識と技術を用いて境界領域を認識できる。

「特別実験」または「特別演習」において、自身の専門領域以外のテーマの実験または演習を行い、当該科目の単位を修得すること。

G-4 苫小牧の地域性を理解し、自らの専門分野との関わりを考えることができる。

「防災工学」において災害の特徴を理解し、自身の専門分野の知識を防災にいかに活かすことができるかについて、レポートを提出させて評価する。

H-1 社会が要求する技術課題を広い視野でとらえ、システム、プロセス、製品について、与えられた条件下でより良い設計や解決方法の立案ができる。

「学外研修」において実務訓練を行わせ、企業において示されたテーマの問題点を明らかにし、その解決案を制約条件下で立案しているかを、その報告書から複数教員で評価する。

「エンジニアリングデザイン」、「特別演習」において、状況認識（「もの作り」における各工学分野や履修科目との関連把握、意匠的観点からの現代社会の状況認識、現状分析による問題点の明確化など）についてレポートを提出させ評価する。

H-2 寒冷地でのエネルギー・環境技術の現状と課題および将来動向について概説できる。

「寒地環境工学特論」において、寒冷地でのエネルギー及び環境技術の調査を行わせ、レポートを提出させて評価する。

I-1 共同作業における責任と義務を認識し、状況に応じてリーダーやスタッフなどの役割を果たすことができる。

「創造工学」において、設定されたテーマに沿った作品の製作を行い、授業の中で教員が取り組みに対する姿勢、解決の方向への進め方を評価する。

I-2 グループ内の複数の意見を集約して、実行へ移すための計画案を提案し、合意された事柄に対して協力できる。

「創造工学」において講義メモからグループ内の意見の集約状況、あるいは制作物の推移状況、あるいは完成物によって評価する。

一般	必修	異文化コミュニケーション	APAE1020	学修単位	2		2						若木 愛弓	
専門	選択	材料科学	AE3000	学修単位	2		2						古崎 毅	
専門	選択	地盤工学特論	AE3010	学修単位	2		2						中村 努	
専門	選択	コンクリート工学	AE3020	学修単位	2	2							廣川 一巳	
専門	選択	環境分析化学	AE3050	学修単位	2	2							奥田 弥生	
専門	選択	セルロース工学	AE3080	学修単位	2		2						清水 祐二	
専門	選択	生物機能工学	AE3180	学修単位	2		2						岩波 俊介	
専門	必修	環境システム工学特別実験	AE3510	学修単位	2	3	3						渡辺 晓央	
専門	必修	学外研修	AE3540	学修単位	2	1	1						二橋 創平	
専門	必修	環境システム工学特研究I	AE3550	学修単位	6	3	3						渡辺 晓央	
専門	選択	流体力学	AE3600	学修単位	2	2							見藤 歩	
専門	選択	固体力学特論	AE3610	学修単位	2	2							松尾 優子	
専門	選択	弾性学	AE3620	学修単位	2		2						淺野 政之	
専門	選択	応用数学特論 I	APAE1500	学修単位	2	2							高橋 労太	
専門	選択	応用数学特論 II	APAE1510	学修単位	2		2						中野 渉	
専門	必修	マルチメディア工学	APAE1550	学修単位	2		2						中村 康郎	
専門	必修	技術者倫理	APAE1600	学修単位	2	2							須田 孝徳, 多田 光宏, 土居 茂雄	
専門	必修	ライフサイエンス	APAE1610	学修単位	2	2							宇津野 国治, オラフ カー トハウズ	
専門	必修	量子論	APAE1620	学修単位	2		2						長澤 智明	
専門	必修	熱統計力学	APAE1630	学修単位	2	2							加藤 初儀	
専門	必修	創造工学	APAE1650	学修単位	2	2							浦島 三朗, 櫻村 奈生, 菊田 和重, 工藤 郁洋, 長谷川 聰	
一般	選択	現代日本経済論	APAE1040	学修単位	2						2		松原 智雄	
一般	選択	中国文化論	APAE1060	学修単位	2						2		山際 明利	
一般	選択	日本語表現法	APAE1070	学修単位	2				2				蓼沼 正美	
専門	選択	道路工学特論	AE3090	学修単位	2				2				近藤 崇	
専門	選択	都市システム工学	AE3120	学修単位	2				2				下夕村 光弘	
専門	選択	有機材料工学	AE3170	学修単位	2				2				橋本 久穂	
専門	選択	プロセスエンジニアリング	AE3190	学修単位	2				2				佐藤 森, 平野 博人	
専門	選択	水理学特論	AE3200	学修単位	2						2		浦島 三朗, 八田 茂実	
専門	必修	環境システム工学特別演習	AE3520	学修単位	2				2		2		渡辺 晓央	
専門	必修	環境システム工学特別研究II	AE3560	学修単位	8				4		4		渡辺 晓央	

専門	必修	防災工学	APAE1 580	学修単位	2	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>							2	浦島 三 朗, 中 村 努 八田 茂実	
						2									
専門	必修	寒地環境工学特論	APAE1 590	学修単位	2	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>							2	菊田 和 重	
						2									
専門	必修	品質システム工学	APAE1 640	学修単位	2	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			浅見 廣 樹	
				2											
専門	必修	エンジニアリングデザイン	APAE1 660	学修単位	2	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			長谷川 聰	
				2											

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	応用英語 I
科目基礎情報				
科目番号	APAE1000	科目区分	一般 / 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	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	教科書："Twenty-Six Short Essays on English" (英宝社) /参考図書：安藤貞雄「現代英文法講義」(開拓社), 谷口一美「認知言語学」(ひつじ書房), 長谷川瑞穂・脇山怜「英語総合研究(改訂版)」(研究社), 鈴木孝夫「白本語と外国語」(岩波新書), 沖本正憲・Donald A. Norman「科学と人間のための英語読本」(開拓社), Jean Aitchison "Teach Yourself Linguistics (4th Ed.)" (Hodder & Stoughton), Philip N. Johnson-Laird "The Computer and The Mind" (Harvard Univ. Press)			
担当教員	沖本 正憲			
到達目標				
1. 一般的な分野の英文の内容を日本語で説明できる。				
2. 専門分野の英文の内容を日本語で説明できる。				
3. 英文を通して、言語及び国内外の社会や文化について深く理解できる。				
4. 標準的な単語や文法を理解した上で、長文の読み解きと聴解ができる。				
5. 英語で簡単なコミュニケーションをとることができる。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	一般的な分野の英文の内容を日本語で説明できる。	一般的な分野の基本的な英文の内容を日本語で説明できる。	一般的な分野の基本的な英文の内容を日本語で説明できない。	
評価項目2	専門分野の英文の内容を日本語で説明できる。	専門分野の基本的な英文の内容を日本語で説明できる。	専門分野の基本的な英文の内容を日本語で説明できない。	
評価項目3	英文を通して、言語及び国内外の社会や文化について深く理解できる。	英文を通して、言語及び国内外の社会や文化について理解できる。	英文を通して、言語及び国内外の社会や文化について理解できない。	
評価項目4	標準的な単語や文法を理解した上で、長文の読み解きと聴解ができる。	標準的な単語や文法を理解した上で、平易な長文の読み解きと聴解ができる。	標準的な単語や文法を理解した上で、平易な長文の読み解きと聴解ができない。	
評価項目5	英語で簡単なコミュニケーションをとることができる。	英語で基本的なコミュニケーションをとることができる。	英語で基本的なコミュニケーションをとることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
J A B E E 基準 1 学習	・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその養成			
J A B E E 基準 1 学習	・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力			
J A B E E 基準 1 学習	・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力			
J A B E E 基準 1 学習	・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力			
学習目標 I 人間性				
学習目標 II 創造性				
学習目標 III 国際性				
専攻科の点検項目 A – 3 地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる				
専攻科の点検項目 C – 4 英語で書かれた論文などを正しく読み解し、その内容を日本語で説明できる				
専攻科の点検項目 C – 5 英語で簡単なコミュニケーションをとることができる				
専攻科の点検項目 E – 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
教育方法等				
概要	「応用英語 I」では高専本科と大きく視点を変えて、「言語とは何か」「英語とはどんな言語か」をテーマに、認知科学の視点も加え、英語の意味や句構造を分析し、言語学的知見がどういう点で科学技術(eg. 翻訳機)に貢献できるかを考える。たとえば、コンピュータが急速に発達した20世紀後半には科学技術系の研究者だけでなく、人文社会科学系の学者たちも大学を辞めて企業での研究開発に従事した。たとえば、変形文法を研究していたPaul M. PostalはMITを辞職してIBMで、認知心理学の立場からユーザビリティを研究していたDonald A. NormanはUCSDを辞職してApple Computerで研究開発に参加した。これらの例からも分かるように、日本の旧制高等学校時代以来の伝統である文系・理系という分類に惑わされることなく、学際的な研究こそが現代に必要とされているものである。本講義で従来とは異なる視点から英語を学ぶことは、今まで当然と思っていたことに新たな切り口で分析を加えることであり、そこには発見があるということを知る機会でもある。なお、本講義はTOEICテストのリーディング・セクションに有効である。			
授業の進め方・方法	「学生の輪読」「教授者の解説」「質疑応答」を授業の進め方の基本的柱とする。内容は、(1)言語とは何か(2)言語と文化、言語習得(3)言語の構成部門(4)言語分析と応用(5)言語と認知、という5つの分類から構成されている。本科の5年間では扱われなかったテーマも多いため、言語について本科では光が当たらなかった側面に戸惑うことも予想される。そのため、参考図書などを大いに活用して、内容理解に努める必要がある。なお、本講義は読み解きの養成ばかりではなく、学際的な研究の意味、分析の方法、論文の書き方などを習得することも目的とする。			
注意点	望まれる英語力・理解力を身につけるためには、毎回予習(自学自習)をしなければならない。自学自習は半期60時間に設定してあるが、それ以上の時間を参考図書や関係資料にあたることに費やす必要がある。望ましい講義には、教授者と学習者の双方向の積極的な姿勢が求められる。そのため、講義での取り組み姿勢を重視する。あわせて、特別研究などの英文アブストラクトが書けるように、文構成を意識して読み解きに取り組むことが望まれる。なお、TOEICテスト対策については特別な指導はしないが、市販教材等を利用して各自が進路実現に向けて計画的に取組む必要がある。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	Ch. 1 The Study of Language	精読ができる。 内容を理解し大意をまとめることができる。
		2週	Ch. 2 British English and American English	内容について適切に発表することができる。 文脈を理解し内容について説明できる。
		3週	Ch. 3 English as a World Language	英語の要約を聞いて理解できる。
		4週	認知言語学1: 有界性、イメージ・スキーマ	言語研究における認知科学的分析を理解できる。
		5週	Ch. 4 Linguistics, Language, and Culture	百科辞典的知識を読み解きに援用できる。
		6週	Ch. 6 Language, Culture, and Categorization	日本語と英語の違いを理解できる。
		7週	Ch. 7 First Language Acquisition	内容について適切に発表することができる。 中級段階に向けての英語運用力がある。

	8週	Ch. 9 Names in English	文脈を理解し内容について説明できる。 英語の構造について文法的な分析できる。
2ndQ	9週	Ch. 12 Meaning in words and Sentences	百科辞典的知識を読解に援用できる。 中級段階に向けての英語運用力がある。
	10週	Ch. 13 Japanese English	日本語と英語の違いを理解できる。 中級段階に向けての英語運用力がある。
	11週	認知言語学2：メタファー、図と地	言語研究における認知科学的分析を理解できる。
	12週	Ch. 16 The Importance of Language	文脈を理解し内容について説明できる。 中級段階に向けての英語運用力がある。
	13週	Ch. 19 Language and Computers	内容を理解し大意をまとめることができる。 内容について適切に発表することができる。 文脈を理解し内容について説明できる。
	14週	Ch. 23 Modern Linguistics	精読ができる。 英語の構造について文法的な分析できる。
	15週	前期定期試験	精読ができる。 中級段階の英語運用力がある。
	16週		

評価割合

	試験	理解度	意欲・態度				合計
総合評価割合	60	30	10	0	0	0	100
基礎的能力	60	30	10	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

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	応用英語Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	APAE1010	科目区分	一般 / 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	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	Science Finder 科学の不思議 Jonathan Lynch・Kotaro Shitori著(成美堂)			
担当教員	東 俊文			
到達目標				
1.	標準的な英単語や英文法を習得した上で、「読む」「聞く」という作業を中心に、一般的・専門的な分野の文章を解釈し、その内容を日本語で説明できる。			
2.	英文を通して、国内事情や海外事情などを深く理解できる。			
3.	英語で簡単なコミュニケーションをとることができる。			
4.	継続的な学習によってTOEICスコア400点の取得が現実的となる英語力を身につけ、TOEIC-IP等の受験によって自身の英語力を正確に把握できる。			
ループリック				
評価項目1 語彙力・文法力	理想的な到達レベルの目安 達成目標を超える語彙力・文法力が身についている。	標準的な到達レベルの目安 達成目標に必要な語彙力・文法力が身についている。	未到達レベルの目安 達成目標に必要な語彙力・文法力が身についていない。	
評価項目2 内容理解力	英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	英文を読んで概ね理解し、その内容を日本語または英語で概ね説明できる。	英文を読んで理解できず、その内容を日本語または英語で説明できない。	
評価項目3 コミュニケーション力	英語でコミュニケーションをとることができることができる。	英語で簡単なコミュニケーションをとることができることができる。	英語でコミュニケーションをとることができない。	
評価項目4 英語力の把握	継続的な学習によって、一般社会に通用するTOEICスコア取得が現実的となる英語力を身につけ、TOEIC-IP等の受験によって自身の英語力を正確に把握できる。	継続的な学習によって、TOEICスコア400点の取得が現実的となる英語力を身につけ、TOEIC-IP等の受験によって自身の英語力を正確に把握できる。	継続的な学習をせず、TOEICスコア400点の取得が現実的となる英語力を身につけて、TOEIC-IP等の受験によって自身の英語力を正確に把握しない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(g) 自主的、継続的に学習できる能力				
学習目標I 人間性				
学習目標II 創造性				
学習目標III 国際性				
専攻科の点検項目 A - 3 地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる				
専攻科の点検項目 C - 4 英語で書かれた論文などを正しく読解し、その内容を日本語で説明できる				
専攻科の点検項目 C - 5 英語で簡単なコミュニケーションをとることができることができる				
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
教育方法等				
概要	科学的な話題を扱っている文章が掲載されている教科書を使い、今までに養ってきた読解力や技法を駆使しながら精確に英文を読解していく。それと同時に、科学的な話題に親しみを持ち、興味を持つことによって知識も深めていく。そのため、学習者に読解した内容について説明を求め、理解度を確認する。そして、内容への理解度を深めるため、本文の後に掲載されている演習問題を解いていく。			
授業の進め方・方法	予習：授業の前に教科書本文を自分の力で読んでくる。わからない単語は辞書で調べておいて構わない。 その後、"Comprehension Questions"と"True or False"の問題を解いてくる。 授業：本文の内容や文章の意味を正確に把握しているかどうかを、訳読などの手法で確認する。予習が前提であるため、発表者をアトランダムに指名していくこともある。予習して来た内容の確認が終わった後、"Read and then Listen"と"Writing"の問題を解いていく。			
注意点	1) 英語力向上のために、継続的に自学自習を行わなければならない。 2) 教科書と辞書は必ず持参し、積極的に授業に参加しなければならない。 3) 特別研究などの英文アブストラクト(要旨)を書けるように、文および文章構造を意識して読解に取り組むこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期 3rdQ	1週	授業の進め方についての説明・Unit 1 Digital Amnesia	授業の進め方を理解できる・Unit 1 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	
	2週	Unit 1 Digital Amnesia Unit 2 Sleep Paralysis	Unit 1・2 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	
	3週	Unit 2 Sleep Paralysis Unit 3 Why Are Some People Better at Learning Languages?	Unit 2・3 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	
	4週	Unit 3 Why Are Some People Better at Learning Languages? Unit 4 The McCollough Effect	Unit 3・4 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	
	5週	小テスト・Unit 4 The McCollough Effect	小テストの範囲の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。 Unit 4 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	
	6週	Unit 5 The Healthiest Drink?	Unit 5 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	
	7週	Unit 8 A New Antibiotic Found in the Soil	Unit 8 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	
	8週	Unit 10 Lazy Ants	Unit 10 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。	

4thQ	9週	後期中間試験	後期中間試験の範囲の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。
	10週	Unit 12 Animals and Earthquakes	Unit 12 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。
	11週	Unit 13 LiquiGlide	Unit 13 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。
	12週	Unit 14 Unbreakable Glass	Unit 14 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。
	13週	Unit 15 Robots Are Winning	Unit 15 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。
	14週	Unit 16 Li-Fi	Unit 16 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。
	15週	Unit 18 The Ninth Planet	Unit 18 の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。
	16週	後期定期試験	後期定期試験の範囲の英文を読んで理解し、その内容を日本語または英語で説明できる。

評価割合

	試験	レポート・小テスト等	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	60	40	100
専門的能力	0	0	0

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	異文化コミュニケーション
科目基礎情報				
科目番号	APAE1020	科目区分	一般 / 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	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	GHOST ゴースト - ニューヨークの幻 - 映画で学ぶコミュニケーション演習			
担当教員	若木 愛弓			
到達目標				
1. 場面に応じた様々な英語表現を理解・習得し、それらを用いた会話や作文によって他者と意思疎通を図ることができる。 2. 自国文化と他国文化の差異や共通項に気づき、異文化間の相互理解・共生のための知識や態度を身につける。 3. 異文化理解のための外国語運用能力向上を図るものとして、TOEICスコア450-500点程度の英語力を身につける。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 150/wpm程度で話される英語を正確に理解し、場面に応じた英語表現を用いて適切に応答することができる。または同程度の作文記述ができる。	標準的な到達レベルの目安 150/wpm程度で話される英語の要点や意図を理解し、場面に応じた英語表現を用いて応答することができる。または同程度の作文記述ができる。	最低限の到達レベルの目安(可) 150/wpm程度で話す英語話者の意図を理解し、場面に応じた英語表現を選択することができる。	
評価項目2	他国文化やその背景を深く理解し、自国文化との比較や異文化理解の考え方を踏まえて詳しく説明することができる。	他国文化やその背景を理解し、自国文化との比較に基づいて説明することができる。	他国文化やその背景を理解し、説明することができる。	
評価項目3	十分な語彙と文法を習得し、必要な情報を正確かつ迅速に読み取る/聞き取ることができる。	語彙と文法を概ね習得し、必要な情報を正確に読み取る/聞き取ることができる。	語彙と文法を最低限習得し、情報を読み取る/聞き取ることができる。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(g) 自主的、継続的に学習できる能力				
学習目標 I 人間性				
学習目標 II 創造性				
学習目標 III 国際性				
専攻科の点検項目 A - 3 地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる				
専攻科の点検項目 C - 5 英語で簡単なコミュニケーションをとることができる				
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
専攻科の点検項目 I - 1 共同作業による責任と義務を認識し、状況に応じてリーダーやスタッフなどの役割を果たすことができる				
教育方法等				
概要	1990年公開のアメリカ映画『ゴースト -- ニューヨークの幻』を題材とし、「質問」「断り」「提案」等の英語の機能表現を身につける。また、話者の置かれた状況や話者同士の関係性、文化的背景等を考慮しながら英語表現を学ぶことで、異文化理解や多文化共生への知見を深める。			
授業の進め方・方法	各課のポイントになる機能表現について学び、映画の映像や音声、スクリプトから必要な情報の聞き取り/読み取りを行う。また、登場する表現を用いた会話練習や英作文演習を通して総合的に英語力を向上させる。授業では適宜文法や語彙について解説するほか、それぞれの会話場面に隠れた文化的背景について解説する。必要に応じてプリント教材や課題等を配布する。また、定期的に語彙や表現についての小テストを実施する。			
注意点	・教科書と辞書を必ず持参すること。 ・英語力伸長のためには、授業に加えて各自で継続的に学習を進めること。 ・一部の授業では外部講師を招いた講話を予定しており、授業内容が変更されることがある。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	Introduction Unit 1: 感想を求める/理由を尋ねる	感想や意見を求め、理由を尋ねることができる。	
	2週	Unit 2: 予定を尋ねる/断り	相手に予定を尋ねることができる。相手を不快な思いをさせずに提案を断ることができます。	
	3週	Unit 3: 提案/希望	相手との関係性によって適切な提案/希望の表現を選択することができます。	
	4週	Unit 4: 勧誘/忠告	適切な助動詞を使い分けて勧誘/忠告ができる。	
	5週	Unit 5: 推量/懇願	適切な助動詞を使い分けて推量ができる。様々な懇願の表現を習得する。	
	6週	Unit 6: 伝達/不満	直接/間接話法の使い分けができる。場面に応じて相手に不満を伝えることができる。	
	7週	Unit 1-6 Review	映像や音声を見たり聞いたりして話者の心情や意図を把握することができる。ジェスチャーや表情の持つ意味、役割が理解できる。	
	8週	到達度確認試験(記述)	話者の意図を把握し、適切な応答ができる。	
4thQ	9週	Unit 7: 謝罪/贈答	状況に応じた謝罪ができる。贈答に伴うやり取りができる。	
	10週	Unit 8: 指摘・説明/賞賛	適切な指摘や説明ができる、相手を褒めることができる。	
	11週	Unit 9: 挨拶/質問	質問を繰り返し、small talkを続けることができる。	
	12週	Unit 10: 確認/願望	仮定法などの表現を効果的に用いて相手に願望を伝えることができる。	
	13週	Unit 11: 警告/依頼	警告する表現を聞いて何を求められているか理解できる。	

	14週	Unit 12: 別れ/気持ちを伝える	別れに際して相手に感謝や好意を伝えることができる。
	15週	Unit 7-12 Review	既習の表現を用いて英語で比較的長いやり取りを続けられる。
	16週		

評価割合

	定期試験	到達度確認試験	小テスト・課題等	合計
総合評価割合	50	20	30	100
基礎的能力	50	20	30	100

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	材料科学
科目基礎情報				
科目番号	AE3000	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	教科書：なし／参考書：Scientific American編，黒田晴雄訳「材料の科学」共立出版，坂田 亮著「物性科学」培風館 ，杉本 彰著「物質の機能を使いこなす」裳華房，大谷杉郎著「つくる立場から見た複合材料入門」裳華房，常山昌男 ・山本良一編「複合材料」東京大学出版会，J.S.Reed, "Principles of Ceramics Processing" 2nd Edition, Wiley Interscience, 1995.			
担当教員	古崎 毅			
到達目標				
1. 結晶と非晶質の構造及び特性の相違点、結晶内に存在する種々の転移、金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理を説明できる。 2. アモルファス材料の製造法、特性及び用途について説明できる。 3. 焼結体を作製する工程、機能に応じた焼結体の応用例を説明できる。 4. 高分子材料の成り立ち、構造、性質を決める主な要因及びポリマー／アロイの合成方法とその用途を説明できる。 5. 天然に存在する複合材料の優れた点、複合化による機能性材料設計の基本的な考え方を説明できるとともに積層による複合材料の製造方法を概説できる。 6. 公害問題や危険物の特性を学び、安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方が説明でき、環境問題についての私見を述べ、討論できる。 7. 地球温暖化の問題点、限りある資源の有効利用、注目されている新資源を説明でき、環境問題、リサイクルについての私見を述べ、討論できる。				
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. 結晶と非晶質の構造及び特性の相違点、結晶内に存在する種々の転移、金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理を説明できる。 2. アモルファス材料の製造法、特性及び用途について説明できる。 3. 焼結体を作製する工程、機能に応じた焼結体の応用例を説明できる。 4. 高分子材料の成り立ち、構造、性質を決める主な要因及びポリマー／アロイの合成方法とその用途を説明できる。 5. 天然に存在する複合材料の優れた点、複合化による機能性材料設計の基本的な考え方を説明できるとともに積層による複合材料の製造方法を概説できる。 6. 公害問題や危険物の特性を学び、安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方が説明でき、環境問題についての私見を述べ、討論できる。 7. 地球温暖化の問題点、限りある資源の有効利用、注目されている新資源を説明でき、環境問題、リサイクルについての私見を述べ、討論できる。	結晶と非晶質の構造及び特性の相違点、結晶内に存在する種々の転移、金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理を説明できる。 アモルファス材料の製造法、特性及び用途の基本的な説明ができる。 焼結体を作製する工程、機能に応じた焼結体の応用例の基本的な説明ができる。 高分子材料の成り立ち、構造、性質を決める主な要因及びポリマー／アロイの合成方法とその用途の基本的な説明ができる。 天然に存在する複合材料の優れた点、複合化による機能性材料設計の基本的な考え方を説明できるとともに積層による複合材料の製造方法の基本的な概説ができる。 公害問題や危険物の特性を学び、安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方の基本的な説明でき、環境問題についての私見を述べ、討論できる。 地球温暖化の問題点、限りある資源の有効利用、注目されている新資源について基本的な説明ができる、環境問題、リサイクルについての私見を述べ、討論できる。	結晶と非晶質の構造及び特性の相違点、結晶内に存在する種々の転移、金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理の基本的な説明ができない。 アモルファス材料の製造法、特性及び用途の基本的な説明ができない。 焼結体を作製する工程、機能に応じた焼結体の応用例の基本的な説明ができない。 高分子材料の成り立ち、構造、性質を決める主な要因及びポリマー／アロイの合成方法とその用途の基本的な説明ができない。 天然に存在する複合材料の優れた点、複合化による機能性材料設計の基本的な考え方を説明できず、積層による複合材料の製造方法の基本的な概説ができない。 公害問題や危険物の特性を学び、安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方の基本的な説明できず、環境問題についての私見を述べることも討論もできない。 地球温暖化の問題点、限りある資源の有効利用、注目されている新資源について基本的な説明ができず、環境問題、リサイクルについての私見を述べることも討論もできない。		
学科の到達目標項目との関係				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力 J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報をを利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力 J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力 J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力 学習目標 I 人間性 学習目標 II 創造性 専攻科の点検項目 D - 4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる 専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる 専攻科の点検項目 F - 1 ものづくりや環境に関係する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる				
教育方法等				
概要	無機材料・高分子材料・複合材料の構造と性質の基礎知識及びこれらの材料の製造法、特性及び用途を教授する。また、講義と危険交換を通して、実際の使用に際して種々の材料の中から用途に適した材料を選択して設計等ができる方策を学ぶ。さらに、環境に関する専門工学の知識を活用し、材料の科学と環境アセスメントとの関連を考える。過去に起きた公害問題の原因と採るべき対策、地球温暖化対策、資源のリサイクルについて自分の考えをまとめて意見を述べ、討論する。			

授業の進め方・方法

各種材料に対しての科学的物質感を養うためには、物質を物理化学・冶金学・固体化学・高分子化学・物性科学の分野から概観すること必要であるとの立場から、人類と材料との関わり、無機材料・高分子材料・複合材料の物性とそれを決める要因等を教授する。併せて、材料を取り扱う上での安全性・有害性・リサイクルについて解説する。「材料の有害性と安全性」および「資源とリサイクル」については討論形式で授業を行う。これらの項目について学生に冬季休業中に予めレポートを作成してメールにて提出させる。討論形式授業後に加筆・訂正した最終的なレポートを提出させる。授業で課される課題・予習は自学自習により取り組むこと（60時間の自学自習を必要とする）。試験及び課題では、授業項目に対する達成目標を達成できているかどうかを評価の観点に基づいた問題や課題を出題して、定期試験及びレポートにより総合評価する（定期試験70%，レポート30%）。提出期限の遅れたレポートは減点する。合格点は60点である。

注意点

授業で課されるレポートは、自学自習により取り組むこと（60時間の自学自習を必要とする）。教員は、提出されたレポートを添削し目標が達成されていることを確認する。目標が達成されていない場合には、再提出を求める。講義時にはノート、筆記用具、配布するプリント類を持参すること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	結晶質と非晶質（1）：結晶質と非晶質、結晶の不完全性	結晶と非晶質の構造及び特性の相違点、結晶内に存在する種々の転移、金属の変形に対する転移の効果を説明できる。
	2週	結晶質と非晶質（2）：金属の性質、液晶	金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性・液晶ディスプレイの作動原理を説明できる。
	3週	結晶質と非晶質（1）：アモルファス材料、高密度焼結体材料（1）：原料粉末の形成と焼結	アモルファス材料の製造法、特性及び用途について説明できる。 焼結体を作製する工程を説明できる。
	4週	高密度焼結体材料（2）：焼結体の微細構造と特性	焼結体を作製する工程、機能に応じた焼結体の応用例を説明できる。
	5週	高密度焼結体材料について（3）：焼結体の応用	同上
	6週	高分子化合物（1）：高分子化合物の構造	高分子材料の成り立ち、構造、性質を決める主な要因を説明できる。
	7週	高分子化合物（2）：高分子材料の性質を決める要因、ポリマー・アロイ	高分子材料の成り立ち、構造、性質を決める主な要因及びポリマー・アロイの合成方法とその用途を説明できる。
	8週	複合材料（1）：天然の複合材料	天然に存在する複合材料の優れた点を説明できる。
4thQ	9週	複合材料（2）：複合化による機能の発現	複合化による機能性材料設計の基本的考え方を説明できる。
	10週	複合材料（3）：積層による複合化	積層による複合材料の製造方法を概説できる。
	11週	材料の安全性と有害性（1）：製造者及び使用者の安全と環境の保全	公害問題や危険物の特性を学び、安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方が説明でき、環境問題についての私見を述べ、討論できる。
	12週	材料の安全性と有害性（2）：危険物の取扱い	同上
	13週	資源とリサイクル（1）：地球温暖化の原因と対策	地球温暖化の問題点、限りある資源の有効利用、注目されている新資源を説明でき、環境問題、リサイクルについての私見を述べ、討論できる。
	14週	資源とリサイクル（2）：注目される新資源	同上
	15週	資源とリサイクル（3）：資源のリサイクル	同上
	16週		

評価割合

	定期試験	レポート	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	30	10	40
専門的能力	40	20	60
分野横断的能力	0	0	0

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	地盤工学特論
科目基礎情報				
科目番号	AE3010	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	三田地利之, 「土質力学入門」森北出版/自作資料(事前に配布)			
担当教員	中村 努			
到達目標				
1. 地盤工学上の諸問題の検討方法について図、文章等で説明ができる。 2. 地盤特性値と各種地盤調査・試験結果との関係が使える。 3. 各種基礎構造物における地盤に関する説明・検討ができる。				
ループリック				
地盤工学上の諸問題の検討方法について図、文章等で説明ができる。	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	
	地盤工学上の諸問題の検討方法について図、文章等で説明ができる。	地盤工学上の基礎的な諸問題の検討方法について図、文章等で説明ができる。	地盤工学上の諸問題の検討方法について図、文章等で説明ができない。	
評価項目2	地盤特性値と各種地盤調査・試験結果との関係が使える。	地盤特性値と各種地盤調査・試験結果との関係を説明できる。	地盤特性値と各種地盤調査・試験結果との関係を説明できない。	
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
J A B E E 基準1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学(工学(融合複合・新領域)における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする)の知識と能力				
J A B E E 基準1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
学習目標 II 創造性				
専攻科の点検項目 D - 4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる				
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
専攻科の点検項目 F - 1 ものづくりや環境に関連する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる				
教育方法等				
概要	地盤工学の理論をもとに、それらを地盤工学上の諸問題の解析に応用できる基本的な能力を身につけることを目指す。			
授業の進め方・方法	講義の進行に合わせて、関係する本科3・4・5年次の「地盤工学Ⅰ、Ⅱ」「施工管理学」の演習・課題を随所で行う。成績は定期試験(80%)、演習・課題(20%)で評価する。			
注意点	受講に当たっては、進行に合わせて、関係する本科3・4・5年次の「地盤工学Ⅰ、Ⅱ」「施工管理学」について自学自習により十分に復習して講義に臨むこと。また、授業は、講義中心となるが、演習を随所で行うので、自学自習により取り組み理解を深め、全課題を提出すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	地盤調査	地盤特性値と各種地盤調査・試験結果との関係を使える。
		2週	地盤調査	地盤特性値と各種地盤調査・試験結果との関係を使える。
		3週	土質試験	地盤特性値と各種地盤調査・試験結果との関係を使える。
		4週	土質試験	地盤特性値と各種地盤調査・試験結果との関係を使える。
		5週	基礎の種類	各種基礎構造物における地盤に関する必要検討項目や検討方法の基本的事項に関して説明・検討ができる。
		6週	浅い基礎の支持力	各種基礎構造物における地盤に関する必要検討項目や検討方法の基本的事項に関して説明・検討ができる。
		7週	浅い基礎の支持力	各種基礎構造物における地盤に関する必要検討項目や検討方法の基本的事項に関して説明・検討ができる。
		8週	深い基礎の支持力	各種基礎構造物における地盤に関する必要検討項目や検討方法の基本的事項に関して説明・検討ができる。
後期	4thQ	9週	深い基礎の支持力	各種基礎構造物における地盤に関する必要検討項目や検討方法の基本的事項に関して説明・検討ができる。
		10週	深い基礎の支持力	各種基礎構造物における地盤に関する必要検討項目や検討方法の基本的事項に関して説明・検討ができる。
		11週	地下構造物	地下構造物・掘削に関して、よく現場で遭遇する検討事項について説明ができる。
		12週	地下構造物	地下構造物・掘削に関して、よく現場で遭遇する検討事項について説明ができる。
		13週	掘削	地下構造物・掘削に関して、よく現場で遭遇する検討事項について説明ができる。
		14週	掘削	地下構造物・掘削に関して、よく現場で遭遇する検討事項について説明ができる。
		15週	地質年代と地盤の特徴	地下構造物・掘削に関して、よく現場で遭遇する検討事項について説明ができる。
		16週		
評価割合				
総合評価割合	試験 80	演習・課題 20		合計 100
	0	0	0	

基礎的能力	30	10	0	0	0	0	40
専門的能力	50	10	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	コンクリート工学				
科目基礎情報								
科目番号	AE3020	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	前期:2					
教科書/教材	教科書:プリント/参考書:土木学会コンクリート標準示方書(2012年版),コンクリートハンドブック(朝倉書店),コンクリート便覧(技報堂),A.M.Neville & J.J.Brooks:"Concrete Technology",Longman Scientific & Technical,1987,A.M.Neville:"Properties of Concrete"4th&Final Edition,PEARSON Prentice Hall,2002							
担当教員	廣川一巳							
到達目標								
1. コンクリート(構成材料を含む)の基本的性質が十分理解できること 2. コンクリートを取り巻く環境に対して(特に寒冷地の凍害)耐久的であるためにどのような対処が出来るか考える知識を身につける 3. コンクリートを長期にわたって維持するためにはどうすれば良いか、また、補修をどうすれば良いかなど考えることが出来る								
ルーブリック								
コンクリート(材料、フレッシュコンクリート、硬化コンクリート)の基本的性質が十分理解出来る。	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					
コンクリートに関する劣化状況とその原因、さらに、その原因に対処が理解できる。	コンクリートに関する劣化状況とその原因、さらに、その原因に対処に関する問題が出来る解ける	コンクリートに関する劣化状況とその原因、さらに、その原因に対処に関する基本的な問題が解ける	コンクリートに関する劣化状況とその原因、さらに、その原因に対処に関する基本的な問題が解けない					
コンクリートの製造方法が理解でき、レディーミクストコンクリートの概要を理解できる	コンクリートの製造方法、レディーミクストコンクリートの概要に関する問題が解ける	コンクリートの製造方法、レディーミクストコンクリートの概要に関する基本的な問題が解ける	コンクリートの製造方法、レディーミクストコンクリートの概要に関する基本的な問題が解けない					
学科の到達目標項目との関係								
JABEE基準1 学習・教育到達目標(d)(1) 専門工学(工学(融合複合・新領域)における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする)の知識と能力								
JABEE基準1 学習・教育到達目標(e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力								
JABEE基準1 学習・教育到達目標(g) 自主的、継続的に学習できる能力								
学習目標 II 創造性								
専攻科の点検項目 D-4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる								
専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる								
専攻科の点検項目 F-1 ものづくりや環境に関係する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる								
教育方法等								
概要	建設材料学Ⅰ、Ⅱ及びコンクリート構造学Ⅰ、Ⅱで学んだことをさらに発展して、コンクリートのみをもつといろいろな観点で詳しく学び、コンクリートに関する知識を深めます。							
授業の進め方・方法	授業はパワーポイントによる授業を中心として行う。復習を兼ねて小テストを毎回行う。自学自習により小テスト対策を行ってほしい。授業中間で課題を出します。提出された課題より、目標が達成されているかを確認します。事前に本科で学んだ建設材料学を学習すること望む。各章毎に、演習問題を出しますので、各自事前に解答しておくこと。成績は学期末試験(80%)、小テスト(10%)、課題(10%)でつけます							
注意点	授業で行う小テスト、演習問題により自学自習に取り組むこと(60時間の自学自習が必要) 配付する演習問題は必ず自分で解くこと							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	コンクリート材料	コンクリートの基本的な性質が理解できる					
	2週	フレッシュコンクリート	フレッシュコンクリートの性質を表す用語とその意味が理解できること					
	3週	硬化コンクリート	硬化コンクリートの性質とその内容が理解できる					
	4週	コンクリートの耐久性(耐凍害性)	コンクリートの耐凍害性について、その原因やその対処が理解できる					
	5週	コンクリートの耐久性(アルカリ骨材反応)	コンクリートのアルカリ骨材反応について、その原因やその対処が理解できる					
	6週	コンクリートの耐久性(鉄筋の腐食)	コンクリート中の鉄筋の腐食のメカニズムとその対処について理解できる					
	7週	コンクリートの耐久性(炭酸化、化学作用や損食に対する耐久性)	コンクリートの炭酸化や化学作用などについてその原因や対処について理解できる					
	8週	コンクリートの製造(材料の取扱い、レディーミックスコンクリート)	コンクリートの製造法やレディーミクストコンクリートについて基本的なことが理解できる					
2ndQ	9週	コンクリートの施工	コンクリートの施工に関する基本的事項について理解できる					
	10週	特別な考慮を要するコンクリート(マスコンクリート、寒中コンクリート)	マスコンクリート、寒中コンクリートの特別な考慮とは何か、また、その対処を理解できる					
	11週	特別な考慮を要するコンクリート(暑中コンクリート、流動化コンクリート)	暑中コンクリート、流動化コンクリートの特別な考慮とは何か、また、その対処を理解できる					
	12週	特別な考慮を要するコンクリート(海洋コンクリート)	海洋コンクリートなどの特別な考慮とは何か、また、その対処を理解できる					
	13週	各種コンクリート(膨張コンクリート、水中コンクリート、プレパックドコンクリート)	膨張コンクリート、水中コンクリート、プレパックドコンクリートの特徴について理解できる					
	14週	各種コンクリート(吹付けコンクリート、プラスチックコンクリート)	吹付けコンクリート、プラスチックコンクリートの特徴について理解できる					

		15週	コンクリートの維持管理	コンクリートの維持管理について基本的なことが理解できる
		16週	定期試験	

評価割合

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

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	環境分析化学					
科目基礎情報										
科目番号	AE3050	科目区分	専門 / 選択							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2							
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1							
開設期	前期	週時間数	前期:2							
教科書/教材	日本分析化学会北海道支部編「環境の分析化学」三共出版/ 半谷・小倉共著「水質調査法」丸善、日本分析化学会北海道支部編「水の分析」化学同人、西村著「環境化学」裳華房、多賀・那須共著「地球の環境と化学」三共出版, Lenore S.Clesceri, Arnold E.Greenberg, R.Rhodes Trussell, "Standard Methods", APHA-AWWA-WPCF, Stanley E Manaham, "Environmental Chemistry", Lewis Publishers									
担当教員	奥田 弥生									
到達目標										
<ul style="list-style-type: none"> 技術者の立場に立ち、地球的な視点から環境問題を理解できる。 基本的な定量分析の例を説明し、実際の試料を定量できる。 問題物質の濃度変化が極めて小さい場合、その変動を正確に捉えるためには適切な分析法の採用と定量結果の厳密な解釈が欠かせないことを説明できる。 										
ループリック										
1技術者の立場に立ち、地球的な視点から環境問題を理解できる。	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							
2基本的な定量分析の例を説明し、実際の試料を定量できる。	基本的な定量分析の例を詳細に説明し、実際の試料を正確に定量できる。	基本的な定量分析の例を説明し、実際の試料を定量できる。	基本的な定量分析の例を説明できず、実際の試料を定量できない。							
3問題物質の濃度変化が極めて小さい場合、その変動を正確に捉えるためには適切な分析法の採用と定量結果の厳密な解釈が欠かせないことを説明できる。	問題物質の濃度変化が極めて小さい場合、その変動を正確に捉えるためには適切な分析法の採用と定量結果の厳密な解釈が欠かせないことを詳細に説明できる。	問題物質の濃度変化が極めて小さい場合、その変動を正確に捉えるためには適切な分析法の採用と定量結果の厳密な解釈が欠かせないことを説明できる。	問題物質の濃度変化が極めて小さい場合、その変動を正確に捉えるためには適切な分析法の採用と定量結果の厳密な解釈が欠かせないことを説明できない。							
学科の到達目標項目との関係										
JABEE基準1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力 学習目標 II 創造性 専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる										
教育方法等										
概要	気圏・地圏および水圏の汚染について概説した後、主に水圏について化学的調査法と評価法を学ぶ。									
授業の進め方・方法	授業では座学に加えて、フィールドワーク・ラボワークを行なう。河川水や湖沼水の調査に必要な試料採取・保存・分析・結果の解析について解説する。 成績は期末試験(50%)、フィールドワーク・ラボワークに関するレポート(25%)および実習(25%)で評価する。合格点は60点である。									
注意点	60時間の自学自習が必要である。図書館やインターネットなどを活用して講義に関する資料を参照するなど予・復習に取り組むこと。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1週	環境と汚染 環境汚染と化学物質	地球環境に与える化学物質の影響を理解できる。							
	2週	陸水・海洋の汚染、大気・土壌の汚染	環境汚染を引き起こした原因物質、関連する技術およびその影響について、代表的な例を説明できる。							
	3週	試料採取と保存 調査計画と準備	陸水、湖沼水、海水等等の試料の採取について、必要な機材、方法、注意事項を説明できる。							
	4週	機材・道具	陸水、湖沼水、海水等等の試料の採取について、必要な機材、方法、注意事項を説明できる。							
	5週	採取方法	陸水、湖沼水、海水等等の試料の採取について、必要な機材、方法、注意事項を説明できる。							
	6週	河川水の採取(フィールドワーク)	主要成分分析用の河川水試料を採取できる。							
	7週	試料調製と測定 主要成分分析用試料	陸水、湖沼水、海水等の試料中の主要成分の分析を行なう際の代表的な分離・濃縮法を説明できる。							
	8週	微量成分分析用試料	陸水、湖沼水、海水等の試料中の微量成分の分析を行なう際の代表的な分離・濃縮法を説明できる。							
2ndQ	9週	カルシウムの定量(ラボワーク) 1	河川水中の主要成分のひとつであるカルシウムをキレート滴定により定量できる。							
	10週	カルシウムの定量(ラボワーク) 2	河川水中の主要成分のひとつであるカルシウムをキレート滴定により定量できる。							
	11週	分析法 容量分析法 1	環境分析に用いられる各種容量分析法について説明できる。							
	12週	容量分析法 2	環境分析に用いられる各種容量分析法について説明できる。							
	13週	機器分析法 1	吸光光度法はじめ代表的な機器分析法の原理を説明できる。							
	14週	機器分析法 2	検量線法・標準添加法といった手法を使って測定結果の解析ができる。							
	15週	分析結果の評価と取り扱い 測定精度、結果の取り扱い 環境分析が果たす役割	分析化学が人類の未来にどのように寄与できるか概説できる。							
	16週									
評価割合										

	期末試験	レポート	実習	合計
総合評価割合	50	25	25	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	50	25	25	100
分野横断的能力	0	0	0	0

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	セルロース工学				
科目基礎情報								
科目番号	AE3080	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	後期:2					
教科書/教材	教科書：磯貝 明編集 「セルロースの科学」 朝倉書店 / 参考図書：1) セルロース学会編「セルロースの事典」 朝倉書店 2) 越島哲夫他著「機能性セルロース(CMCテクニカルライブラリー)」 シーエムシー出版 3) 磯貝 明著「セルロースの材料科学」 東京大学出版会 4) 舟岡正光監修「木質系有機資源の有効利用技術(地球環境シリーズ)」 シーエムシー出版 5) 本武明他編著「天然・生体高分子材料の新展開(CMCテクニカルライブラリー)」 シーエムシー 6) 飯冢亮介監修「ウッドケミカルスの最新技術」 シーエムシー出版 7) 阿武喜美子、潮野信子著「糖化学の基礎」 講談社 8) 浅岡久俊著「化学セミナー14 糖質」 丸善株式会社 9) 後藤良造他著「単糖類の化学」 丸善株式会社 10) E.Sjostrom, "Wood Chemistry : Fundamentals and Applications", John Wiley & Sons, 1987							
担当教員	清水 祐一							
到達目標								
1. 自然界におけるセルロースの所在、存在量およびその精製法について説明できる。 2. セルロースが古くから人間に利用されてきた材料であり、現在も様々な分野で利用されていることを具体例をあげて説明できる。 3. グルコースの分子構造を基本とし、セルロースおよび関連多糖類の分子構造についてその類似性、相違点を説明できる。 4. 糖質の光学異性体の種類とその特徴について具体例をあげて説明できる。 5. セルロースおよび関連多糖類の分子構造と高次構造形成について説明できる。 6. セルロースの基本的誘導体の種類および誘導体の置換度について説明できる。 7. セルロース誘導体の調製法、性質および利用分野を説明できる。 8. セルロースおよびセルロース誘導体の高機能的利用形態について具体例をあげ、それらの特徴を説明できる。 9. セルロース性バイオマス資源をその由来、特徴から分類し、それらの特性を説明することができる。 10. バイオマスのエネルギー利用技術および地球環境問題との関連について説明することができる。								
ルーブリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安					
評価項目2	自然界におけるセルロースの所在、存在量およびその精製法について説明できる。	自然界におけるセルロースの所在、存在量およびその精製法について概ね説明できる。	自然界におけるセルロースの所在、存在量およびその精製法について説明できない。					
評価項目3	セルロースが古くから人間に利用されてきた材料であり、現在も様々な分野で利用されていることを具体例をあげて説明できる。	セルロースが古くから人間に利用されてきた材料であり、現在も様々な分野で利用されていることを具体例をあげて概ね説明できる。	セルロースが古くから人間に利用されてきた材料であり、現在も様々な分野で利用されていることを具体例をあげて説明できない。					
評価項目4	グルコースの分子構造を基本とし、セルロースおよび関連多糖類の分子構造についてその類似性、相違点を説明できる。	グルコースの分子構造を基本とし、セルロースおよび関連多糖類の分子構造についてその類似性、相違点を概ね説明できる。	グルコースの分子構造を基本とし、セルロースおよび関連多糖類の分子構造についてその類似性、相違点を説明できない。					
評価項目5	糖質の光学異性体の種類とその特徴について具体例をあげて説明できる。	糖質の光学異性体の種類とその特徴について具体例をあげて概ね説明できる。	糖質の光学異性体の種類とその特徴について具体例をあげることができない。					
評価項目6	セルロースおよび関連多糖類の分子構造と高次構造形成について説明できる。	セルロースおよび関連多糖類の分子構造と高次構造形成について概ね説明できる。	セルロースおよび関連多糖類の分子構造と高次構造形成について説明できない。					
評価項目7	セルロース誘導体の調製法、性質および利用分野を説明できる。	セルロース誘導体の調製法、性質および利用分野を概ね説明できる。	セルロース誘導体の調製法、性質および利用分野を説明できない。					
評価項目8	セルロースおよびセルロース誘導体の高機能的利用形態について具体例をあげ、それらの特徴を説明できる。	セルロースおよびセルロース誘導体の高機能的利用形態について具体例をあげ、それらの特徴を概ね説明できる。	セルロースおよびセルロース誘導体の高機能的利用形態について具体例をあげることができず、それらの特徴を説明できない。					
評価項目9	セルロース性バイオマス資源をその由来、特徴から分類し、それらの特性を説明することができる。	セルロース性バイオマス資源をその由来、特徴から分類し、それらの特性を概ね説明することができる。	セルロース性バイオマス資源をその由来、特徴から分類できず、それらの特性を説明することができない。					
評価項目10	バイオマスのエネルギー利用技術および地球環境問題との関連について説明することができる。	バイオマスのエネルギー利用技術および地球環境問題との関連について概ね説明することができる。	バイオマスのエネルギー利用技術および地球環境問題との関連について説明することができない。					
学科の到達目標項目との関係								
JABEE基準1 学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその養成 JABEE基準1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学(工学(融合複合・新領域)における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする)の知識と能力 JABEE基準1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報をを利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力 学習目標I 人間性 学習目標II 創造性 学習目標III 国際性 専攻科の点検項目 A - 3 地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる 専攻科の点検項目 D - 4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる 専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる 専攻科の点検項目 F - 1 ものづくりや環境に関する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる								
教育方法等								

概要	セルロースは代表的な天然高分子材料の一つであり、紙・パルプ、繊維として大量に使用されているほか、様々な誘導体として幅広い分野で利用されている。また、地球上に大量に存在し、かつ再生産が可能なことから今後も有望な有機資源として期待されている。本講義ではセルロースおよび関連多糖類について、自然界における分布、資源量および構造・物性などの基礎科学から始め、誘導体の種類とその調製法およびそれらの特性と工学的利用形態までを教授する。さらに、セルロース性バイオマスが、その特性から今後のエネルギー資源、化学（炭素）資源としての大きな可能性を持つていることについても触れる。
授業の進め方・方法	本科で学んだ有機化学、生化学(特に糖質) および高分子化学の基礎知識を前提に主としてパワーポイントを使用した座学形式で行う。テキストの他に授業の理解を助ける参考プリントを配布する。それぞれの授業項目(1～5)を学習後、各「到達目標」の内容について、各自の視点から整理してまとめる（再確認を行う）こと。このまとめレポートの提出により自学自習時間の一部を確認し、その分の評価を行う。評価は定期試験80%，まとめレポートへの取組み（提出状況と内容）20%とし、合格点は60点以上である。
注意点	プリントを綴じるファイルを用意すること。まとめレポートの作成および試験の準備等により自学自習を行うこと取り組むこと（60時間の自学自習が必要です）。再試験は原則行わない。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期 3rdQ	1週	セルロース資源とその利用-1-セルロースの分布と存在量、精製法	自然界におけるセルロースの所在、存在量およびその精製法について説明できる。
	2週	セルロース資源とその利用-2-セルロースの利用とその歴史	セルロースが古くから人間に利用されてきた材料であり、現在も様々な分野で利用されていることを具体例をあげて説明できる。
	3週	セルロースの構造と物性-1-糖質の一次構造と光学異性体	グルコースの分子構造を基本とし、セルロースおよび関連多糖類の分子構造についてその類似性、相違点を説明できる。 糖質の光学異性体の種類とその特徴について例をあげて説明できる。
	4週	セルロースの構造と物性-2-セルロースおよび関連多糖類の一次構造	セルロースおよび関連多糖類の分子構造と高次構造形成について説明できる。
	5週	セルロースの構造と物性-3-セルロースの結晶構造および微細構造	同上
	6週	セルロースの化学反応-1-誘導体の概要	セルロースの基本的誘導体の種類および誘導体の置換度について説明できる。
	7週	セルロースの化学反応-2-エステル誘導体	セルロース誘導体の調製法、性質および利用分野を説明できる。
	8週	セルロースの化学反応-3-エーテル誘導体	同上
4thQ	9週	セルロースの機能化-1-分離膜	セルロースおよびセルロース誘導体の高機能的利用形態について具体例をあげ、それらの特徴を説明できる。
	10週	セルロースの機能化-2-微結晶セルロース	同上
	11週	セルロースの機能化-3-光学分割剤	同上
	12週	セルロースの機能化-4-その他の誘導体	同上
	13週	セルロース性バイオマス資源-1-種類とその特徴	セルロース性バイオマス資源をその由来、特徴から分類し、それらの特性を説明することができる。
	14週	セルロース性バイオマス資源-2-変換技術	バイオマスのエネルギー利用技術および地球環境問題との関連について説明することができる。
	15週	セルロース性バイオマス資源-3-今後の展望	同上
	16週	定期試験	

評価割合

	試験	レポート	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0

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	生物機能工学					
科目基礎情報										
科目番号	AE3180	科目区分	専門 / 選択							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2							
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1							
開設期	後期	週時間数	後期:2							
教科書/教材	教科書：浜島 晃著「ニューステージ 新生物図表 生物基礎+生物対応」(株)浜島書店、および自作プリントを使用 /参考図書：太田次郎他著「微生物バイオテクノロジー入門」朝倉書店、掘越 弘毅、秋葉 昇彦著「絵とき 微生物学入門」オーム社、MICROBIAL BIOTECHNOLOGY W.H.FREEMAN & COMPANY 1995									
担当教員	岩波 俊介									
到達目標										
1)生物の持っている機能を応用した産業技術(医療、農業、食品、環境分野)について理解し、説明することができる。 2)微生物、植物、動物が具備している細胞、遺伝子、タンパク質などの生物の機能を理解し、これらを応用したバイオテクノロジーについて説明することができる。										
ルーブリック										
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安							
1)生物の持っている機能を応用した産業技術(医療、農業、食品、環境分野)について理解し、説明することができる。	1)生物の持っている機能を応用した産業技術(医療、農業、食品、環境分野)について理解し、説明することができる。	1)生物の持っている機能を応用した産業技術(医療、農業、食品、環境分野)について理解し、基礎的な内容を説明することができる。	1)生物の持っている機能を応用した産業技術(医療、農業、食品、環境分野)について理解し、説明できない。							
2)微生物、植物、動物が具備している細胞、遺伝子、タンパク質などの生物の機能を理解し、これらを応用したバイオテクノロジーについて説明することができる。	2)微生物、植物、動物が具備している細胞、遺伝子、タンパク質などの生物の機能を理解し、これらを応用したバイオテクノロジーについて説明することができる。	2)微生物、植物、動物が具備している細胞、遺伝子、タンパク質などの生物の機能を理解し、これらを応用したバイオテクノロジーについての基礎的な内容を説明することができる。	2)微生物、植物、動物が具備している細胞、遺伝子、タンパク質などの生物の機能を理解し、これらを応用したバイオテクノロジーについて説明できない。							
学科の到達目標項目との関係										
JABEE基準1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学(工学(融合複合・新領域)における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする)の知識と能力										
JABEE基準1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力										
学習目標Ⅱ 創造性										
専攻科の点検項目 D-4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる										
専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる										
専攻科の点検項目 F-1 ものづくりや環境に関する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる										
教育方法等										
概要	バイオテクノロジーを応用した技術開発に関する一連の知識を養成することを目標とする。微生物、植物、動物が具備している細胞、酵素などの生物の機能について教授し、それらの機能を利用した有用産物の生産技術についてバイオテクノロジーの観点から解説する。									
授業の進め方・方法	教科書の他、プリント、プロジェクト等を利用して講義する。講義時には、ノート、筆記用具、プリントを綴じるファイルを用意すること。成績評価は、定期試験80%，課題レポート20%の割合で評価する。合格点は60点である。評価点が50点以上60点未満の場合に受講態度および課題提出状況が良好な者に対して再試験(試験分80%)を行うことがある。なお、再試験を受けた場合の評価は60点を超えないものとする。									
注意点	授業内容で様々な生物の機能を理解するために、充分な予習復習(自学自習)が必要である。本科目の単位修得には45時間以上の自学自習を必要とする。授業項目の理解を深めるために課題レポートを実施し、それをもって自学自習の評価の一部とする。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
後期	1週	バイオテクノロジーとは？	バイオテクノロジーの概要について理解し、その応用について説明できる。							
	2週	オールドバイオテクノロジーとニューバイオテクノロジー	オールドバイオテクノロジーとニューバイオテクノロジーについて理解し、説明できる。							
	3週	ゲノム、染色体、遺伝子、核酸、タンパク質	ゲノム、染色体、遺伝子、核酸、タンパク質に関する基礎知識、およびこれらの機能について理解することができる。							
	4週	ポストゲノムとタンパク質工学	ゲノムプロジェクト情報を応用したタンパク質工学について理解することができる。							
	5週	ゲノムビジネスの現状	ゲノムビジネスの現状について理解することができる。							
	6週	医療と遺伝子工学	医療におけるバイオテクノロジーの応用について理解し、説明できる。							
	7週	遺伝子診断とDNAチップ	DNAチップを用いた遺伝子診断技術について理解することができる。							
	8週	遺伝子治療とその問題点	遺伝子治療とその問題点について理解することができる。							
4thQ	9週	再生医療とその問題点	再生医療とその問題点について理解することができる。							
	10週	遺伝子組換えと農業	農業における遺伝子組換え技術の応用について理解することができる。							
	11週	品種改良と遺伝子組換え	遺伝子組換えによる品種改良技術について理解することができる。							
	12週	遺伝子組換え食品の安全性	遺伝子組換え食品の安全性							
	13週	環境問題へのバイオテクノロジーの応用	環境問題へのバイオテクノロジーの応用について理解し、説明することができる。							

	14週	生分解性プラスチック	生分解性プラスチックについて理解することができる。
	15週	極限微生物と、その応用	極限微生物と、その応用について理解することができる。
	16週		

評価割合

	定期試験	課題レポート	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	35	10	45
専門的能力	45	10	55

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	環境システム工学特別実験
科目基礎情報				
科目番号	AE3510	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	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	前期:3 後期:3	
教科書/教材	実験書、参考図書等は各担当教員が提示する。			
担当教員	渡辺 晓央			

到達目標

- これまで学んだ自然科学、専門知識や技術を生かしテーマ内容を理解し、説明できる。
- 課題を認識し、専門知識と技術を生かして実験を実行できる。
- 適切なデータを得るために実験データ（数値データ、その他データ）を収集（文献調査などを含む）できる。
- 適切な方法により実験データを分析・解析し、その結果から論理的に導かれる結論を提示できる。
- 他の専門分野の学生と協力し、自身の専門領域に加えて、他領域の基礎的な知識と技術を認識できる。
- 成果を分析し、論理的にまとめて報告書（レポート）を作成できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	これまで学んだ自然科学、専門知識や技術を生かしテーマ内容を十分に理解し、説明できる。	これまで学んだ自然科学、専門知識や技術を生かしテーマ内容を理解し、説明できる。	これまで学んだ自然科学、専門知識や技術を生かしテーマ内容を理解することができない。
評価項目2	課題を認識し、専門知識と技術を生かして的確に実験を実行できる。	課題を認識し、専門知識と技術を生かして実験を実行できる。	課題の認識が不十分で、専門知識と技術を生かして実験を実行できない。
評価項目3	適切なデータを得るために実験データ（数値データ、その他データ）を的確に収集（文献調査などを含む）できる。	適切なデータを得るために実験データ（数値データ、その他データ）を収集（文献調査などを含む）できる。	適切なデータを得るために実験データ（数値データ、その他データ）を収集（文献調査などを含む）できない。
評価項目4	適切な方法により実験データを正確に分析・解析し、その結果から論理的に導かれる結論を提示できる。	適切な方法により実験データを分析・解析し、その結果から論理的に導かれる結論を提示できる。	適切な方法により実験データを分析・解析することができない。
評価項目5	他の専門分野の学生と適切に協力し、自身の専門領域に加えて、他領域の基礎的な知識と技術を十分に認識できる。	他の専門分野の学生と協力し、自身の専門領域に加えて、他領域の基礎的な知識と技術を認識できる。	他の専門分野の学生との協力が不十分で、他領域の基礎的な知識と技術を認識できない。
評価項目6	成果を分析し、論理的にまとめて報告書（レポート）を作成できる。	成果を分析し、論理的にまとめて報告書（レポート）を作成できる。	成果をまとめて報告書（レポート）を作成することができない。

学科の到達目標項目との関係

- J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(2) いくつかの工学の基礎的な知識・技術を駆使して実験を計画・遂行し、データを正確に解析し工学的に考察し、かつ説明・説得する能力
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(3) 工学の基礎的な知識・技術を統合し、創造性を發揮して課題を探求し、組み立て、解決する能力
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(4) (工学) 技術者が経験する実務上の問題点と課題を解決し、適切に対応する基礎的な能力
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 各種の科学、技術および情報をを利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力

学習目標 II 創造性

- 専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる
専攻科の点検項目 F - 2 実験、演習、研究を通して、課題を認識し、専門知識と技術を生かして解決案を考えることができる
専攻科の点検項目 F - 3 問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる
専攻科の点検項目 G - 1 自身の専門領域に加えて、他領域の基礎的な実験ができる
専攻科の点検項目 G - 3 複数の専門領域に関する知識と技術を用いて境界領域を認識できる

教育方法等

概要	実験を通して専攻分野の理解を深め、その具体的な方法を習得するとともに、自主性を育成することを目的とする。
授業の進め方・方法	専攻分野に関連した実験（複数）をオムニバス形式で実施し、1テーマを5回とする。学生は実験テーマを半期で3テーマ（年間6テーマ）選択して受講し、各教員の指導のもと、目的の達成に必要な計画・作業・分析と結果の取りまとめを行う。 実験への参加状況（積極的な姿勢、操作法の理解、グループ内の役割の理解と実践）、報告書（レポート）の書式と内容（期限内に提出され、書式と内容が優れているか、実験理論の理解は勿論、自ら調査した内容を実験結果の解釈に反映しているか、論理的展開でレポートをまとめてあるか等々）、その他プレゼンテーション等の参加状況とその内容等、各担当教員が到達目標の対象となる事項について評価する。各担当教員の評価点を平均したものを当教科目の評価点（100点法）とする。合格点は60点である。
注意点	年間6テーマのうち、自分の専門分野以外のテーマを一つ以上受講すること。 各テーマの履修上の注意点は、実験実施前に各教員から提示される。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	・沈降分離に関する実験（1） ・アスファルト混合物の配合設計に関する実験（1）
		2週	・沈降分離に関する実験（2） ・アスファルト混合物の配合設計に関する実験（2）
		3週	・沈降分離に関する実験（3） ・アスファルト混合物の配合設計に関する実験（3）

	2ndQ	4週	・沈降分離に関する実験（4） ・アスファルト混合物の配合設計に関する実験（4）	同上
		5週	・沈降分離に関する実験（5） ・アスファルト混合物の配合設計に関する実験（5）	同上
		6週	・ポリマーの合成とそのキャラクタリゼーションに関する実験（1） ・多糖類を活用した生分解性吸水性高分子に関する実験（1） ・河川流域の水文量の計測（1）	・代表的な汎用ポリマー（PMMA）の合成法（ラジカル重合、アーニオン重合）を実行できる。生成したポリマーの分子量、分子量分布、スペクトルによる構造解析を行い、説明できる。 ・セルロース、キチン等の構造多糖類を用い、有機化学的手法により吸水性を付加する実験を通して、多糖類の利点、生分解性高分子の基本的特性について説明できる。 ・河川の水文現象を考える上で必要となる雨量・流量の測定方法を習得し、実際の流域を対象にしてこれらの量を測定することができるようになる。
		7週	・ポリマーの合成とそのキャラクタリゼーションに関する実験（2） ・多糖類を活用した生分解性吸水性高分子に関する実験（2） ・河川流域の水文量の計測（2）	同上
		8週	・ポリマーの合成とそのキャラクタリゼーションに関する実験（3） ・多糖類を活用した生分解性吸水性高分子に関する実験（3） ・河川流域の水文量の計測（3）	同上
		9週	・ポリマーの合成とそのキャラクタリゼーションに関する実験（4） ・多糖類を活用した生分解性吸水性高分子に関する実験（4） ・河川流域の水文量の計測（4）	同上
		10週	・ポリマーの合成とそのキャラクタリゼーションに関する実験（5） ・多糖類を活用した生分解性吸水性高分子に関する実験（5） ・河川流域の水文量の計測（5）	同上
		11週	・道内産業活性化のための道産品の特色を生かした食品開発。環境分野における微生物機能の利用または応用（1） ・コンクリートの強度コンテスト（1）	・道内産業活性化のための道産品の特色を生かした食品開発のための加工技術、成分分析についての技術を修得できる。環境分野における微生物機能の利用または応用について修得できる。 ・コンクリートの強度試験を取り上げ、学んだ知識を駆使し、目標の強度になるよう配合を決めて、供試体を作成し実験し、講義で習ったことと実験結果を検討することで、コンクリートへの理解を深める。
		12週	・道内産業活性化のための道産品の特色を生かした食品開発。環境分野における微生物機能の利用または応用（2） ・コンクリートの強度コンテスト（2）	同上
		13週	・道内産業活性化のための道産品の特色を生かした食品開発。環境分野における微生物機能の利用または応用（3） ・コンクリートの強度コンテスト（3）	同上
		14週	・道内産業活性化のための道産品の特色を生かした食品開発。環境分野における微生物機能の利用または応用（4） ・コンクリートの強度コンテスト（4）	同上
		15週	・道内産業活性化のための道産品の特色を生かした食品開発。環境分野における微生物機能の利用または応用（5） ・コンクリートの強度コンテスト（5）	同上
		16週		
後期	3rdQ	1週	・層状複水酸化物の合成とリン酸イオン吸着に関する実験（1） ・都市及び地域計画に関する実習（1）	・層状複水酸化物を合成し、その比表面積測定およびリン酸の吸着実験を行う。比表面積の測定原理を説明し、吸光光度法を用いたリン酸の吸着量を算出できる。 ・都市、地域計画に関する実習、現況の調査検討を行い、その地域に適した計画例の立案作製を行い、都市問題の理解を深める。
		2週	・層状複水酸化物の合成とリン酸イオン吸着に関する実験（2） ・都市及び地域計画に関する実習（2）	同上
		3週	・層状複水酸化物の合成とリン酸イオン吸着に関する実験（3） ・都市及び地域計画に関する実習（3）	同上
		4週	・層状複水酸化物の合成とリン酸イオン吸着に関する実験（4） ・都市及び地域計画に関する実習（4）	同上
		5週	・層状複水酸化物の合成とリン酸イオン吸着に関する実験（5） ・都市及び地域計画に関する実習（5）	同上

			・バイオマスとしてのセルロースの特性とその酵素反応性との関係から、酵素糖化を促進するために有効なセルロースの前処理を理解できる。バイオマスをエネルギー資源、化学資源としてとらえ、これを有効利用するプロセス（バイオエタノールなど）について説明できる。 ・原著論文（英文）を読んで内容を理解し、実験を立案することができる。吸光度・滴定法で実験データを取得することができる。実験データからスキヤツチャードプロットを作製することができる。スキヤツチャードプロットをexcluded site modelでフィッティングし、結合定数と結合部位数を求めることができる。 ・不規則波の発生方法、入・反射波の決定方法を修得できる。また、不規則波の基本的特性について説明できる。
	6週	・植物系バイオマスの酵素糖化前処理に関する実験（1） ・変異原生物質（発ガン性物質）のDNAへの結合親和性に関する実験（1） ・不規則波の波浪変形に関する実験（1）	
	7週	・植物系バイオマスの酵素糖化前処理に関する実験（2） ・変異原生物質（発ガン性物質）のDNAへの結合親和性に関する実験（2） ・不規則波の波浪変形に関する実験（2）	同上
	8週	・植物系バイオマスの酵素糖化前処理に関する実験（3） ・変異原生物質（発ガン性物質）のDNAへの結合親和性に関する実験（3） ・不規則波の波浪変形に関する実験（3）	同上
4thQ	9週	・植物系バイオマスの酵素糖化前処理に関する実験（4） ・変異原生物質（発ガン性物質）のDNAへの結合親和性に関する実験（4） ・不規則波の波浪変形に関する実験（4）	同上
	10週	・植物系バイオマスの酵素糖化前処理に関する実験（5） ・変異原生物質（発ガン性物質）のDNAへの結合親和性に関する実験（5） ・不規則波の波浪変形に関する実験（5）	同上
	11週	・二重管型熱交換器の伝熱特性（1） ・材料の組成分析、生成相の同定および微細構造の観察（1） ・補強土構造物に関する実験（1）	・二重管型熱交換器実験より得られた測定値を用いて、熱収支から境界伝熱係数を算出することができる。既存の実験式や熱・物質収支を比較検討し、向流型・並流型装置の特性を説明することができる。 ・代表的な焼結体の作製（原料粉末混合、仮焼、成形、焼結）を実行できる。 実験を通して粉末X線回折装置による生成相の同定、蛍光X線分析装置による組成分析および走査型電子顕微鏡による微細構造の観察を行い、得られた結果を説明できる。 ・補強土構造物の設計に必要な強度定数を求めることができる。
	12週	・二重管型熱交換器の伝熱特性（2） ・材料の組成分析、生成相の同定および微細構造の観察（2） ・補強土構造物に関する実験（2）	同上
	13週	・二重管型熱交換器の伝熱特性（3） ・材料の組成分析、生成相の同定および微細構造の観察（3） ・補強土構造物に関する実験（3）	同上
	14週	・二重管型熱交換器の伝熱特性（4） ・材料の組成分析、生成相の同定および微細構造の観察（4） ・補強土構造物に関する実験（4）	同上
	15週	・二重管型熱交換器の伝熱特性（5） ・材料の組成分析、生成相の同定および微細構造の観察（5） ・補強土構造物に関する実験（5）	同上
	16週		

評価割合

	実験への取組み、レポート		合計
総合評価割合	100	0	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	100	0	100
分野横断的能力	0	0	0

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	学外研修
科目基礎情報					
科目番号	AE3540	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	学修単位: 2		
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1		
開設期	通年	週時間数	1		
教科書/教材					
担当教員	二橋 創平				
到達目標					
1. 研修テーマを適切にとらえ、的確な作業や解決策を実施できる。 2. 報告会・報告書等で研修内容について、的確な記述、まとめの発表・報告・討論できる。 3. 自らの主体性や意欲の向上から、技術者に要求される創造的実践性、複眼的視野を持つことができる。 4. 品質、コスト、効率、スピード、納期などに対する視点を持つことができる。 5. チームワーク力、リーダーシップ力、マネジメント力などを身に付けることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	研修テーマを適切にとらえ、十分で的確な作業や解決策を実施できる。	研修テーマを適切にとらえ、的確な作業や解決策を実施できる。	研修テーマを適切にとらえることが困難で、作業や解決策を実施できない。		
評価項目2	報告会・報告書等で研修内容について、十分で的確な記述、まとめの発表・報告・討論できる。	報告会・報告書等で研修内容について、的確な記述、まとめの発表・報告・討論できる。	報告会・報告書等で研修内容について、記述、まとめの発表・報告・討論できない。		
評価項目3	自らの主体性や意欲の向上から、技術者に要求される十分な創造的実践性、複眼的視野を持つことができる。	自らの主体性や意欲の向上から、技術者に要求される創造的実践性、複眼的視野を持つことができる。	自らの主体性や意欲の向上が困難で、技術者に要求される創造的実践性、複眼的視野を持つことができない。		
評価項目4	品質、コスト、効率、スピード、納期などに対する十分な視点を持つことができる。	品質、コスト、効率、スピード、納期などに対する視点を持つことができる。	品質、コスト、効率、スピード、納期などに対する視点を持つことができない。		
評価項目5	チームワーク力、リーダーシップ力、マネジメント力などを十分身に付けることができる。	チームワーク力、リーダーシップ力、マネジメント力などを身に付けることができる。	チームワーク力、リーダーシップ力、マネジメント力などを身に付けることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養				
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (d)(4) (工学) 技術者が経験する実務上の問題点と課題を解決し、適切に対応する基礎的な能力				
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力				
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力				
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (i) チームで仕事をするための能力				
学習目標 I 人間性					
学習目標 II 創造性					
学習目標 III 国際性					
専攻科の点検項目 C - 1	自分の考え方を論理的、客観的にまとめてプレゼンテーションができる				
専攻科の点検項目 C - 2	相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる				
専攻科の点検項目 C - 3	日本語による実践的文書作成を、効果的、効率的に行うことができる				
専攻科の点検項目 E - 2	工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
専攻科の点検項目 F - 2	実験、演習、研究を通して、課題を認識し、専門知識と技術を生かして解決案を考えることができる				
専攻科の点検項目 F - 3	問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる				
専攻科の点検項目 H - 1	社会が要求する技術課題を広い視野でとらえ、システム、プロセス、製品について、与えられた条件下でより良い設計や解決方法の立案ができる				
専攻科の点検項目 I - 1	共同作業による責任と義務を認識し、状況に応じてリーダーやスタッフなどの役割を果たすことができる				
専攻科の点検項目 I - 2	グループ内の複数の意見を集約して、実行へ移すための計画案を提案し、合意された事柄に対して協力できる				
教育方法等					
概要	本研修は、以下の2つから構成する研修により、実践的な能力を養うことを目的とする。 1. インターンシップ（前期） 2. 共同教育（後期）				
授業の進め方・方法	本研修は、以下の2つから構成する研修により、実践的な能力を養うことを目的とする。 1. インターンシップ（前期） 関連分野の企業または公共研究機関における研修を通じ、業務内容や業務領域など企業活動、研究活動を体験し、実社会における技術者についての認識を深める。 2. 共同教育（後期） 企業が有する課題等に対して、企業等の研究者・技術者のサポートを受けながら、チームワークを発揮して課題の把握、解決の立案、システムの試作などに取り組み、課題解決のプロセスを実践する。				
注意点	1. インターンシップ（前期） 研修機関が本人希望の通りにならないことがあるので注意すること。研修機関では貴重な時間と多大の労力をかけて諸君を受け入れ、指導にあたって下さるので、常に感謝の気持ちを忘れないように、安全に注意して研修すること。（詳しくは、ガイダンスおよび学外研修実施要領を参照すること） 2. 共同教育（後期） 適切な情報収集およびこれまでに修得した知識、経験等を駆使して、サポート企業からのアドバイスを受けながら共同して当該課題の解決に積極的に取り組むこと。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期 1stQ	1週	インターンシップガイダンス	・職業に対する意識の向上を図ることができる。 ・特別研究等の知識又は技術の向上を図ることができる。		
	2週	インターンシップガイダンス	・職業に対する意識の向上を図ることができる。 ・特別研究等の知識又は技術の向上を図ることができる。		

		3週	研修機関におけるインターンシップ	3週から12週の授業の到達目標は、3週から5週に記載している到達目標を適用する。 ・研修機関において、社会が要求している専門領域における実務を積極的に経験できる【研修機関におけるインターンシップ到達目標（1）】。
		4週	研修機関におけるインターンシップ	・与えられた課題を認識し相手の必要としている情報を理解し、研修中に発生する問題を自分の考え方で解決することを、企業活動、研究活動の中で実践できる研修機関におけるインターンシップ到達目標（2）】。
		5週	研修機関におけるインターンシップ	・研修テーマを期間内に計画的に進め、記述、発表、討論できる【研修機関におけるインターンシップ到達目標（3）】。
		6週	研修機関におけるインターンシップ	上記3週から5週に同じ
		7週	研修機関におけるインターンシップ	上記3週から5週に同じ
		8週	研修機関におけるインターンシップ	上記3週から5週に同じ
	2ndQ	9週	研修機関におけるインターンシップ	上記3週から5週に同じ
		10週	研修機関におけるインターンシップ	上記3週から5週に同じ
		11週	研修機関におけるインターンシップ	上記3週から5週に同じ
		12週	研修機関におけるインターンシップ	上記3週から5週に同じ
		13週	インターンシップ報告書作成・報告会準備	・インターンシップの成果を記述できる。
		14週	インターンシップ報告書作成・報告会準備	・インターンシップの成果を記述できる。
		15週	インターンシップ報告会	・インターンシップの成果を発表し、討論できる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	共同教育ガイダンス	・企業人としても成長していく自分を意識し、継続的な自己研さんや学習が必要であることを理解できる。
		2週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	2週から13週の授業の達成目標は、2週から9週に記載している達成目標を適用する。 クラウド（企業及び社会）の要求に適合するシステムやプロセスを開発することができる【共同研究実施時の到達目標（1）】。
		3週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	企画立案から実行するまでのプロセスを持続可能性の実現性を配慮して実行することができる【共同研究実施時の到達目標（2）】。
		4週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	品質、コスト、効率、スピード、納期などに対する視点を持つことができる【共同研究実施時の到達目標（2）】。
		5週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	高専で学んだ専門分野・一般科目の知識・教養が、企業及び社会でどのように活用されているかを理解し、技術・応用サービスの実施ができる【共同研究実施時の到達目標（3）】。
		6週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	地域や企業の現実の問題を踏まえ、その課題を明確化し、解決することができる【共同研究実施時の到達目標（4）】。
		7週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	問題解決のために、最適なチームワーク力、リーダーシップ力、マネジメント力などを身に付けることができる【共同研究実施時の到達目標（5）】。
		8週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などの必要性を理解できる【共同研究実施時の到達目標（6）】。
	4thQ	9週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	技術者として、生きる喜びや誇りを実感し、知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践創造的な活動を楽しむことを理解できる【共同研究実施時の到達目標（7）】。
		10週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	技術者として、社会に対して有益な価値を提供するために存在し、社会の期待に十分応えられてこそ、存在の価値のあることを理解できる【共同研究実施時の到達目標（8）】。
		11週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	企業人としても成長していく自分を意識し、継続的な自己研さんや学習が必要であることを理解できる【共同研究実施時の到達目標（9）】。
		12週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	上記2週から11週に同じ
		13週	共同教育の実施（実験・討論・見学）	上記2週から11週に同じ
		14週	共同教育報告書作成・発表会準備	・共同教育の成果を記述できる。
		15週	共同教育発表会	・共同教育の成果を発表し、討論できる。
		16週		

評価割合

	企業からの評定書	発表会・報告書(1)	発表会・報告書(2)	合計
総合評価割合	35	15	50	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	35	15	50	100
分野横断的能力	0	0	0	0

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	環境システム工学特研究 I
科目基礎情報				
科目番号	AE3550	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	学修単位: 6	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	担当教員が提示する。			
担当教員	渡辺 晓央			

到達目標

1. 自分の考えを論理的、客観的にまとめ、プレゼンテーションできる。
2. 相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる。
3. 適切な情報収集（文献調査など）をし、課題の背景と目的を認識し、仮説を開発できる。
4. 仮説を立証するために適切な測定技術等の方法を選択し、継続的に研究を行い、データを収集することができる。
5. 調査や実験など、研究の方法が適切に設計されている。それを道筋に沿って説明できる。
6. 研究成果を工学的に考察し、今後の展望も含め、その概要を期限内にまとめることができる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	自分の考え方を論理的、客観的にまとめ、十分にプレゼンテーションできる。	自分の考え方を論理的、客観的にまとめ、プレゼンテーションできる。	自分の考え方を論理的、客観的にまとめることが困難で、プレゼンテーションできない。
評価項目2	相手の意見や主張を理解し、自分の考え方をまとめて十分に討論できる。	相手の意見や主張を理解し、自分の考え方をまとめて討論できる。	相手の意見や主張を理解することが困難で、自分の考え方をまとめて討論できない。
評価項目3	十分な適切な情報収集（文献調査など）をし、課題の背景と目的を十分に認識し、仮説を開発できる。	適切な情報収集（文献調査など）をし、課題の背景と目的を認識し、仮説を開発できる。	情報収集（文献調査など）や、課題の背景と目的を認識することが困難で、仮説を開発できない。

学科の到達目標項目との関係

J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標(c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標(d)(3) 工学の基礎的な知識、技術を統合し、創造性を發揮して課題を探求し、組み立て、解決する能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標(d)(4) (工学) 技術者が経験する実務上の問題点と課題を解決し、適切に対応する基礎的な能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標(e) 種々の科学、技術および情報をを利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標(f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標(g) 自主的、継続的に学習できる能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標(h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力
学習目標 I 人間性	
学習目標 II 創造性	
学習目標 III 国際性	
専攻科の点検項目 C - 1	自分の考え方を論理的、客観的にまとめてプレゼンテーションができる
専攻科の点検項目 C - 2	相手の意見や主張を理解し、自分の考え方をまとめて討論できる
専攻科の点検項目 E - 1	技術の変化に関心を持ち、自主的に新たな知識や適切な情報を獲得できる
専攻科の点検項目 E - 2	工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる
専攻科の点検項目 F - 2	実験、演習、研究を通して、課題を認識し、専門知識と技術を生かして解決案を考えることができる
専攻科の点検項目 F - 3	問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる
専攻科の点検項目 F - 4	得意とする専門領域の技術を実践した結果を工学的に考察して、期限内にまとめることができる

教育方法等

概要	専攻分野における問題の発見、技術の開発・適用、プレゼンテーションなど一連の研究能力を養成することを目的とする。実践的な技術開発の実際を体得する。
授業の進め方・方法	以下の示すテーマ例により、指導教員及び補助指導教員と相談し研究を行う。()は指導教員名。 道内産業活性化のための道産品の特色を生かした食品開発、環境分野における微生物機能の利用または応用（岩波俊介） DNAの構造と機能に関する研究（宇津野国治） 海岸構造物の水理的特性に関する研究（浦島三朗） 有機資源の熱分解/ガス化に関する研究（樋村奈生） 上下水道などに関する研究（栗山昌樹） 多糖類を活用した高機能性高分子への開発に関する研究（甲野裕之） アスファルト舗装に生じる損傷に関する研究（近藤崇） ティラー渦の実用化に向けた研究（佐藤森） 地方都市における交通問題に関する研究（下村光弘） 微生物セルロースの合成および多糖類誘導体の合成に関する研究（清水祐一） 地盤防災に関する研究（所哲也） ジオグリッドを用いた補強土構造に関する研究（中村努） 機能性高分子材料の合成とその工学的応用に関する研究（橋本久穂） 河川流域の流出過程に関する研究（八田茂実） 沈降分離操作における流動解析及び装置設計に関する研究（平野博人） コンクリートに関する研究（廣川一巳） 機能性無機材料の開発とその応用に関する研究（古崎毅） 建設材料に関する研究（渡辺暁央）
注意点	授業計画は参考であり、研究テーマによっては、時間・内容等が異なる場合がある。 また、学会発表等も行うことがある。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期 1stQ	1週	各研究室におけるガイダン	特別研究の課題について、指導教員との打合せを通じて、新たな課題の問題・目的を認識し、仮説を開発できる。また、適切な情報収集（文献調査など）をすることができる。
	2週	研究計画の立案	仮説を立証するために適切な測定技術等の方法を選択し、データを収集することができる。

		3週	研究計画の立案	仮説を立証するために適切な測定技術等の方法を選択し、データを収集することができる。
		4週	研究計画の立案	仮説を立証するために適切な測定技術等の方法を選択し、データを収集することができる。
		5週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		6週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		7週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		8週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
	2ndQ	9週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		10週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		11週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		12週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		13週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		14週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		15週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		16週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
後期	3rdQ	1週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		2週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		3週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		4週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		5週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		6週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		7週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		8週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
4thQ	9週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。	
		10週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
		11週	文献調査、ゼミ、実験等	実験装置・実験材料の手配、実験計画を設計し、実行できる。
	12週	特別研究発表会準備	収集した関連分野のデータを適切な基準を用いて解釈・評価することができる。加えて、データの分析結果から論理的に結論を提示できる。	

	13週	特別研究発表会準備	収集した関連分野のデータを適切な基準を用いて、解釈・評価することができる。加えて、データの分析結果から論理的に結論を提示できる。
	14週	特別研究発表会準備	収集した関連分野のデータを適切な基準を用いて、解釈・評価することができる。加えて、データの分析結果から論理的に結論を提示できる。
	15週	特別研究発表会	自分の考えを論理的、客観的にまとめ、プレゼンテーションでき、相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる。
	16週		

評価割合

	取組状況	発表	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	50	50	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0

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	流体力学
科目基礎情報				
科目番号	AE3600	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	笠原英司 監修 清水正之・前田昌信 共著 「図解 流体力学の学び方」オーム社			
担当教員	見藤 歩			

到達目標

- (1)運動方程式、連続の式の工学的・数学的理解とその応用ができる。
- (2)ベルヌーイの式を理解しその応用ができる。
- (3)レイノルズ数について理解できる。
- (4)流れ関数、複素ポテンシャルについて理解できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	運動方程式、連続の式の工学的・数学的理解とその応用ができる。	運動方程式、連続の式を用いて基礎的な計算ができる。	運動方程式、連続の式を用いて基礎的な計算ができない。
評価項目2	ベルヌーイの式を物理的に理解しその応用ができる。	ベルヌーイの式を問題に適用し解くことができる。	ベルヌーイの式を問題に適用し解くことができない。
評価項目3	(4)流れ関数、複素ポテンシャルについて理解し、流れの解析や揚力の説明ができる。	流れ関数、複素ポテンシャルを用いて簡単な流れを解析できる。	流れ関数、複素ポテンシャルを用いて簡単な流れを解析できない。

学科の到達目標項目との関係

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力

学習目標 II 創造性

専攻科の点検項目 D – 4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる

専攻科の点検項目 E – 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる

専攻科の点検項目 F – 1 ものづくりや環境に関する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる

教育方法等

概要	理想流体の運動を基礎方程式を用いて理解し、説明できる。 ポテンシャル流を理解し、解析できる。 流れの中に置かれた物体に作用する力を理解し、説明できる。
授業の進め方・方法	本講義では完全流体力学理論と粘性の影響を物理的に把握するとともに数学を用いて理論的に行う。 講義形式は講義および英語文献等の輪読である。
注意点	授業中に出される演習課題に自学自習により取り組むこと。演習問題は添削後、目標が達成されていることを確認し、返却します。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	0.ガイダンス 1. 数学基礎の確認	本講義の意義と授業の進め方を理解する。 ベクトル演算の基本を確認する。
	2週	2.ラグランジュの方法による基礎方程式の導出	ラグランジュの運動方程式、連続の式を理解する。
	3週	2.ラグランジュの方法による基礎方程式の導出2	ラグランジュの運動方程式、連続の式を理解する。
	4週	3. オイラーの方法による基礎方程式の導出	オイラーの運動方程式、連続の式を理解する。
	5週	3. オイラーの方法による基礎方程式の導出2 4. 流線、渦度の数学的理	オイラーの運動方程式、連続の式を理解する。 流線、渦度の概念を理解する。
	6週	5. ベルヌーイの式	ベルヌーイの式が理解でき、現象に対する適用ができる。
	7週	6.非圧縮性2次元流れ解析の基礎	流れ関数、複素ポテンシャルを理解し二次元の流れが解析できることを理解する
	8週	6.非圧縮性2次元流れ解析の基礎2	流れ関数、複素ポテンシャルを理解し二次元の流れが解析できることを理解する
2ndQ	9週	6.非圧縮性2次元流れ解析の基礎3	流れ関数、複素ポテンシャルを理解し二次元の流れが解析できることを理解する
	10週	7.翼理論	完全流体力論より揚力が導かれることを理解し、翼の性質を理解する。
	11週	7.翼理論2	完全流体力論より揚力が導かれることを理解し、翼の性質を理解する。
	12週	抗力	抗力について発生原因を理解し、式を説明できる。
	13週	抗力	抗力について発生原因を理解し、式を説明できる。
	14週	ナビエストークス方程式	粘性流体を支配するナビエストークス方程式を導出し、その意味を理解する。
	15週	境界層	境界層について説明できる。
	16週	定期試験	

評価割合

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

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29年度(2017年度)	授業科目	固体力学特論
科目基礎情報				
科目番号	AE3610	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	教科書：教科書は特に用いず、自作プリントを使用する。／参考図書：大島俊之編著「－現代土木工学シリーズ1－構造力学」朝倉書店・・金多潔監訳「ティモシェンコ・グーディア著：弾性論」コロナ社、Alexander Chajes, "PRINCIPLES OF STRUCTURAL STABILITY THEORY", Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1974. 吉原進著「建設系のための振動工学」森北出版株式会社、平井一男著「耐震工学入門」森北出版			
担当教員	松尾 優子			
到達目標				
1. 振動解析モデルについて理解している。 2. 1自由度系の自由振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。 3. 減衰を持つ振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。 4. 1自由度系の強制振動について理解し、説明することができる。 5. 不静定ばかりを変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。 6. ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
1. 振動解析モデルについて理解している。	振動解析モデルについて理解している。	振動解析モデルについて基本的事項を理解している。	振動解析モデルについて理解していない。	
2. 1自由度系の自由振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。	1自由度系の自由振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。	1自由度系の自由振動について理解し、それに関する基本的な問題を解くことができる。	1自由度系の自由振動について理解していない。それに関する問題を解くことができない。	
3. 減衰を持つ振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。	減衰を持つ振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。	減衰を持つ振動について理解し、それに関する基本的な問題を解くことができる。	減衰を持つ振動について理解していない。それに関する問題を解くことができない。	
4. 1自由度系の強制振動について理解し、説明することができる。	1自由度系の強制振動について理解し、説明することができる。	1自由度系の強制振動について理解し、基本的事項を説明することができる。	1自由度系の強制振動について理解していない。説明することができない。	
5. 不静定ばかりを変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。	不静定ばかりを変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。	不静定ばかりを変位法（たわみ角法）による解法で基本的な問題を解くことができる。	不静定ばかりを変位法（たわみ角法）による解法で解くことができない。	
6. ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。	ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。	ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で基本的な問題を解くことができる。	ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
学習目標Ⅱ 創造性				
専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
専攻科の点検項目 F-1 ものづくりや環境に関係する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる				
教育方法等				
概要	本科の構造力学で習得した知識に立脚して、たわみ角法を用いた不静定ばかり、ラーメン構造の解法と、構造物の基本的運動的解析法と振動特性についての知識を習得します。			
授業の進め方・方法	授業は、主に教員による説明と演習で構成されます。成績は学期末試験(80%)、平素の学習状況(演習、取り組み姿勢を含む: 20%)に基づいて評価します。合格点は60点以上。再試験は行いません。			
注意点	前提となる知識・科目は構造力学または材料力学です。自学自習により予習、復習につとめること。(60時間の自学自習が必要です。)			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	構造物の振動現象とモデル化(1) : モデル化	振動解析モデルについて理解している。	
	2週	構造物の振動現象とモデル化(2) : 振動現象の基礎的事項	振動解析モデルについて理解している。	
	3週	振動概論(1) : 1自由度系自由振動	1自由度系の自由振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。	
	4週	振動概論(2) : 1自由度系自由振動	1自由度系の自由振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。	
	5週	振動概論(3) : 1自由度系減衰振動	減衰を持つ振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。	
	6週	振動概論(4) : 1自由度系減衰振動	減衰を持つ振動について理解し、それに関する問題を解くことができる。	
	7週	振動概論(5) : 強制振動	1自由度系の強制振動について理解し、説明することができる。	
	8週	振動概論(6) : 強制振動	1自由度系の強制振動について理解し、説明することができる。	
2ndQ	9週	たわみ角法(1) : 不静定ばかりの解法	不静定ばかりを変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。	
	10週	たわみ角法(2) : 不静定ばかりの解法	不静定ばかりを変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。	
	11週	たわみ角法(3) : ラーメン構造の解法	ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。	

	12週	たわみ角法（4）：ラーメン構造の解法	ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。
	13週	たわみ角法（5）：2層ラーメン構造の解法	ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。
	14週	たわみ角法（6）：2層ラーメン構造の解法	ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。
	15週	たわみ角法（7）：角モーメント	ラーメン構造を変位法（たわみ角法）による解法で解くことができる。
	16週		

評価割合

	試験	その他	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	10	10
専門的能力	80	10	90
分野横断的能力	0	0	0

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	弾性学
科目基礎情報					
科目番号	AE3620	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1		
開設期	後期	週時間数	後期:2		
教科書/教材	井上達雄著, 弾性力学の基礎, 日刊工業新聞社/Timoshenko,S.P. and Goodier,J.N., Theory of Elasticity, McGRAW-HILL				
担当教員	浅野 政之				
到達目標					
1) 設計, 研究で遭遇する工学問題を認識し, 弾性学の必要性を理解できる. 2) 応力, ひずみとそれらが満たすべき条件を理解できる. 3) 有限要素法の原理, 工学問題への適用法, 結果を理解できる.					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1 : 3次元2階のテンソル成分の座標変換(直角座標, 円柱座標, 球座標間)ができるか.	諸量(力, 応力, 変位, ひずみ成分)に加え平衡方程式を座標変換できる.	与えられた座標系の諸量(力, 応力, 変位, ひずみ成分)を他の座標系の成分に変換できる.	与えられた座標系の力, 応力, 変位, ひずみ成分を他の座標系の成分に変換できない.		
評価項目2 : 微小体積の力の釣合いから応力の平衡方程式を誘導できるか.	直角座標系における応力の平衡方程式を誘導し, Navierの方程式に変換できる.	直角座標系における応力の平衡方程式を誘導できる.	直角座標系における応力の平衡方程式を誘導できない.		
評価項目3 : 変位ベクトルからひずみテンソルを誘導できるか.	直角座標系における微小変形理論のひずみテンソルを誘導でき, その工学的意味を説明できる.	直角座標系における微小変形理論のひずみテンソルを誘導できる.	直角座標系における微小変形理論のひずみテンソルを誘導できない.		
評価項目4 : 等方弾性材料の応力とひずみの関係を説明できるか.	線形弾性体における応力, ひずみ関係の弾性係数が81個から等方弾性体で2個になることを説明できる.	線形弾性体における応力, ひずみの関係を弾性係数(E, n)と(m, l)を用いて説明できる.	線形弾性体における応力, ひずみの関係を弾性係数(E, n)と(m, l)を用いて説明できない.		
評価項目5 : 仮想仕事の原理を説明し, 式表示できるか.	仮想仕事の原理から最小ボテンシャルエネルギーの原理を導き, 境界値問題との関係を説明できる.	仮想仕事の原理を説明し, 外部仮想仕事から内部仮想仕事の式を誘導できる.	仮想仕事の原理を説明できない.		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE基準1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学(工学(融合複合・新領域))における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする)の知識と能力 JABEE基準1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学, 技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力 JABEE基準1 学習・教育到達目標 (g) 自主的, 繼続的に学習できる能力 JABEE基準1 学習・教育到達目標 (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め, まとめる能力 学習目標Ⅱ 創造性 専攻科の点検項目 D-4 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識を応用し, 設計・システム系, 情報・論理系, 材料・バイオ系, 力学系, 社会技術系の工学的問題を解決できる 専攻科の点検項目 E-2 工学知識, 技術の修得を通して, 自主的・継続的に学習することができる 専攻科の点検項目 F-1 ものづくりや環境に関する工学分野のうち, 選択した領域の専門分野の知識を持ち, 基本的な問題を解くことができる					
教育方法等					
概要	本科で材料力学や構造力学を履修したことのない学生をも対象としているため, 古典的な二次限弾性論の適用例を割愛し, 研究, 開発, 設計に不可欠な解析力養成のためエネルギー原理とその有限要素法による弾性解析への適用に対する理解に重点を置く. まず応力, ひずみなどのテンソル量を扱うためのテンソル解析を概括し, 応力, ひずみの厳密な定義, 構成式, ひずみエネルギー, 仮想仕事の原理, 最小ボテンシャルエネルギーの原理と境界値問題, 有限要素法の原理を講義する. また, SOLidWorksによる解析実習で理解を深める.				
授業の進め方・方法	弾性学は実際の設計で広く使用されている有限要素法を理解するために不可欠である. まず, 材料力学とは異なる観点から応力, ひずみを定義し, 境界条件, 平衡条件, 適合条件, 応力とひずみの関係, エネルギー原理, 有限要素法の原理について講義する. また, 応力解析, 構造設計の実践力を養うため, 有限要素法による応力解析演習を行う. 講義は板書を基本とし, 理解を深めて解析力を養うため, 基礎式や原理の誘導, 展開などは課題とする.				
注意点	物理, 力学, 線形代数, 微分・積分, 偏微分方程式, ベクトル解析の基礎知識が必要である. 講義は基礎から始めるが, 本科で学習した数学の知識を総合的に使用するので, 理解には自学自習による基礎式の誘導, 展開, 例題解法が不可欠で, 課題を課す. 課題は添削して目標を達成したことを確認し, 評価法に従って成績に反映する. JABEE学習・教育到達目標評価: 定期試験(D-4,E-2,F-1,60%), 課題・演習(D-4,E-2,F-1,40%)				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	1. 弾性学序論 2-1 総和規約		
		2週	2-2 座標変換		
		3週	2-3 スカラー, ベクトル, テンソル 2-4 商法則と縮約		
		4週	3-1 応力 3-2 平衡方程式		
		5週	3-2 平衡方程式 3-3 コーシーの関係		
		6週	4-1 変形 4-2 ひずみ		
		7週	4-3 ひずみの適合方程式 5-1 弾性材料と線形理論		
		8週	5-2 等方弾性体の構成式		
	4thQ	9週	5-3 変位で表した平衡方程式 5-4 応力で表した適合方程式		

	10週	6-1 ひずみエネルギー 6-2 仮想仕事の原理		
	11週	6-2 仮想仕事の原理 6-3 最小ポテンシャルエネルギーの原理		
	12週	6-3 最小ポテンシャルエネルギーの原理 7-1 有限要素法の原理	ひずみエネルギーを理解し、仮想仕事の原理と最小ポテンシャルエネルギーの原理を説明できる。	
	13週	7-1 有限要素法の原理 7-2 方程式の離散化と剛性方程式		
	14週	7-2 方程式の離散化と剛性方程式	仮想仕事の原理から有限要素法の剛性方程式が導かれることを理解し、説明できる。	
	15週	7-3 有限要素法による応力解析		
	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	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	20	0	0	0	0	50
専門的能力	30	20	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

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	応用数学特論Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	APAE1500	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	東京図書編集部編「詳解大学院への数学(改訂新版)」東京図書、自作プリント			
担当教員	高橋 労太			

到達目標

1. 微分・積分に関する応用問題を解くことができる。
2. 線形代数に関する応用問題を解くことができる。
3. ラプラス変換・フーリエ解析に関する応用問題を解くことができる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	微分・積分に関する発展的な応用問題を解くことができる。	微分・積分に関する応用問題を解くことができる。	微分・積分に関する応用問題を解くことができない。
評価項目2	線形代数に関する発展的な応用問題を解くことができる。	線形代数に関する応用問題を解くことができる。	線形代数に関する応用問題を解くことができない。
評価項目3	ラプラス変換・フーリエ解析に関する発展的な応用問題を解くことができる。	ラプラス変換・フーリエ解析に関する応用問題を解くことができる。	ラプラス変換・フーリエ解析に関する応用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

JABEE基準1 学習・教育到達目標(c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力

JABEE基準1 学習・教育到達目標(g) 自主的、継続的に学習できる能力

学習目標 II 創造性

学校目標D(工学基礎) 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける

専攻科の点検項目 D-1 工学に関する数学の基礎的な問題を解くことができる

学校目標E(継続的学習) 技術者としての自覚を持ち、自主的、継続的に学習できる能力を身につける

専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる

教育方法等

概要	学習目標「II 実践性」に関する下記の目標の達成するため、応用数学に関する知識・論理的思考方法を、予習と講義・問題演習を通して身につけ、復習と課題などを通して定着させる。 次の3項目について順に学ぶ: ①微分・積分 ②線形代数 ③ラプラス変換・フーリエ解析
授業の進め方・方法	「応用数学特論Ⅰ」では微分・積分、線形代数、ラプラス変換・フーリエ解析とそれらの応用について理解・習得させ、基礎的な問題を解く力を定期試験及び課題等で評価する。 定期試験70%、課題30%の割合で評価する。 合格点は60点以上である。
注意点	前期末に再試験を実施する場合があるが、授業参加度が低い学生は再試験の対象としない。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	微分・積分(1)	微分に関する応用問題を解くことができる。
	2週	微分・積分(2)	積分に関する応用問題を解くことができる。
	3週	微分・積分(3)	無限級数に関する応用問題を解くことができる。
	4週	微分・積分(4)	偏微分に関する応用問題を解くことができる。
	5週	微分・積分(5)	重積分に関する応用問題を解くことができる。
	6週	線形代数(1)	行列に関する応用問題を解くことができる。
	7週	線形代数(2)	行列式に関する応用問題を解くことができる。
	8週	線形代数(3)	固有値・固有ベクトルに関する応用問題を解くことができる。
2ndQ	9週	線形代数(4)	行列の無限列・無限級数に関する応用問題を解くことができる。
	10週	線形代数(5)	ベクトル空間・線形写像に関する応用問題を解くことができる。
	11週	ラプラス変換・フーリエ解析(1)	ラプラス変換・逆変換に関する応用問題を解くことができる。
	12週	ラプラス変換・フーリエ解析(2)	ラプラス変換・逆変換に関する発展的な応用問題を解くことができる。
	13週	ラプラス変換・フーリエ解析(3)	フーリエ級数に関する応用問題を解くことができる。
	14週	ラプラス変換・フーリエ解析(4)	フーリエ変換に関する応用問題を解くことができる。
	15週	ラプラス変換・フーリエ解析(5)	フーリエ解析に関する発展的な応用問題を解くことができる。
	16週	定期試験	

評価割合

	定期試験	課題演習	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	35	15	50
専門的能力	35	15	50
分野横断的能力	0	0	0

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	応用数学特論Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	APAE1510	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	東京図書編集部編「詳解大学院への数学(改訂新版)」東京図書			
担当教員	中野 渉			
到達目標				
(1) 工学の問題に対する応用数学的手法の基礎を身につける。 (2) 課題を通して自主的・継続的学習の習慣を身につける。				
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	
微分方程式・偏微分方程式の基礎	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。	
ベクトル解析	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。	
複素関数	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力 JABEE基準1 学習・教育到達目標(g) 自主的、継続的に学習できる能力 学習目標Ⅱ 創造性 学校目標D(工学基礎) 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける 専攻科の点検項目 D-1 工学に関する数学の基礎的な問題を解くことができる 学校目標E(継続的学習) 技術者としての自覚を持ち、自主的、継続的に学習できる能力を身につける 専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
教育方法等				
概要	学習目標「Ⅱ 実践性」に関する下記の目標の達成するため、応用数学に関する知識・論理的思考方法を、予習と講義・問題演習を通して身につけ、復習と課題などを通して定着させる。 次の3項目について順に学ぶ: ①常微分方程式と偏微分方程式 ②ベクトル解析 ③複素関数 関連科目: (科目の基礎) 本科: 数学、応用数学、数理科学、物理、応用物理、応用数学特論Ⅰ (科目の応用) 専攻科: 回路工学特論、流体力学、応用水力学、など			
授業の進め方・方法	「応用数学特論Ⅱ」では常微分方程式、振動系と線形代数の関連、線形偏微分方程式等について理解・習得させ、基礎的な問題を解く力を定期試験及び課題等で評価する。 達成目標(1)については、授業項目に対する達成目標に関する問題を試験で出題し、課題・演習の結果と合わせ、評価の観点に基づいて評価する。 達成目標(2)については、主に課題に基づいて評価する。 定期試験70%、課題等30%の割合で評価する。 合格点は60点以上である。			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 毎回の授業で、課題の提出を求める。 毎週、「自学自習時間」欄に記載した自学習(予習・復習)をして授業に臨むこと。 自主的・意欲的に勉学する学生の履修を期待する。 既習の数学(微積分、線形代数、応用数学)についての知識を前提とする。 演習書を使うので、詳しい解説は本科で使用した教科書や下記の「参考図書」を適宜併用すること。 質問を歓迎する。 後期末に再試験を実施する場合があるが、授業参加度が低い学生は再試験の対象としない。 <p>参考図書 和達三樹著「物理のための数学」岩波書店(図書館所蔵) クライツィク著「技術者のための高等数学」(全5巻)培風館(図書館所蔵) 陳啓浩他著「解法と演習 工学系大学院入試問題<数学・物理学>」数理工学社(図書館所蔵) E.Kreyszig: "Advanced Engineering Mathematics (4th ed.)", John Wiley & Sons, 1979.</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	1-1 常微分方程式	常微分方程式と解の意味が理解できる。	
	2週	1-1 常微分方程式	線形常微分方程式と工学現象の関係を理解し、解くことができる。	
	3週	1-2 連立微分方程式	連立線形常微分方程式とラプラス変換が理解できる。	
	4週	1-3 偏微分方程式とフーリエ解析	線形偏微分方程式とフーリエ解析が理解できる。	
	5週	1-3 偏微分方程式	線形偏微分方程式の変数分離法を理解し、解くことができる。	
	6週	2-1 ベクトル代数とベクトル関数	ベクトルの内積、外積、ベクトル関数の微分が理解できる。	
	7週	2-2 ベクトル関数	ベクトル関数と空間曲線・曲面を理解し、計算ができる。	
	8週	2-3 スカラー場・ベクトル場の微分など	場とその微分(勾配、発散、回転)を理解し、計算ができる。	
4thQ	9週	2-3 スカラー場・ベクトル場の積分など	場の積分(線積分、面積分、体積分)を理解し、計算ができる。	
	10週	2-3 スカラー場・ベクトル場の積分など	場の積分定理を理解し、計算ができる。	
	11週	3-1 複素数と複素関数	複素数と複素関数が理解できる。	

	12週	3-2 コーシー・リーマンの関係式	コーシー・リーマンの関係式、正則、孤立特異点について理解し、計算ができる。
	13週	3-3 複素積分	複素積分の定義を理解し、計算ができる。
	14週	3-3 複素積分	コーシーの積分定理、留数定理を利用した複素積分ができる。
	15週	演習	
	16週	<定期試験>	

評価割合

	定期試験	課題・演習など	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	70	30	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0

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	マルチメディア工学
科目基礎情報				
科目番号	APAE1550	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	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 「実践マルチメディア～コミュニケーション能力に差をつける～」 CG-ARTS協会 / 教材: 紙または電子媒体の資料 / 参考図書: 「マルチメディア情報学」シリーズ 岩波書店, 小舘 香椎子他 「マルチメディア表現と技術 情報教育シリーズ」 丸善, 常盤 繁 「マルチメディアデータ入門」 コロナ社, 鈴木健司他 「情報データベース技術」 電気通信協会, Gary Bradski他 「Learning OpenCV」 O'reilly & Associates Inc, Irina Bocharova 「Compression for Multimedia」 Cambridge University Press, 他			
担当教員	中村 康郎			
到達目標				
1. 視覚から得られる情報を中心として、デジタル化、計算機処理、伝送、蓄積、表示／再生、検索等、関連技術が連鎖的に進歩してきている現状を説明できる。 2. 代表的な要素技術について説明・実装ができる。 3. 関連する応用技術の現状と可能性について説明・考察ができる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 視覚から得られる情報を中心として、デジタル化、計算機処理、伝送、蓄積、表示／再生、検索等、関連技術が連鎖的に進歩してきている現状を十分に理解しており、的確に説明できる。	標準的な到達レベルの目安 視覚から得られる情報を中心として、デジタル化、計算機処理、伝送、蓄積、表示／再生、検索等、関連技術が連鎖的に進歩してきている現状を理解し、標準的なレベルで説明できる。	未到達レベルの目安 視覚から得られる情報を中心として、デジタル化、計算機処理、伝送、蓄積、表示／再生、検索等、関連技術が連鎖的に進歩してきている現状を十分に理解できていおらず、的確な説明ができない。	
評価項目2	各要素技術について十分に理解しており、的確に説明し、自力で正しく実装できる。	各要素技術について理解し、標準的なレベルで説明・実装ができる。	各要素技術について理解が不十分であり、的確な説明あるいは正しい実装ができない。	
評価項目3	関連する応用技術の現状と可能性について十分に理解しており、的確な説明・考察ができる。	関連する応用技術の現状と可能性について理解し、標準的なレベルで説明・考察ができる。	関連する応用技術の現状と可能性について理解が不十分であり、的確な説明・考察ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(d)(1) 専門工学(工学(融合複合・新領域)における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする)の知識と能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
学習目標Ⅱ 創造性				
専攻科の点検項目 D-3 情報技術に関する知識を活用できる				
専攻科の点検項目 D-4 数字、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的问题を解決できる				
専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
教育方法等				
概要	画像、音声、文字等の情報メディアを対象とした技術は、電子技術、ソフトウェア工学、インターネット他の技術の進歩に伴い、あらゆる分野・用途において浸透してきている。 本講義では、主として視覚メディアやCGを利用した、多次元データの可視化、2次元／3次元CG、静止／動画像の処理等の内容について解説する。			
授業の進め方・方法	基本的に、情報工学科3階の実習室で授業を行うものとし、必要に応じて計算機実習を併用する。 授業内で出題される課題については、提出の要・不要を問わず、次回の授業時までに完成させておく必要がある。 授業項目に対する達成目標に関する問題・課題を、定期試験および授業中に提出する。評価時の重み付けは、定期試験75%，課題等25%であり、合格点は60点以上である。 なお、再試験は基本的に実施されないものと考え、継続的に取り組むこと。			
注意点	コンピュータ、インターネット、プログラミング等に関する全般的な知識および自学学習(60時間以上)が必要である。 提出を要する課題の場合、内容が不適切な場合には再提出を求めることがある。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	マルチメディア工学と情報メディア	マルチメディア工学の意義、人間・情報メディア・計算機の間の関係の変化について説明できる。	
	2週	CGとその応用に関する技術(1)	CGに関する3次元形状・シーンの可視化等の技術や応用の可能性について説明できる。	
	3週	CGとその応用に関する技術(2)	CGに関する3次元形状・シーンの可視化等の技術や応用の可能性について説明できる。	
	4週	画像処理の基礎(1)	画像メディアを対象とした、色の変換、幾何変換の基本的手法を説明・実装できる。	
	5週	画像処理の基礎(2)	画像メディアを対象とした、色の変換、幾何変換の基本的手法を説明・実装できる。	
	6週	領域の分離・抽出(1)	画像メディアを対象とした、領域抽出の基本的手法を説明・実装できる。	
	7週	領域の分離・抽出(2)	画像メディアを対象とした、領域抽出の基本的手法を説明・実装できる。	
	8週	領域の分離・抽出(3)	画像メディアを対象とした、領域抽出の基本的手法を説明・実装できる。	
4thQ	9週	画像の合成(1)	画像合成の基本的手法を説明・実装できる。	
	10週	画像の合成(2)	画像合成の基本的手法を説明・実装できる。	
	11週	フィルタリング(1)	画像メディアを対象とした、フィルタリングの基本的手法を説明・実装できる。	
	12週	フィルタリング(2)	画像メディアを対象とした、フィルタリングの基本的手法を説明・実装できる。	

	13週	画像圧縮のしくみ(1)	画像圧縮等の基本的手法を説明・実装できる。
	14週	画像圧縮のしくみ(2)	画像圧縮等の基本的手法を説明・実装できる。
	15週	画像圧縮のしくみ(3)	画像圧縮等の基本的手法を説明・実装できる。
	16週		

評価割合

	定期試験	課題等	合計
総合評価割合	75	25	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	75	25	100
分野横断的能力	0	0	0

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	技術者倫理
科目基礎情報				
科目番号	APAE1600	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	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	教科書 1) 斎藤了文・坂下浩司編、『はじめての工学倫理 第3版』、昭和堂、2) 原田正純、『水俣病』、岩波新書			
担当教員	須田 孝徳,多田 光宏,土居 茂雄			

到達目標

- 1) 技術に倫理が関わっていることを理解し、そこから生じてくる問題について倫理的に考えることができる。
- 2) 技術の歴史、関係法規、製造物責任、安全の基礎事項を理解した上で、倫理的価値判断を行い、それを説明することができる。
- 3) 技術が地球環境に与える影響を理解し、技術の問題と技術者の責任について、多様な観点から分析・考察し、まとめることができる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1: 技術者倫理の基礎を理解して、技術に関わる倫理問題を考えることができるかどうか。	技術者倫理の基礎を理解して、技術に関わる倫理問題を自分で見つけ、総合的な解決策を検討できる。	技術者倫理の基礎を理解して、技術に関わる倫理問題を自分で見つけ、解決策を検討できる。	技術者倫理の基礎を理解するが、技術に関わる倫理問題との関係について見出すことができない。
評価項目2: 技術の歴史、関係法規、製造物責任について知識を持っているかどうか。	技術の歴史、関係法規、製造物責任について知識を持っている。	技術の歴史、関係法規、製造物責任について基礎的な知識を持っているかどうか。	技術の歴史、関係法規、製造物責任について基礎知識を理解していない。
評価項目3: 地球環境問題の事例研究を通じて、他者と協力して問題の分析を行い、解決策について考えられるかどうか。	地球環境問題の事例研究を通じて、他者と協力して問題の分析を行い、解決策について考えられる。	地球環境問題の事例研究を通じて、他者と協力して基本的な問題の一部の分析を行い、解決策について考えられる。	地球環境問題の事例研究を通じて、他者と協力して問題の分析を行うことができず、解決策について考えられない。

学科の到達目標項目との関係

J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、および技術者が社会に対して負っている責任に関する理解
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
学習目標 I 人間性	
学習目標 II 創造性	
学習目標 III 国際性	
専攻科の点検項目 A - 3	地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる
専攻科の点検項目 B - 1	技術者倫理、技術史、関係法規、安全工学、リスクマネジメントなどに関する基本的な事項について説明できる
専攻科の点検項目 B - 2	環境問題の論点を整理し、技術者倫理と工学の知識に基づいて問題を分析できる
専攻科の点検項目 B - 3	技術が自然や社会に与える影響を理解し、現代社会における技術の問題を認識したうえで、技術者としての社会的責任を考えることができる
専攻科の点検項目 C - 1	自分の考えを論理的、客観的にまとめてプレゼンテーションができる
専攻科の点検項目 C - 2	相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる
専攻科の点検項目 E - 2	工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる

教育方法等

概要	技術者はものづくりを通じて、他人に危害を与える可能性がある。ものづくりの過程で倫理は工学的判断力とともに非常に重要である。この講義では、技術者として基本的に必要な技術者倫理の事項について学ぶ。
授業の進め方・方法	技術者が現代社会の中で直面する倫理的な問題について、事例を取り上げ、それについての学生同士の討論をまじえながら、講義を進めていく。講義は各パートに分けられており、それぞれのパートでまとめとなる課題を出し、それぞれの評価を平均して、最終的な評価とする。
注意点	講義には討論、グループ討論やプレゼンテーションを多く取り入れる。本講義は試験を行わないでの、受講者は、講義中、積極的に発言すること、グループ討論やプレゼンテーションへ積極的に参加することが必要である。また、講義時間中のグループ討論やプレゼンテーションに積極的に参加する為に、講義内容だけでなく、メディアを活用して、自分で様々な情報を収拾し、整理するという自学自習が求められる。その成果は講義中の発表やレポートによって評価する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 1. ガイダンス 2. 技術者倫理とは? 2-1 倫理的な問題とは?	技術者に関わる倫理の基本的な性質について理解できる。
		2週 2-2 プロフェッショナルとしての技術者	技術者に求められている倫理観について理解できる。
		3週 2-3 倫理問題の考え方	技術者が関わる倫理問題において、選択すべき最適な行為について考えることができる。
		4週 2-4 事例研究（1）	具体的な事例を通して、技術者が選択すべき最適な行為について考えることができる。
		5週 2-5 事例研究（2）	具体的な事例を通して、技術者が選択すべき最適な行為について考えることができる。
		6週 3. 技術者の責任 3-1 作業の安全とリスクマネジメント	作業の安全とリスクマネジメントについて説明できるようになる。
		7週 3-2 技術評価と製造物責任	技術の評価をできるようになり、製造物責任について説明できる。
		8週 3-3 情報公開と技術者倫理 3-4 情報倫理と情報セキュリティ	情報倫理と情報セキュリティについて理解し、説明できるようになる。
2ndQ	9週	3-5 事例研究	具体的な問題や事例について調べ、倫理的な問題点や技術者としての責任について考え、まとめることができる。
	10週	4. 技術者倫理と環境問題 4-1 環境問題への理解	地球環境の概要と問題について状況を説明できる。

	11週	4-2 事例研究（1）	水俣病を題材にグループディスカッションを行う。状況に応じてリーダーやスタッフなどの役割を果たすことができるようにする。環境問題の論点を整理できるようにする。
	12週	4-2 事例研究（2）	グループ内で意見を集約し、合意された内容に対して協力して発表できるようにする。
	13週	5. 技術史と倫理（1）	特別研究で実施している研究の歴史的背景について調査し、倫理的観点を考慮に入れながら、研究の必要性について取りまとめ、発表する。実際的な課題解決方法の導き方について身に付ける。
	14週	5. 技術史と倫理（2）	特別研究で実施している研究の歴史的背景について調査し、倫理的観点を考慮に入れながら、研究の必要性について取りまとめ、発表する。実際的な課題解決方法の導き方について身に付ける。
	15週	5. 技術史と倫理（3）	特別研究で実施している研究の歴史的背景について調査し、倫理的観点を考慮に入れながら、研究の必要性について取りまとめ、発表する。実際的な課題解決方法の導き方について身に付ける。
	16週		

評価割合

	グループ討論及びプレゼンテーションにおける発言	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	60	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	60	0	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

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	ライフサイエンス				
科目基礎情報								
科目番号	APAE1610	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	環境システム工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	前期:2					
教科書/教材	(①John T. Moore, Richard H. Langley, "Biochemistry for dummies" Wiley Publishing, Inc., ②鶴崎健一著 「暮らしあとバイオ」 東京数学社/参考書:岡田隆夫著 「楽しく分かれる生物・化学・物理」 羊土社, J. Koolman他著 川村越他訳 「カラー図解 見てわかる生化学」 メディカル・サイエンス・インターナショナル							
担当教員	宇津野 国治,オラフ カートハウス							
到達目標								
地球的視点で生命とは何かについて化学と生物学の知識を使って理解することができる。それらの基礎知識をもとに現代の生命科学についての問題点を見いだし、さらにそれについて技術者がどのような社会的責任を負っているか自分なりに考え、討論し、発表することができる。								
ループリック								
理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安						
地球的視点で生命とは何かについて化学と生物学の知識を使って理解することができる。	地球的視点で生命とは何かについて化学と生物学の知識を使って概ね理解することができる。	地球的視点で生命とは何かについて化学と生物学の知識を使って理解することができない。						
それらの基礎知識をもとに現代の生命科学についての問題点を見いだし、さらにそれについて技術者がどのような社会的責任を負っているか自分なりに深く考え、活発に討論し、分かりやすく発表することができる。	それらの基礎知識をもとに現代の生命科学についての問題点を見いだし、さらにそれについて技術者がどのような社会的責任を負っているか自分なりに深く考え、活発に討論し、分かりやすく発表することができる。	それらの基礎知識をもとに現代の生命科学についての問題点を見いだし、さらにそれについて技術者がどのような社会的責任を負っているか自分なりに深く考え、活発に討論し、分かりやすく発表することができる。						
学科の到達目標項目との関係								
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養							
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、および技術者が社会に対して負っている責任に関する理解							
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力							
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (e) 各種の科学、技術および情報をを利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力							
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力							
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力							
学習目標 I 人間性								
学習目標 II 創造性								
学習目標 III 国際性								
専攻科の点検項目 A – 3	地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる							
専攻科の点検項目 B – 3	技術が自然や社会に与える影響を理解し、現代社会における技術の問題を認識したうえで、技術者としての社会的責任を考えることができる							
専攻科の点検項目 C – 1	自分の考えを論理的、客観的にまとめてプレゼンテーションができる							
専攻科の点検項目 C – 2	相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる							
専攻科の点検項目 D – 2	工学に関連する自然科学の基礎的な問題を解くことができる							
専攻科の点検項目 E – 2	工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる							
教育方法等								
概要	生命とは何かということを化学と生物学の観点から考察し、遺伝子のしくみとそれに関連した技術についても学ぶ。また、生命科学に関する技術のあるいは倫理的問題についての議論や発表をしてもらう。							
授業の進め方・方法	生命についての化学的な説明はカートハウスが担当する。日本語と英語で行うので、辞書等を準備しておくこと。それ以外は宇津野が担当し、グループワークや発表を中心に進めていく。 成績評価は定期試験で行い、合格点は60点以上とする。ただし、注意点に書かれている事項に該当する場合には、定期試験の点数に依らない。定期試験が60点未満の者に対して再試験を実施するが、授業態度の悪い者は対象外とする。							
注意点	議論や発表を行うので、事前に関連する事項を調べること。議論に参加していない場合や発表を行わなかった場合には成績評価を60点未満とする。各回の講義を受ける前に4時間以上の予習・復習を行い、レポートを提出する必要がある。自学自習時間が不足した場合、単位の修得はできない。欠席する場合には、必ず事前にその理由を連絡すること。また、遅刻した場合には必ず理由を報告すること（報告がない場合には欠席扱いとなる）。レポートは講義の最初に回収するので、遅刻や欠席した場合にはレポートを持参して来室すること。							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	生命誕生の謎	生命の起源について、化学進化の観点からいくつかの仮説を挙げることができる。					
	2週	細胞の構造と機能、化学基礎、分子構造、主な生分子 (教科書① Chapter 1, 3)	細胞小器官について理解できる。 基本的な化学を理解できる。					
	3週	細胞の構造と機能、化学基礎、分子構造、主な生分子 (教科書① Chapter 1, 3)	細胞小器官について理解できる。 基本的な化学を理解できる。					
	4週	pH、バッファ、化学反応 (教科書① Chapter 2)	化学結合や化学反応、pHなどの基本的な化学を理解できる。					
	5週	pH、バッファ、化学反応 (教科書① Chapter 2)	化学結合や化学反応、pHなどの基本的な化学を理解できる。					
	6週	タンパク質の構造 (教科書① Chapter 4, 5)	タンパク質の構造を理解することができる。					
	7週	タンパク質の構造 (教科書① Chapter 4, 5)	タンパク質の構造を理解することができる。					
	8週	酵素、活性化エネルギー (教科書① Chapter 6)	酵素の機能を理解することができる。					
	2ndQ 9週	酵素、活性化エネルギー (教科書① Chapter 6)	酵素の機能を理解することができる。					

	10週	遺伝子のしくみ (教科書① Chapter 9, 15, 16, 17 教科書② 第2章 2-2)	遺伝情報の流れを理解することができる。
	11週	遺伝子のしくみ (教科書① Chapter 9, 15, 16, 17 教科書② 第2章 2-2)	遺伝情報の流れを理解することができる。
	12週	遺伝子関連技術 (教科書② 第3章, 第4章)	遺伝子関連技術について理解することができる。
	13週	遺伝子関連技術 (教科書② 第3章, 第4章)	遺伝子関連技術について理解することができる。
	14週	生命科学と倫理 (教科書② 第5章)	生命科学に関する技術的あるいは倫理的問題を見出して自分なりに考察し, 発表し, 議論することができる。
	15週	生命科学と倫理 (教科書② 第5章)	生命科学に関する技術的あるいは倫理的問題を見出して自分なりに考察し, 発表し, 議論することができる。
	16週		

評価割合

	定期試験	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	50	50
専門的能力	50	50
分野横断的能力	0	0

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	量子論
科目基礎情報				
科目番号	APAE1620	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	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	自作プリント			
担当教員	長澤 智明			
到達目標				
1. 光の粒子性および電子の波動性について説明することができる。				
2. 簡単な例について、シュレディンガー方程式を解くことができ、計算結果の物理的内容を説明できる。				
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. 光の粒子性および電子の波動性について説明することができる。	光の粒子性および電子の波動性について、説明することができる。	光の粒子性、または電子の波動性について説明することができる。	光の粒子性、電子の波動性について説明することができない。	
2. 簡単な例について、シュレディンガー方程式を解くことができ、計算結果の物理的内容を説明できる。	簡単な例について、シュレディンガー方程式を解くことができ、計算結果の物理的内容を説明できる。	簡単な例について、シュレディンガー方程式を解くことができる。	シュレディンガー方程式を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
学習目標 II 創造性				
専攻科の点検項目 D - 2 工学に関連する自然科学の基礎的な問題を解くことができる				
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
教育方法等				
概要	原子・分子のようなミクロな世界を解明するためには、量子論が必要となる。量子論は、イメージしにくく直感的でない現象が出てきます。 理解を深めるためには、自らよく考え、合わせて具体的な問題を解くことが大切です。積極的に授業に参加し、質問してください。			
授業の進め方・方法	自作プリントを使った講義を行い、必要に応じて演習課題を行い、理解を深める。			
注意点	本科目の応用物理・応用数学の内容を前提として授業を進めるので、理解出来ていない箇所があれば、復習して授業に臨むこと。 授業中に配布される演習課題に、自学自習により取り組むこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
3rdQ	1週	古典論では説明できない現象	古典物理学で説明できない現象を説明することができる。	
	2週	光電効果	光量子仮説を使って光電効果を説明することができる。	
	3週	ドブロイの予想、ボーアの原子模型	電子の波動性について説明することができる。 ボーアの仮説を説明することができる。	
	4週	ボーアの水素原子模型	ボーアの仮説から水素原子を説明することができる。	
	5週	波動関数の確率解釈	波動関数の解釈について説明することができる。 規格化条件について説明することができる。	
	6週	位置の期待値	波動関数が与えられたときに、位置の期待値を計算することができる。	
	7週	練習問題	ここまで練習問題を行い、理解度を確認する。	
	8週	確率の保存と確率の流れ	確率の保存と確率の流れについて説明することができる。	
後期	9週	時間を含まないシュレディンガー方程式	位置エネルギーが時間に依存しないときに、シュレディンガー方程式を変形して、時間を含まないシュレディンガー方程式を導出することができる。	
	10週	無限の深さの井戸型ポテンシャル	無限の深さの井戸型ポテンシャルの場合について、シュレディンガー方程式を解くことができる。	
	11週	無限の深さの井戸型ポテンシャル	無限の深さの井戸型ポテンシャルの場合について、シュレディンガー方程式を解くことができる。	
	12週	階段型ポテンシャルによる反射と透過	階段型ポテンシャルにおける反射率と透過率を計算することができる。	
	13週	ポテンシャル障壁とトンネル効果 1	長方形ポテンシャル障壁がある場合の、反射率と透過率を計算することができる。	
	14週	ポテンシャル障壁とトンネル効果 2	古典的には通り抜けることができない障壁の場合について透過率を計算でき、トンネル現象を理解する。	
	15週	水素原子について	水素原子に対するシュレディンガー方程式の解の特徴を説明することができる。	
	16週			
評価割合				
	試験	演習・	合計	
総合評価割合	70	30	100	
基礎的能力	40	10	50	

専門的能力	30	20	50
分野横断的能力	0	0	0

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	熱統計力学			
科目基礎情報							
科目番号	APAE1630	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	環境システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	前期:2				
教科書/教材	阿部龍蔵著 「熱統計力学」 裳華房						
担当教員	加藤 初儀						
到達目標							
1) 統計力学の理解のために必要な熱力学第一法則・第二法則, Gibbs-Helmholtzの関係式等に関する熱力学を理解する。 2) 小正準集団などの古典統計力学を理解し, 物理量の初步的平均計算が行える。							
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. 統計力学の理解のために必要な熱力学第一法則・第二法則 Gibbs-Helmholtzの関係式等に関する熱力学を理解する。	統計力学と熱力学をつなぐGibbs-Helmholtzの関係式等を算出できる。	熱力学第一法則・第二法則を用いた定量的計算ができる。	熱力学第一法則と第二法則を微分形式で表せない。				
2. 小正準集団などの古典統計力学を理解し, 物理量の初步的平均計算が行える。	二準位系や調和振動の量子論的統計力学に関する基礎的計算ができる。	小正準集団に関する計算ができる。	小正準集団に関する計算ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE基準1 学習・教育到達目標(c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力							
JABEE基準1 学習・教育到達目標(d)(1) 専門工学(工学(融合複合・新領域)における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする)の知識と能力							
JABEE基準1 学習・教育到達目標(e) 種々の科学, 技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力							
学習目標 II 創造性							
専攻科の点検項目 D-2 工学に関連する自然科学の基礎的な問題を解くことができる							
専攻科の点検項目 E-2 工学知識, 技術の修得を通して, 自主的・継続的に学習することができる							
教育方法等							
概要	熱力学の基礎的事項を確認した後に, 古典統計力学の小正準集団を中心として講義する。また, 量子力学的統計力学の概要についても論ずる。						
授業の進め方・方法	はじめに, 数学および熱力学の基礎を確認し, 热力学第1法則と第2法則を学び, エントロピー等の各種熱力学関数を用いて物理系の巨視的状態とその変化を表現できることを理解する。次に, 微視的な古典統計力学に進む。ここでは, 小正準集団・正準集団・大正準集団の配置数や分配関数を用いて, 気体等に対する物理量の平均値の算出ができる事を学ぶ。なお, 量子統計力学の古典統計力学との比較にも触れるが, 基礎的事項の解説にとどめる。						
注意点	履修前に, 偏微分及び全微分等の解析学的数学基礎, および確率・統計学の基礎(場合の数, ガウス分布等)を十分に復習して授業に臨むこと。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	温度と熱現象	熱学的基礎の確認を行う。				
	2週	熱力学第一法則	多様な状態方程式が考案されていることを知る。				
	3週	比熱とMayerの関係式	熱的な状態量と状態変化を知る。				
	4週	第二法則とエントロピー	Clausiusの関係式を知る。				
	5週	自由エネルギー	熱力学第二法則を定量的に表現でき, 理想気体entropy変化が算出できるようになる。				
	6週	Maxwellの関係式とエネルギー方程式	偏微分を用いた熱力学の基礎的計算ができるようになる。				
	7週	Gibbs-Helmholtzの関係式	統計力学で必要になる基本的な関係式を知る。				
	8週	Lagrangeの未定乗数法	Lagrangeの未定乗数法が熱平衡の古典統計力学でどのように用いられているか理解する。				
2ndQ	9週	小正準集団と分配関数	Gibbs-Helmholtzの関係式など, 热力学と統計力学とを対応づける関係式が算出できるようになる。				
	10週	小正準集団と分配関数	種々の物理系で物理量の平均値を分配関数から導出できるようになる。				
	11週	小正準集団と分配関数	種々の物理系で物理量の平均値を分配関数から導出できるようになる。				
	12週	小正準集団と分配関数	種々の物理系で物理量の平均値を分配関数から導出できるようになる。				
	13週	小正準集団と分配関数	種々の物理系で物理量の平均値を分配関数から導出できるようになる。				
	14週	統計力学の発展	正準集団や大正準集団の概念を知る。				
	15週	統計力学の発展と量子統計力学	量子粒子系の初步的概念を知る。				
	16週	定期試験					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	40	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(2017年度)	授業科目	創造工学
科目基礎情報					
科目番号	APAE1650	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	環境システム工学専攻	対象学年	専1		
開設期	前期	週時間数	前期:2		
教科書/教材	「教科書」なし／「参考図書」松林博文「クリエイティブ・シンキング」ダイヤモンド社、中山正和「創造思考の技術」中公新書、A.F.Osborn, Applied Imagination, Creative Education Foundation, 1993				
担当教員	浦島 三朗, 櫻村 奈生, 菊田 和重, 工藤 彰洋, 長谷川 聰				
到達目標					
(1) 複数技術分野からの情報を収集し、それをもとに提示されたテーマに対して、創造性・独創性を発揮して適切な設計ができる。					
(2) 設計をもとに作品を実現することができる。					
(3) 作品製作の共同作業における役割を認識し、チームの意見を集約して計画の立案・実行ができる。					
(4) 製作した作品について発表できる。					
ルーブリック					
情報収集と創造性・独創性に関する事項	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		
複数技術分野からの情報を十分に収集し、それをもとに提示されたテーマに対して、創造性・独創性を発揮して優れた設計ができる。	複数技術分野からの情報を収集し、それをもとに提示されたテーマに対して、創造性・独創性を発揮して適切な設計ができる。	複数技術分野からの情報を収集し、それをもとに提示されたテーマに対して、創造性・独創性を発揮して優れた設計ができる。	複数技術分野からの情報を収集が不十分、それをもとに提示されたテーマに対して、創造性・独創性を発揮して適切な設計ができる。		
作品の具現化に関する事項	設計をもとに作品を正確に実現することができる。	設計をもとに作品を実現することができる。	設計をもとに作品を実現することができない。		
共同作業と作業計画に関する事項	作品製作の共同作業における役割を十分に認識し、主導的にチームの意見を集め、計画の立案・実行ができる。	作品製作の共同作業における役割を認識し、チームの意見を集め、計画の立案・実行ができる。	作品製作の共同作業における役割を認識が不十分で、チームの意見を集め、計画の立案・実行ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(3) 工学の基礎的な知識・技術を統合し、創造性を発揮して課題を探求し、組み立て、解決する能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (i) チームで仕事をするための能力					
学習目標 II 創造性					
専攻科の点検項目 C - 1 自分の考えを論理的、客観的にまとめてプレゼンテーションができる					
専攻科の点検項目 D - 4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる					
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる					
専攻科の点検項目 G - 2 自身の専門領域の技術に、他領域の知識と技術を複合し、創造性を発揮して問題に取り組み、解決の方向へ進めることができる					
専攻科の点検項目 I - 1 共同作業による責任と義務を認識し、状況に応じてリーダーやスタッフなどの役割を果たすことができる					
専攻科の点検項目 I - 2 グループ内の複数の意見を集め、実行へ移すための計画案を提案し、合意された事柄に対して協力できる					
教育方法等					
概要	本講義では、あるテーマに基づいた「もの(作品)」の創作を通して情報・知識を適切に収集・分析し、活用できる能力の獲得、自主性と自己責任能力の向上および創造性・独創性の養成を目的としている。				
授業の進め方・方法	創造工学の概論、発想の基本的な手法、創作プロジェクトの提示テーマに関する基礎的講義を実施した後、チーム作業により実際の創作演習を行わせ、最後に完成品の評価およびプロジェクト内容の発表の評価を行う。複数の教員が各チームのサポートを担当する。学生は、作業チームの一員として積極的に取り組むことが求められる。 成績については、作業週報(30%)、レポート(30%)、作品(20%)およびプレゼンテーション(20%)により評価する。合格点は 60 点以上である。				
注意点	創造工学概論では、授業項目毎にその内容をまとめた報告書の提出を課す。提示テーマに対する創造演習では、講義時間および時間外での自学自習により、チームごとに立案した計画に基づいて作業を進めること。またその作業結果は、週毎に週報にまとめ、次回講義最初に行うチームミーティング時に確認すること。各自、講義内容および演習作業記録用のノート(B5 版.ただし、ルースリーフは不可)を用意し、必ず持参すること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	創造工学概論、創造的発想の演習（創造工学概論と創造的発想の方法論）	発想法にブレインストーミング法があることを知り、ブレインストーミングの原則を理解できる。		
	2週	創造工学概論、創造的発想の演習（発想法の演習）	与えられた課題について、グループワークでブレインストーミングとKJ法を実施しアイディアを創出できる。		
	3週	提示テーマに対する創造演習（課題発見のための情報収集）	様々な手段で情報収集活動を行ない、地域社会や地域産業の課題を発見できる。		
	4週	提示テーマに対する創造演習（課題発見のための情報収集）	様々な手段で情報収集活動を行ない、地域社会や地域産業の課題を発見できる。		
	5週	提示テーマに対する創造演習（情報収集結果の発表会）	情報収集活動の結果から解決すべき課題を見出し、プレゼンテーションできる。		
	6週	提示テーマに対する創造演習（製品コンセプトの決定）	課題を解決するためのアイディアをまとめ、製品のコンセプトとして表現出来る。		
	7週	提示テーマに対する創造演習（予備発表）	完成した製品のコンセプトをプレゼンテーションできる。		
	8週	提示テーマに対する創造演習（中間発表）	完成した製品のコンセプトをプレゼンテーションできる。		
2ndQ	9週	提示テーマに対する講義（コンピュータグラフィックス概論）	コンピュータグラフィックスによる画像の合成方法を理解し、実践できる。		
	10週	提示テーマに対する創造演習（設計、図面作成、試作）	製品コンセプトを、製品の設計を通じて、図面として表現し、試作して実体化することができる。		

	11週	提示テーマに対する創造演習（設計、図面作成、試作）	製品コンセプトを、製品の設計を通じて、図面として表現し、試作して実体化することができる。
	12週	提示テーマに対する創造演習（設計、図面作成、試作）	製品コンセプトを、製品の設計を通じて、図面として表現し、試作して実体化することができる。
	13週	提示テーマに対する創造演習（予備審査）	製作した製品をプレゼンテーションできる。
	14週	提示テーマに対する創造演習（発表会）	製作した製品をプレゼンテーションできる。
	15週	提示テーマに対する創造演習（最終レポート提出）	情報収集活動による課題の発見、製品コンセプトの決定、製品の設計や試作の過程をドキュメントとして表現できる。
	16週		

評価割合

	作業週報	レポート	作品	プレゼンテーション	合計
総合評価割合	30	30	20	20	100
基礎的能力	30	30	20	20	100

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	現代日本経済論
科目基礎情報				
科目番号	APAE1040	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	『講義プリント現代日本経済論』(自作教材)			
担当教員	松原 智雄			

到達目標

(1)現代日本経済の現状と問題点をグローバルな視点で考えることができ、21世紀の日本社会、国際社会への基本的な見通しをもてる。(2)社会科学の知識や概念、方法論を用いて、第二次大戦以後の日本経済の基本的な流れを歴史的、客観的に理解し、考えることが出来ること。基本的な歴史的事実を理解できること。また、国際関係や環境問題などの地球的視点も持てること。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
授業達成項目に示された各事項を日本経済の発展過程に即して、歴史的、具体的に理解できること。また、経済学の概念について基本的事項からより進んだ項目について基本的に理解し、表現出来ること。戦後70年に及ぶ日本経済と世界経済の基本的な動向を理解して、21世紀の日本および世界経済について基本的な発展方向を見通せることあるいは見通しを持つようになること。	先項目に完全ないし(ほぼ完全に)達していること。文章等表現が出来ていること。	先に準ずる場合。	左記事項に不正確で明確な文章方言等がなされてない場合。

学科の到達目標項目との関係

J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
学習目標 I 人間性	
学習目標 II 創造性	
学習目標 III 国際性	
専攻科の点検項目 A - 3 地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる	
専攻科の点検項目 C - 3 日本語による実践的文書作成を、効果的、効率的に行うことができる	
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる	

教育方法等

概要	学習目標 I、II、III 本科の点検項目((環境・生産システム工学) 教育プログラム学習・教育到達目標A-1、A-2、A-3,C-3,E-2 J A B E E 基準1学習・教育到達目標(a)(e)
授業の進め方・方法	戦後の日本経済の発展過程を世界経済的な視野の中で考える。とくに高度成長を基軸にその構造・動態・変質などを中心に講義を進めていく。財政金融政策・産業政策や科学技術の発達さらにまた、それにともなう公害・環境問題資源問題等についても日本経済の成長メカニズムの中に位置づけて講義を進めていく。
注意点	社会常識や高専本科5力年間で履修する歴史学や社会科学的知識を前提とするため、あらかじめ学習しておくこと。また、新聞TVニュース等には日頃から関心を持っておくこ途が必要である。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	経済学の対象と資本主義の発展段階	経済とは? 資本主義発展の歴史過程とはを理解する。
		2週	第二次大戦後の日本と世界の経済。経済復興の時代。	戦後改革や IMF・GATT体制の成立の意味を学習。
		3週	日本の高度成長、欧州統合。	朝鮮戦争から高度成長へ。欧州経済の復興の特殊性をまなぶ。
		4週	日本と欧州の高度成長、アメリカ経済の変質。	日本と欧州の発展と対極のアメリカ経済を学習。
		5週	ベトナム戦争と高度成長後半期。	国際対立化の高度成長の意味を問う。
		6週	二つのショックと高度成長の終焉	ニクソン、オイルのダブルショックの意味を学習。
		7週	低成長と高度情報化社会への転換	高度成長以後の低成長時代を学主する。
		8週	1980年代の日本と世界経済。	ハイテク社会とイスラム問題などを学習する。
後期	4thQ	9週	バブル経済への転換と日本社会の変貌。	レジヤー産業と地上げ株高の意味を問う。
		10週	1990年代の日本と世界経済。	バブル崩壊とインターネット社会の意義を問う。
		11週	IT社会とバブル崩壊後の日本経済。	グローバリズムと日本社会と混乱を学習する。
		12週	行財政改革、骨太の改革と日本経済の立て直し。	バブル経済崩壊後の日本の再建計画の意義を学習する。
		13週	21世紀初頭の日本と世界経済。	リーマンショックから東北大震災頃の日本経済と世界経済の混乱を学習する。
		14週	「文明戦争」アベノミクスの登場	イスラム過激派の台頭やアベノミクスを学習する。
		15週	21世紀経済社会の展望	米英の単独行動、荒れ狂うイスラム社会、アベノミクスの今後を問う。
		16週	定期試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	8 0	0	0	0	2 0	0	0
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
---------	---	---	---	---	---	---

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	中国文化論
科目基礎情報				
科目番号	APAE1060	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	自作テキスト			
担当教員	山際 明利			
到達目標				
1) 漢字の基本的な構造を理解し、それによって基本的な漢語を釈読できる。				
2) 中国史の概要を理解し、あわせて文明の発展についての観念を得る。				
3) 古代漢語の基本構造を理解し、それを応用して日本語での高度な論述ができる。				
4) 文藝形式の進展と、その背景としての社会体制の変化についての観念を得る。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
漢字の構造・漢語の釈読	到達目標を充分に満たしている	到達目標を必要な程度に満たしている	到達目標を満たしていない	
中国史の概要・文明の発展	到達目標を充分に満たしている	到達目標を必要な程度に満たしている	到達目標を満たしていない	
古代漢語の構造・日本語での論述	到達目標を充分に満たしている	到達目標を必要な程度に満たしている	到達目標を満たしていない	
学科の到達目標項目との関係				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力				
学習目標 I 人間性				
学習目標 II 創造性				
学習目標 III 国際性				
専攻科の点検項目 A - 3 地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる				
専攻科の点検項目 C - 3 日本語による実践的文書作成を、効果的、効率的に行うことができる				
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
教育方法等				
概要	漢文訓読を用いて典籍を読解する。			
授業の進め方・方法	正史の一である『三国志』を題材とし、主な伝を演習形式で読み進めることによって、国語力の向上に資すると共に中国文化の歴史的変遷に関する知識を得ることを目的とする。必要に応じて現代中国語の基礎的な知識にも言及する。達成目標に関する問題を定期試験において出題する。評価は定期試験70%、毎時間の小レポート30%の割合で行なう。合格点は60点である。			
注意点	配布される教材を各自で熟読のこと。自学自習の成果は毎授業時間中に作成提出する小レポートで評価する。したがつて出席状況が評価にも直接的に反映されるので、その点にも留意のこと。 配布のテキストを熟読し内容を記憶する。自学自習の成果は毎時間の小レポートで評価する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期 3rdQ	1週	1. ガイダンス。中国史の基礎知識。	王朝史の概要を理解する。	
	2週	2-1 漢文と漢文訓読について	漢字、漢語に関する基礎的な概念を理解する。	
	3週	2-2 三国時代史概説	三国時代史の概要を理解し、要約できる。	
	4週	2-3 『史記』『漢書』と正史とについて	正史の概要を理解し、説明できる	
	5週	2-4 陳壽と『三国志』について	『三国志』執筆の背景に関する知識を得る。	
	6週	3. 紀伝体の体裁に親しむ 「諸葛亮伝」の講読	列伝の基本的構成を理解する。	
	7週	「諸葛亮伝」の講読	古代漢語の一般的語法を理解する。	
	8週	「諸葛亮伝」の講読	歴史の中の人間存在に関する理解を得る。	
後期 4thQ	9週	4. 紀伝体の読み方 「文帝紀」と「賈誼伝」と	正史の基本的構成を理解する 人間の一般的あり方に関する理解を得る。	
	10週	5. 閻争と文藝と 「陳思王伝」の講読	建安文学の特質を記憶し、その歴史的意義を認識する。	
	11週	6. 曹操をめぐる女性たち 「皇妃伝」の講読	社会体制と人間のあり方との関係に関する認識を得る。	
	12週	7. 「赤壁の戦」をめぐる詩と真実 「周瑜伝」の講読	史実と文藝との関係に関する認識を得る。	
	13週	「周瑜伝」の講読	史実と文藝との関係に関する認識を得る。	
	14週	8. 剛勇一代～勇将の実像 「張遼伝」の講読	古代漢語の釈読に慣れ、基本的な翻訳ができる。	
	15週	「張遼伝」の講読	古代漢語の釈読に慣れ、基本的な翻訳ができる。	
	16週	定期試験		
評価割合				
	試験	小レポート	合計	
総合評価割合	70	30	100	
基礎的能力	50	20	70	
専門的能力	10	5	15	

分野横断的能力	10	5	15
---------	----	---	----

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	日本語表現法
科目基礎情報				
科目番号	APAE1070	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	野田尚史・森口稔『日本語を書くトレーニング第2版』(ひつじ書房) /参考図書は適宜紹介する			
担当教員	蓼沼 正美			
到達目標				
1. 漢字や仮名に関する表記の仕方、及び記号や符号などの使い方について理解する。				
2. 正しい表現やわかりやすい表現のあり方を理解し、日本語文章表現に関する能力を身に付ける。				
3. 具体的な文書の作成を通して、実践的な日本語文章表現能力を身に付ける。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
1. 漢字や仮名に関する表記の仕方、及び記号や符号などの使い方について理解する。	漢字や仮名に関する表記の仕方、及び記号や符号などの使い方について十分理解している。	漢字や仮名に関する表記の仕方、及び記号や符号などの使い方について基本的に理解している。	漢字や仮名に関する表記の仕方、及び記号や符号などの使い方について理解していない。	
2. 正しい表現やわかりやすい表現のあり方を理解し、日本語文章表現に関する能力を身に付けていく。	正しい表現やわかりやすい表現のあり方を理解し、日本語文章表現に関する能力が十分身に付いている。	正しい表現やわかりやすい表現のあり方を理解し、日本語文章表現に関する能力が基本的に身に付いている。	正しい表現やわかりやすい表現のあり方を理解し、日本語文章表現に関する能力が身に付いていない。	
3. 具体的な文書の作成を通して、実践的な日本語文章表現能力を身に付ける。	具体的な文書の作成を通して、実践的な日本語文章表現能力が十分身に付いている。	具体的な文書の作成を通して、実践的な日本語文章表現能力が基本的に付いている。	具体的な文書の作成を通して、実践的な日本語文章表現能力が身に付いていない。	
学科の到達目標項目との関係				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力				
学習目標 I 人間性				
学習目標 II 創造性				
学習目標 III 国際性				
専攻科の点検項目 C - 3 日本語による実践的文書作成を、効果的、効率的に行うことができる				
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
教育方法等				
概要	日本語によるコミュニケーションの中でも、書き言葉（文章）を用いた表現について、その基本的な知識と技術の習得を目指す。わけても論理的な文章を中心に、社会人として身に付けておくべき文章表現の形式を理解し、それが応用できる技術を育成する。 以上のような内容を通じ、日本語による表現のみならず、コミュニケーション全般に涉る興味・関心を育てる。			
授業の進め方・方法	授業は、講義・討論・演習等を中心に行う。 成績については、達成目標に関する定期試験、課題レポート及び小テストにより、評価の観点(1)～(3)に基づいて評価する。（定期試験を50%、課題レポート40%、小テスト10%として評価する。） 尚、合格点は60点である。			
注意点	配布された教材（自作プリント）により、自学自習に取り組むこと。 また、日頃から様々な角度から日本語に対する関心を持つようになることが望ましい。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	オリエンテーション 日本語表記について 漢字や仮名に関する表記の仕方①	授業の進め方、履修上の注意などを理解する。 現行の漢字及び仮名の表記について理解する。	
	2週	漢字や仮名に関する表記の仕方②	現行の漢字及び仮名の表記について理解する。	
	3週	日本語表記について 記号、符号等の使い方	記号や符号の表記について理解する。	
	4週	日本語文章表現のあり方について 正しい表現とは①	正しい語句を使うことができる。	
	5週	正しい表現とは②	文脈にふさわしい語句を使うことができる。	
	6週	正しい表現とは③	文章の組み立てが正しい文を書くことができる。	
	7週	正しい表現とは④	文章の組み立てが正しい文を書くことができる。	
	8週	日本語文章表現のあり方について わかりやすい表現とは①	くだいて書くことができる。 5W1Hを落とさず書くことができる。	
2ndQ	9週	わかりやすい表現とは②	あいまいな意味を持つ文を書かないことができる。	
	10週	わかりやすい表現とは③	あいまいな意味を持つ文を書かないことができる。	
	11週	わかりやすい表現とは④	読みやすい構造の文や文章を書くことができる。	
	12週	日本語文章表現の実践 「レストランのメニュー」の作成	見やすくわかりやすい「メニュー」が作成出来る	
	13週	「製品のマニュアル」の作成	使用する立場に立った「マニュアル」が作成出来る。	
	14週	「企画書・提案書」の書き方	「企画書・提案書」の書き方を理解する。	
	15週	「企画書・提案書」の作成	適確な「企画書・提案書」が作成出来る。	
	16週			
評価割合				
	試験	課題	小テスト	合計
総合評価割合	50	40	10	100
一般的的能力	50	40	10	100

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	都市システム工学
科目基礎情報				
科目番号	AE3120	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材				
担当教員	下夕村 光弘			
到達目標				
1.都市計画における交通と土地利用の関連について理解し、その理論的な解析方法としての、数理計画法の知識を身につけ算定することができる。 2.計画策定におけるプロセスとその評価方法について理解を深め、適切な評価指標により計画を選定することができる。 3.積雪寒冷地における都市問題を理解し、その対策を検討できる。				
ループリック				
交通と土地利用の関連について理解し説明ができる。	理想的な到達レベルの目安 交通と土地利用の関連について理解し説明ができる。	標準的な到達レベルの目安 交通と土地利用の関連について簡単な説明ができる。	未到達レベルの目安 交通と土地利用の関連について理解し説明ができない。	
数理計画法の基礎を理解し、ネットワーク問題を解くことができる。	数理計画法の基礎を理解し、ネットワーク問題を解くことができる。	数理計画法の基礎を理解し、簡単なネットワーク問題を解くことができる。	数理計画法の基礎を理解し、ネットワーク問題を解くことができない。	
計画の評価法を理解しプロジェクト評価ができる。	計画の評価法を理解しプロジェクト評価ができる。	計画の評価法を理解し簡単なプロジェクト評価ができる。	計画の評価法を理解しプロジェクト評価ができない。	
積雪寒冷地の都市問題を理解し、その対策を検討できる。	積雪寒冷地の都市問題を理解し、その対策を検討できる。	積雪寒冷地の都市問題の簡単な対策を検討できる。	積雪寒冷地の都市問題を理解し、その対策を検討できない。	
学科の到達目標項目との関係				
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(4) (工学) 技術者が経験する実務上の問題点と課題を解決し、適切に対応する基礎的な能力 J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力 学習目標 II 創造性 専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる 専攻科の点検項目 F - 1 ものづくりや環境に関する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる				
教育方法等				
概要	都市における交通行動を基本とし、土地利用と交通問題に対する基礎的な考え方や、計画策定の基本的な技術を身に付けることを目的とする。都市及びその周辺における環境に配慮した土地利用計画・交通計画の策定方法について講義を行う。分析手法、意思決定などについての数理的な手法も含めて講義する。			
授業の進め方・方法	授業は教員の説明と演習で構成します。到達目標に対する達成度試験を複数回実施します。成績は学期末試験(50%)、平素の学習状況(演習・到達度試験を含む: 50%)			
注意点	授業で配布する資料等も参考に自学自習に取り組むこと(60時間の自学習が必要です)。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	土地利用計画と交通計画 (1)	
		2週	土地利用計画と交通計画 (2)	
		3週	土地利用と輸送の相互関連 (1)	
		4週	土地利用と輸送の相互関連 (2)	
		5週	数理計画法 (1)	
		6週	数理計画法 (2)	
		7週	数理計画法 (3)	
		8週	土地利用ポテンシャル (1)	
後期	2ndQ	9週	土地利用ポтенシャル (2)	
		10週	プロジェクト評価 (1)	
		11週	プロジェクト評価 (2)	
		12週	プロジェクト評価 (3)	
		13週	プロジェクト評価 (4)	
		14週	積雪寒冷地における都市問題 (1)	
		15週	積雪寒冷地における都市問題 (2)	
		16週		
評価割合				
	定期試験	達成度試験	課題等	合計
総合評価割合	50	30	20	100
基礎的能力	30	20	10	60
専門的能力	20	10	10	40

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	有機材料工学					
科目基礎情報										
科目番号	AE3170	科目区分	専門 / 選択							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2							
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2							
開設期	前期	週時間数	前期:2							
教科書/教材	川上浩良著「ライブラリー工学系物質科学 = 6 工学のための高分子材料化学」サイエンス社／高分子学会編「高分子サンプル47選 - 身近な材料から先端材料まで -」東京化学同人, 加藤順監修「機能性高分子材料」オーム社, 萩野一善編「高分子化学 - 基礎と応用」東京化学同人, 高分子学会編「高分子 One Pointシリーズ」共立出版, 吉田泰彦他著「高分子材料化学」三共出版, 栗原福次著「高分子材料使い方ノート」日刊工業新聞社, 御園生誠他編「グリーンケミストリー 持続的社会のための化学」講談社, 日本化学会編「暮らしと環境科学」東京化学同人, 読売新聞科学部編「地球と生きる「緑の化学」」中央公論新社, Alan E. Tonelli with Mohan Srinivasarao, "Polymers from the Inside Out, An Introduction to Macromolecules", Wiley-Interscience, 2001.									
担当教員	橋本 久穂									
到達目標										
工学的応用を念頭に各種高分子材料の性質をその構造との関係から理解して、実際の使用に臨んで適切な高分子材料を選択あるいは分子設計・合成できる知識を身に付けることを目標とする。 21世紀の社会は環境調和型に変更していく必要が今日叫ばれている。あらゆる物質で循環型の材料が求められている。本講義では、環境と高分子に関する内容も盛り込み、高分子材料の立場から環境問題について考えることも目標とする。										
ループリック										
理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安								
1. 工学的応用を念頭に各種高分子材料の性質をその構造との関係から理解して、実際の使用に臨んで適切な高分子材料を選択あるいは分子設計・合成できる知識を身に付けることを目標とする。	工学的応用を念頭に各種高分子材料の性質をその構造との関係から理解して、実際の使用に臨んで適切な高分子材料を選択あるいは分子設計・合成計画を立案出来る。	工学的応用を念頭に各種高分子材料の性質をその構造との関係から理解して、実際の使用に臨んで適切な高分子材料を選択あるいは分子設計・合成計画を概ね立案出来る。	工学的応用を念頭に各種高分子材料の性質をその構造との関係から理解して、実際の使用に臨んで適切な高分子材料を選択あるいは分子設計・合成計画を立案出来ない。							
2. 21世紀の社会は環境調和型に変更していく必要が今日叫ばれている。あらゆる物質で循環型の材料が求められている。本講義では、環境と高分子に関する内容も盛り込み、高分子材料の立場から環境問題について考えることが目標とする。	21世紀の社会は環境調和型に変更していく必要が今日叫ばれている。あらゆる物質で循環型の材料が求められている。本講義では、環境と高分子に関する内容も盛り込み、高分子材料の立場から環境問題について考えることが可能である。	21世紀の社会は環境調和型に変更していく必要が今日叫ばれている。あらゆる物質で循環型の材料が求められている。本講義では、環境と高分子に関する内容も盛り込み、高分子材料の立場から環境問題について考えることが概ねできる。	21世紀の社会は環境調和型に変更していく必要が今日叫ばれている。あらゆる物質で循環型の材料が求められている。本講義では、環境と高分子に関する内容も盛り込み、高分子材料の立場から環境問題について考えることが出来ない。							
学科の到達目標項目との関係										
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養										
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、および技術者が社会に対して負っている責任に関する理解										
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力										
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力										
学習目標 I 人間性										
学習目標 II 創造性										
学習目標 III 国際性										
専攻科の点検項目 A - 3 地球環境や社会における問題点を整理し、社会科学および人文科学の知識、概念、方法論に基づいて多様な観点から考えることができる										
専攻科の点検項目 B - 2 環境問題の論点を整理し、技術者倫理と工学の知識に基づいて問題を分析できる										
専攻科の点検項目 B - 3 技術が自然や社会に与える影響を理解し、現代社会における技術の問題を認識したうえで、技術者としての社会的責任を考えることができる										
専攻科の点検項目 D - 2 工学に関連する自然科学の基礎的な問題を解くことができる										
専攻科の点検項目 D - 4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる										
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる										
専攻科の点検項目 F - 1 ものづくりや環境に関する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる										
教育方法等										
概要	有機材料の代表例として高分子材料を取り上げ、新規な機能を付与した高分子を創出するには、構造の制御が重要であるとの立場をとり、分子量、分子量分布、連鎖、立体規則性、凝集構造の制御を目指した高分子合成化学を教授する。併せて、高分子物性と構造制御について解説する。									
授業の進め方・方法	前提となる知識・科目は化学である。次回講義の授業項目をシラバスで確認して、該当項目を教科書で予習すること。また、授業項目毎に演習課題を出すので、それをもとに自学自習により取り組むこと。演習課題は採点後、返却する。夏季休業中に「環境と高分子」をテーマにレポートを作成して下さい。レポートはメールにて提出して下さい。添削後メールにて返送します。そしてこの項目の討論形式の授業終了後に再度そのレポートを修正・加筆して提出して下さい。再提出後のレポートを評価します。自学自習時間として、日常の授業のための予習復習時間、理解を深めるための演習課題、および各試験の準備のための勉強時間を総合したものとする。60時間の自学自習が必要である。									
注意点	受講にあたってはノート、筆記用具、電卓・定規を準備すること。学習目標に関する内容の定期試験、レポートおよび授業中の演習、討論への参加などにより総合評価する(定期試験70%, レポート 20%, 演習、討論への参加と行動 10%)。合格点は 60 点である。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期 1stQ	1週	1. 機能性高分子とは? 1-1. 高分子とは、その大きさ	高分子化合物の大きさ、構造、熱および力学的性質について説明できる。							
	2週	1-2. 構造、熱および力学的性質	高分子化合物の大きさ、構造、熱および力学的性質について説明できる。							
	3週	2. 高分子材料の設計 2-1. 合成方法、ラジカル重合	基本的な重合反応についての知識を持ち、汎用高分子材料の合成法を列挙できる。							
	4週	合成方法、ラジカル重合（続）	基本的な重合反応についての知識を持ち、汎用高分子材料の合成法を列挙できる。							
	5週	2-2. イオン重合、配位重合	基本的な重合反応についての知識を持ち、汎用高分子材料の合成法を列挙できる。							

	6週	2-3. 開環重合	基本的な重合反応についての知識を持ち、汎用高分子材料の合成法を列挙できる。
	7週	2-4. 重縮合、重付加	基本的な重合反応についての知識を持ち、汎用高分子材料の合成法を列挙できる。
	8週	3. 高性能高分子材料 3-1. 耐熱性高分子	高分子の耐熱性を分子構造から予測し、解説できる。 ・液晶高分子の分子設計ができる。
	9週	3-2. 液晶高分子、ポリマーアロイ	高分子の耐熱性を分子構造から予測し、解説できる。 ・液晶高分子の分子設計ができる。
	10週	4. 高分子電子材料 4-1. 導電性材料、イオン伝導性材料、磁性材料	高分子材料の一般的な物性・用途について説明でき、使用に当って適切な高分子材料を選択できる。
	11週	4-2. 機能材料	高分子材料の一般的な物性・用途について説明でき、使用に当って適切な高分子材料を選択できる。
	12週	4-3. 分離・認識材料（膜、気体分離、濾過・逆浸透膜）	高分子材料の一般的な物性・用途について説明でき、使用に当って適切な高分子材料を選択できる。
	13週	4-4. 分子認識材料	高分子材料の一般的な物性・用途について説明でき、使用に当って適切な高分子材料を選択できる。
2ndQ	14週	5. バイオマテイアル（生体適合性、人工臓器、薬物送達システム材料）	高分子材料の医療分野への応用を理解でき、人類の福祉と繁栄に高分子材料がどのように寄与できるか説明できる。生命の尊厳と医の倫理、医用技術における技術者倫理について考えることができる。
	15週	6. 環境と高分子 6-1. 地球温暖化と高分子、水・砂漠と高分子 6-2. 高分子のリサイクル、生分解性高分子 6-3. Sustainable Chemistryと高分子	高分子材料の医療分野への応用を理解でき、人類の福祉と繁栄に高分子材料がどのように寄与できるか説明できる。生命の尊厳と医の倫理、医用技術における技術者倫理について考えることができる。
	16週	定期試験	

評価割合

	試験	レポート	演習、討論への参加と行動	合計
総合評価割合	70	20	10	100
基礎的能力	40	0	10	50
専門的能力	30	20	0	50

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	プロセスエンジニアリング
科目基礎情報				
科目番号	AE3190	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	適時プリント教材を配布する。Warren McCabe, "Unit Operations of Chemical Engineering (Mcgraw-Hill Chemical Engineering Series)", Mcgraw-Hill, 2004G. A. Somorjai, "Introduction to Surface Chemistry and Catalysis", John Wiley & Son, Inc, 1994			
担当教員	佐藤 森, 平野 博人			
到達目標				
<p>1. 円管内流のForce balanceの式を導くことを理解している。垂直・水平流の代表的な流動様式を流量と圧力の観点から理解している。気液対向二相流で発生するフラッディング現象の特徴を理解している。</p> <p>2. 攪拌装置における流体の表面形状、速度分布を算出することができ、回分系、流通系の物質収支を計算することができる。</p> <p>3. 代表的な流体の可視化技術を理解している。代表的な数値解析法を理解している。</p> <p>4. 触媒の基本機能について説明でき、吸着現象と不均一系触媒反応機構について理解し、触媒反応がどのようなメカニズムで起こるかを理解している。また、触媒反応の速度式を導き出すことを理解している。</p> <p>5. 目的に合った触媒を合理的、効率的に開発するための、触媒デザインの手法と触媒調製法について理解している。固体触媒の構造や組成、表面特性を理解し、その測定法について理解している。</p> <p>6. われわれの身の回りや工業界でどのような触媒が使われているかを理解している。また、工業触媒に要求される要件について理解している。</p>				
ルーブリック				
到達目標1	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
到達目標2	攪拌装置における流体の表面形状、速度分布を算出することができ、回分系、流通系の物質収支を計算することができる。	攪拌装置における流体の表面形状、速度分布を算出することができ、回分系、流通系の物質収支を計算することができる。	攪拌装置における流体の表面形状、速度分布を算出することができない。回分系、流通系の物質収支を計算することができない。	
到達目標3	代表的な流体の可視化技術を理解している。代表的な数値解析法を理解している。	代表的な流体の可視化技術を説明することができる。代表的な数値解析法を説明することができる。	代表的な流体の可視化技術を説明することができない。代表的な数値解析法を理解することができない。	
到達目標4	触媒の基本機能について説明でき、吸着現象と不均一系触媒反応機構について理解し、触媒反応がどのようなメカニズムで起こるかを理解している。また、触媒反応の速度式を導き出すことを理解している。	触媒の基本機能について説明でき、吸着現象と不均一系触媒反応機構について理解し、触媒反応がどのようなメカニズムで起こるかを説明できる。また、触媒反応の速度式を導き出すことができる。	触媒の基本機能、吸着現象と不均一系触媒反応機構について理解し、触媒反応がどのようなメカニズムで起こるかを説明できない。また、触媒反応の速度式を導き出すことができない。	
到達目標5	目的に合った触媒を合理的、効率的に開発するための、触媒デザインの手法と触媒調製法について理解している。固体触媒の構造や組成、表面特性を理解し、その測定法について理解している。	目的に合った触媒を合理的、効率的に開発するための、触媒デザインの手法と触媒調製法について説明できる。固体触媒の構造や組成、表面特性を理解し、その測定法について説明できる。	目的に合った触媒を合理的、効率的に開発するための、触媒デザインの手法と触媒調製法について説明できない。固体触媒の構造や組成、表面特性を理解し、その測定法について説明できない。	
到達目標6	われわれの身の回りや工業界でどのような触媒が使われているかを理解している。また、工業触媒に要求される要件について理解している。	われわれの身の回りや工業界でどのような触媒が使われているかを説明できる。また、工業触媒に要求される要件について説明できる。	われわれの身の回りや工業界でどのような触媒が使われているかを説明できない。また、工業触媒に要求される要件について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(d)(4)（工学）技術者が経験する実務上の問題点と課題を解決し、適切に対応する基礎的な能力				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力				
学習目標Ⅱ 創造性				
専攻科の点検項目 D-4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる				
専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる				
専攻科の点検項目 F-1 ものづくりや環境に関係する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる				
専攻科の点検項目 H-1 社会が要求する技術課題を広い視野でとらえ、システム、プロセス、製品について、与えられた条件下でより良い設計や解決方法の立案ができる				
教育方法等				
概要	工業プラント内で重要な流動、攪拌、触媒化学の各分野について述べ、化学品生産プロセスの基本的な特徴について教授する。また、気液二相流、攪拌装置内の流動状態、触媒反応機構および触媒設計についての考え方などの応用分野についても講述する。			
授業の進め方・方法	授業には関数電卓を用意すること。流体工学および触媒工学に関する基礎知識を前提とする。 授業項目毎に配布される演習課題に自学自習により取り組むこと。演習問題は添削後、目標が達成されていることを確認し、返却する。目標が達成されていない場合には、再提出を求めることがある。 授業項目に対する達成目標に関する内容の試験および演習で総合的に達成度を評価する。割合は定期試験40%、中間試験40%、演習および課題レポート20%とし、合格点は60点である。			
注意点	自学自習時間（60時間の自学自習が必要）として、日常の授業のための予習復習時間、理解を深めるための演習課題、および各試験の準備のための現況時間を総合したものとする。			
授業計画				

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期 1stQ	1週	管内流（1） 円管内の流れ	円管内流のForce balanceの式を導くことができる。	
	2週	管内流（2） 垂直流，水平流	垂直・水平流の代表的な流動様式を流量と圧力の観点から説明することができる。	
	3週	管内流（3） 非凝縮系の気液二相流，凝縮系の気液二相流	気液対向二相流で発生するフラッディング現象の特徴を説明することができる。	
	4週	攪拌（1） 攪拌装置内の流れ	攪拌装置における流体の表面形状，速度分布を算出することができる。	
	5週	攪拌（2） 反応系の攪拌技術，Taylor渦を利用した攪拌	回分系，流通系の物質収支を計算することができる。	
	6週	流体解析（1） 可視化技術	代表的な流体の可視化技術を説明することができる。	
	7週	流体解析（2） 数値解析法	代表的な数値解析法を理解することができる。	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	触媒反応のメカニズム（1） 触媒の三大機能および触媒の種類と構成・形態	触媒の基本機能について説明できる。	
	10週	触媒反応のメカニズム（2） 吸着と不均一系触媒反応機構	吸着現象と不均一系触媒反応機構について理解し，触媒反応がどのようなメカニズムで起こるかを説明できる。	
	11週	触媒反応のメカニズム（3） 触媒反応速度論	触媒反応の速度式を導き出すことができる。	
	12週	触媒のデザインと調製法（1） 主触媒成分の選定，担体の役割	目的に合った触媒を合理的，効率的に開発するための方法を説明できる。	
	13週	触媒のデザインと調製法（2） 固体触媒の活性点の構造および複合化による触媒機能の発現	固体触媒の構造や組成，触媒機能の発現について説明できる。	
	14週	触媒のデザインと調製法（3） 触媒調製法および触媒の構造・物性とその測定法	触媒デザインの手法と触媒調製法と固体触媒の構造や組成の測定法について説明できる。	
	15週	触媒の応用分野 民生触媒と工業触媒および環境触媒	身の回りや工業界でどのような触媒が使われているか，また工業触媒に要求される要件について説明できる。	
	16週			

評価割合

	試験	演習	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0

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	水理学特論
科目基礎情報					
科目番号	AE3200	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2		
開設期	後期	週時間数	後期:2		
教科書/教材	神田佳一ほか、「水理学」, 実教出版				
担当教員	浦島 三朗,八田 茂実				
到達目標					
管水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて基本的な問題が解ける。 開水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて基本的な問題が解ける。 流体中の固体に働く抗力や揚力を求めることができる。					
ルーブリック					
管水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて基本的な問題が解ける。	理想的な到達レベルの目安 管水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて様々な問題が解ける。	標準的な到達レベルの目安 管水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて基本的な問題が解ける。	未到達レベルの目安 管水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて基本的な問題が解けない。		
開水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて基本的な問題が解ける。	開水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて様々な問題が解ける。	開水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて基本的な問題が解ける。	開水路の定常流および非定常流について、方程式を立てて基本的な問題が解けない。		
流体中の固体に働く抗力や揚力を求めることができる					
学科の到達目標項目との関係					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(4) (工学) 技術者が経験する実務上の問題点と課題を解決し、適切に対応する基礎的な能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力					
学習目標 II 創造性					
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる					
専攻科の点検項目 F - 1 ものづくりや環境に関する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる					
教育方法等					
概要	今日、地球規模での環境問題や水域環境問題は水理学の分野の重要な課題となっている。水の流れの現象を理解し、それを工学的問題として応用できる技術的取り扱い方や考え方等の基本的能力を身につける。本科で学んだ基礎的な水力学を応用して、現実的な流れを扱うことが出来るようにする。				
授業の進め方・方法					
注意点	演習・課題を自学自習で取り組むこと。提出された課題は、目標が達成されていることを確認する。達成されていない場合は再提出を求めます。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	1週	管路の定常流(1) ; 管路定常流の基礎方程式とエネルギー損失	管路定常流の基礎方程式と摩擦損失係数・形状損失係数について説明できる。		
	2週	管路の定常流(2) : 管水路の定常流に関する演習	管水路の定常流について、適切な方程式を立てて基本的な問題が解ける。		
	3週	管路の非定常流(1) : 管路非定常流の基礎式	管水路の非定常流の基礎式を誘導し、説明することができる。		
	4週	管路の非定常流(2) : サージタンクと水撃圧	サージタンクと水撃圧に関する問題を解くことができる。		
	5週	開水路の定常流(1) : 比エネルギーと比力	比エネルギー・比力の定義を理解し、常流と射流の性質を説明することができる。		
	6週	開水路の定常流(2) : 跳水と共に役水深	跳水に関する問題を解くことができる。		
	7週	開水路の定常流(3) : 水面形方程式	不等流の水面形方程式を誘導し、水面形の概形を描くことができる。		
	8週	開水路の非定常流(1) : 開水路非定常流の基礎式	開水路の非定常流の基礎式を誘導し、説明することができる。		
4thQ	9週	開水路の非定常流(2) : 洪水流と段波	洪水流に関する問題を解くことができる		
	10週	開水路の密度流	密度流に関する問題を解くことができる。		
	11週				
	12週				
	13週				
	14週				
	15週				
	16週				
評価割合					
	試験	授業課題	レポート	合計	
総合評価割合	60	20	20	100	
基礎的能力	30	10	10	50	
専門的能力	30	10	10	50	
分野横断的能力	0	0	0	0	

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	環境システム工学特別演習
科目基礎情報				
科目番号	AE3520	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材				
担当教員	渡辺 晓央			

到達目標

外国语による専門演習

1. 英語による演習を受講し、内容を正しく理解することができる。

エンジニアリングデザイン教育に関する実習

2. 解決すべき課題を認識し、専門知識と技術を生かして解決案を考えることができる。

3. 制約条件を考慮したデザインあるいは解決策をわかりやすく提示できる。

4. デザイン結果あるいは解決策をわかりやすく提示できる。

5. 構想したものを図、文章、式、プログラムなどで表現できる。

6. 繼続的に計画し、実施できる。

7. 問題解決のための実施計画を実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる。

8. 複数の専門領域に関する知識と技術を用いて境界領域を認識できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	英語による演習を受講し、内容を十分に正しく理解することができる。	英語による演習を受講し、内容を正しく理解することができる。	英語による演習を受講することによっても、内容を理解することができない。
評価項目2	解決すべき課題を認識し、専門知識と技術を十分に生かして解決案を考えることができる。	解決すべき課題を認識し、専門知識と技術を生かして解決案を考えることができる。	解決すべき課題を認識することが、専門知識と技術を生かした解決案を考えることができない。
評価項目3	制約条件を考慮したデザインあるいは解決策を十分わかりやすく提示できる。	制約条件を考慮したデザインあるいは解決策をわかりやすく提示できる。	制約条件を考慮したデザインあるいは解決策を提示できない。

学科の到達目標項目との関係

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(2) いくつかの工学の基礎的な知識・技術を駆使して実験を計画・遂行し、データを正確に解析し、工学的に考察し、かつ説明・说得する能力

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(3) 工学の基礎的な知識・技術を統合し、創造性を發揮して課題を探求し、組み立て、解決する能力

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(4) (工学) 技術者が経験する実務上の問題点と課題を解決し、適切に対応する基礎的な能力

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力

J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力

学習目標 I 人間性

学習目標 II 創造性

学習目標 III 国際性

専攻科の点検項目 C - 5 英語で簡単なコミュニケーションをとることができる

専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる

専攻科の点検項目 F - 2 実験、演習、研究を通して、課題を認識し、専門知識と技術を生かして解決案を考えることができる

専攻科の点検項目 F - 3 問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる

専攻科の点検項目 G - 3 複数の専門領域に関する知識と技術を用いて境界領域を認識できる

専攻科の点検項目 H - 1 社会が要求する技術課題を広い視野でとらえ、システム、プロセス、製品について、与えられた条件下でより良い設計や解決方法の立案ができる

教育方法等

概要	本演習は、以下の2つから構成する演習により、実践的な能力を養うことを目的とする。 1. 外国人講師の英語による専門演習（前期） 2. エンジニアリングデザイン教育に関する演習（後期）
授業の進め方・方法	本演習は、以下の2つから構成する演習により、実践的な能力を養うことを目的とする。 1. 外国人講師の英語による専門演習（前期） グローバル社会に向けた実践的能力および語学力の向上を目指す。 2. エンジニアリングデザイン教育に関する演習（後期） 両専攻全員を混合してグループを構成する。製品を製造するために必要な事項について調査し、課題に関しては解決案を立案する。企画書・製造計画書の作成、試作、評価、装置の設計、製造、成果発表を行う。
注意点	1. 外国人講師の英語による専門演習（前期） 外国人講師による英語を主とした演習のため事前に指示のある用具の他、辞書など英語（含、英会話）に必要となるものを持参すること。 2. エンジニアリングデザイン教育に関する演習（後期） エンジニアリングデザイン教育に関する実習を実施するので、他専攻の学生との連携や提出物などの指示に注意すること。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	外国语による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などをを行うための手法を身につけることができる。
		2週	外国语による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などをを行うための手法を身につけることができる。
		3週	外国语による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などをを行うための手法を身につけることができる。
		4週	外国语による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などをを行うための手法を身につけることができる。

		5週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		6週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		7週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		8週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
2ndQ		9週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		10週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		11週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		12週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		13週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		14週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		15週	外国語による専門演習	英語による演習を受けることにより、英語を通じて新技術の理解ができる。また、情報収集や提案などを行うための手法を身につけることができる。
		16週		
3rdQ		1週	ガイダンス	解決すべき課題の内容を理解し、企画立案することができる。
		2週	企画書・発行計画書作成	解決すべき課題の内容を理解し、企画立案することができる。
		3週	企画書・発行計画書作成	解決すべき課題の内容を理解し、企画立案することができる。
		4週	企画書・発行計画書発表会	デザイン結果あるいは解決策をわかりやすく提示することができる。 構想したものを図、文章、式、プログラムなどで表現することができる。
		5週	企画書・発行計画書作成	解決すべき課題の内容を理解し、企画立案することができる。
		6週	酢酸発酵	制約条件を考慮したデザイン、解決方法を考えることができる。 継続的に計画し、実施することができる。
		7週	酢酸発酵	制約条件を考慮したデザイン、解決方法を考えることができる。 継続的に計画し、実施することができる。
		8週	酢酸発酵	制約条件を考慮したデザイン、解決方法を考えることができる。 継続的に計画し、実施することができる。
後期	4thQ	9週	試作品評価	制約条件を考慮したデザイン、解決方法を考えることができる。 継続的に計画し、実施することができる。
		10週	企画書・発行計画書発表会	デザイン結果あるいは解決策をわかりやすく提示することができる。 構想したものを図、文章、式、プログラムなどで表現することができる。
		11週	酢酸発酵	制約条件を考慮したデザイン、解決方法を考えることができる。 継続的に計画し、実施することができる。
		12週	酢酸発酵	制約条件を考慮したデザイン、解決方法を考えることができる。 継続的に計画し、実施することができる。
		13週	試作品評価	制約条件を考慮したデザイン、解決方法を考えることができる。 継続的に計画し、実施することができる。
		14週	報告会資料作成	デザイン結果あるいは解決策をわかりやすく提示することができる。 構想したものを図、文章、式、プログラムなどで表現することができる。
		15週	報告会	デザイン結果あるいは解決策をわかりやすく提示することができる。 構想したものを図、文章、式、プログラムなどで表現することができる。
		16週		

評価割合

	課題、取組（前期）	発表（後期）	レポート（後期）	合計
総合評価割合	50	25	25	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	50	25	25	100
分野横断的能力	0	0	0	0

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	環境システム工学特別研究Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	AE3560	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 8	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	4	
教科書/教材	担当教員が提示する。			
担当教員	渡辺 晓央			

到達目標

- 課題を正しく認識し、専門知識と技術を生かして合理的な思考に基づいて解決案を考えることができる。
- 問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる。
- 研究テーマに関して、困難を乗り越え、十分な努力をし、研究チーム内で継続的に学習することができる。
- 研究テーマに関する新たな知識や適切な情報を自主的な文献調査によって獲得し、背景や目的を分かりやすく適切な文章で記述し、適切に引用できる。
- これまでの学修経験を適切に生かし、得意とする専門領域の技術を実践した結果を工学的に考察して、期限内にまとめることができる。
- 自分の考えを論理的、客観的にまとめ、プレゼンテーションできる。
- 相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる。
- 「学習総まとめ科目履修計画書」に記述した計画・内容と一貫性が保たれているか。大きな変更が生じた場合には、その理由、解決策等が明記されているか。

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	課題を正しく認識し、専門知識と技術を生かして合理的な思考に基づいて解決案を考えることができる。	課題を正しく認識し、専門知識と技術を生かして合理的な思考に基づいて解決案を考えることができる。	課題を正しく認識することが困難で、専門知識と技術を生かして合理的な思考に基づいて解決案を考えることができない。
評価項目2	問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により十分解析できる。	問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる。	問題解決のための実施計画を立案・実行することが困難で、データを正確に収集して適切な方法により解析できない。
評価項目3	研究テーマに関して、困難を乗り越え、十分な努力をし、研究チーム内で継続的に学習することができる。	研究テーマに関して、困難を乗り越え、十分な努力をし、研究チーム内で継続的に学習することができる。	研究テーマに関して、困難を乗り越えるための努力が困難で、研究チーム内で継続的に学習することができない。

学科の到達目標項目との関係

J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (d)(3) 工学の基礎的な知識・技術を統合し、創造性を発揮して課題を探求し、組み立て、解決する能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (d)(4) (工学) 技術者が経験する実務上の問題点と課題を解決し、適切に対応する基礎的な能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要要求を解決するためのデザイン能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力
J A B E E 基準 1	学習・教育到達目標 (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめられる能力
学習目標 I 人間性	C - 1 自分の考えを論理的、客観的にまとめプレゼンテーションができる
学習目標 II 創造性	C - 2 相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる
学習目標 III 国際性	E - 1 技術の変化に関心を持ち、自主的に新たな知識や適切な情報を獲得できる
専攻科の点検項目	E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる
専攻科の点検項目	F - 2 実験、演習、研究を通して、課題を認識し、専門知識と技術を生かして解決案を考えることができる
専攻科の点検項目	F - 3 問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる
専攻科の点検項目	F - 4 得意とする専門領域の技術を実践した結果を工学的に考察して、期限内にまとめることができる

教育方法等

概要	準学士課程で修得した知識や技術を基礎とし、境界領域を認識できる能力、「ものづくり」の基礎となる幅広い分野の実践的・複合的能力を育成すること。また、技術的課題を広い視野でとらえ、これまで学んできた数学、自然科学及び工学を融合・複合し、実践に移す能力と必要な知識を適用する能力を示すことができる。
授業の進め方・方法	研究課題について、指導教員1名および指導補助教員1名のもとで研究を行う。年度初めに指導教員と相談し、実施計画を作成する。その後、実施計画に基づき実験またはシミュレーションなどを行い、必要なデータを収集する。データの解析および解釈については、自主的な文献調査によって知識を身に付けた上で指導教員や指導補助教員と議論しながら実行していく。年度末には研究によって得られた成果を論理的に考察し、論文としてまとめる。さらに、論文審査会で自分の考えを論理的、客観的にまとめてプレゼンテーションし、相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論する。
注意点	本科目を履修するためには、特別研究I、専攻区分の専門および関連科目を習得していることを条件とする。その他の注意事項は担当教員の指示に従うこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期 1stQ	1週	各研究室におけるガイダン	特別研究の課題について、指導教員との打合せを通じて、新たな課題の問題・目的を認識し、仮説を開発できる。また、適切な情報収集（文献調査など）をすることができる。
	2週	研究計画の立案	仮説を立証するために適切な測定技術等の方法を選択し、データを収集することができる。
	3週	研究計画の立案	仮説を立証するために適切な測定技術等の方法を選択し、データを収集することができる。
	4週	研究計画の立案	仮説を立証するために適切な測定技術等の方法を選択し、データを収集することができる。

		5週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		6週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		7週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		8週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
2ndQ		9週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		10週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		11週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		12週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		13週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		14週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		15週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		16週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
後期		1週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		2週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		3週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		4週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		5週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		6週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		7週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		8週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
4thQ		9週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		10週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		11週	文献調査, ゼミ, 実験等	実験装置・実験材料の手配, 実験計画を設計し, 実行できる。
		12週	特別研究発表会準備	収集した関連分野のデータを適切な基準を用いて, 解釈・評価することができる。加えて, データの分析結果から論理的に結論を提示できる。
		13週	特別研究発表会準備	収集した関連分野のデータを適切な基準を用いて, 解釈・評価することができる。加えて, データの分析結果から論理的に結論を提示できる。
		14週	特別研究発表会準備	収集した関連分野のデータを適切な基準を用いて, 解釈・評価することができる。加えて, データの分析結果から論理的に結論を提示できる。

		15週	特別研究発表会	自分の考えを論理的、客観的にまとめ、プレゼンテーションでき、相手の意見や主張を理解し、自分の考えをまとめて討論できる。
		16週		

評価割合

	発表	論文	取組状況	合計
総合評価割合	20	50	30	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	20	50	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0

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	防災工学
科目基礎情報					
科目番号	APAE1580	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	環境システム工学専攻	対象学年	専2		
開設期	後期	週時間数	後期:2		
教科書/教材	自作プリント				
担当教員	浦島 三朗, 中村 努, 八田 茂実				
到達目標					
1. 災害の特徴を理解し、自身の専門分野の知識を防災にいかに活かすことができるかについて説明することができる。 2. 災害・防災の考え方の基礎を把握することに加えて、環境条件と如何に結びつくか等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	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
1. 災害の特徴を理解し、自身の専門分野の知識を防災にいかに活かすことができるかについて説明することができる。	災害の特徴を理解し、自身の専門分野の知識を防災にいかに活かすことができるかについて説明することができる。	災害の特徴を理解し、自身の専門分野と防災とのかかわりについて説明することができる。	災害の特徴を説明することができない。		
2. 災害・防災の考え方の基礎を把握することに加えて、環境条件と如何に結びつくか等について説明できる。	災害・防災の考え方の基礎を把握することに加えて、環境条件と如何に結びつくか等について説明できる。	災害・防災の考え方の基礎を説明できる。	災害・防災の考え方の基礎を説明できない。		
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(3) 工学の基礎的な知識・技術を統合し、創造性を發揮して課題を探求し、組み立て、解決する能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力					
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力					
学習目標 II 創造性					
専攻科の点検項目 D – 4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる					
専攻科の点検項目 E – 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる					
専攻科の点検項目 G – 4 苫小牧の地域性を考慮し、自らの専門分野との関わりを考えることができる					
教育方法等					
概要	施設構造の災害の実態を概説し、災害とその原因、災害と事故との相違を明確に解説する。また、人間活動と災害との関係を考慮し、地域における防災計画の仕組みおよび防災上の問題点について教授する。				
授業の進め方・方法	授業は複数の教員による説明・演習で構成します。定期試験(80%)、課題、プレゼンテーション(20%)で評価します。				
注意点	地域における防災と自らの専門分野とのかかわりについて意識し受講することを心がけてください。シラバスを参考に予習と講義後の復習により自学自習に努めること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	1週	災害の概要、災害の被害	日本と世界の災害とその特徴を知り、災害が自然的要因と社会的な要因によって生じることを説明できる。		
	2週	日本の災害と世界の災害の現状	日本と世界の災害とその特徴を知り、災害が自然的要因と社会的な要因によって生じることを説明できる。		
	3週	地震災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
	4週	地震災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
	5週	地盤災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
	6週	地盤災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
	7週	気象災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
	8週	気象災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
4thQ	9週	気象災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		
	10週	海岸災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。		

	11週	海岸災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。
	12週	海岸災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。
	13週	火山災害と災害事例	災害の誘因となる自然現象を理解し、これがどの様な災害につながるか、現在の防災対策との関わりを説明できる災害とは何か、災害と事故の違いという問題を説明できる。
	14週	防災対策の概要	人間活動と災害との関係を理解し、地域における防災計画の仕組みと問題点について説明できる。また、地域における防災と自らの専門分野とのかかわりについて説明することができる。
	15週	防災対策にどうかかわるか（演習）	人間活動と災害との関係を理解し、地域における防災計画の仕組みと問題点について説明できる。また、地域における防災と自らの専門分野とのかかわりについて説明することができる。
	16週		

評価割合

	試験	発表	課題				合計
総合評価割合	80	5	15	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	40	5	15	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	寒地環境工学特論					
科目基礎情報										
科目番号	APAE1590	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	環境システム工学専攻	対象学年	専2							
開設期	後期	週時間数	後期:2							
教科書/教材	資料を配布する/井上宇市,著「空気調和ハンドブック」丸善,角田哲也,著「エンジニアのための熱力学」成山堂書店 平田賢著「省エネルギー論」オーム社,井田民男,木本恭司,山崎友紀 共著「熱エネルギー・環境保全の工学」コロナ社									
担当教員	菊田 和重									
到達目標										
1) 経済発展とエネルギー消費の関係を解説することができる。 本校学習教育目標 H-2 JABEE基準 1(a)										
2) 温室効果ガスと地球温暖化の基本的なメカニズムを解説できる。 本校学習教育目標 H-1 JABEE基準 1(c)										
3) コジェネレーション, ヒートポンプ, 燃料電池に関する技術の基本原理について説明することができる。本校学習教育目標 H-1 JABEE基準 1(c)										
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	達成目標の各項目にある説明または解説を正確に実施できる。	達成目標の各項目にある説明または解説を実施できる。	達成目標の各項目にある説明または解説を実施できない。							
評価項目2	達成目標の各項目にある技術原理および特色を正確に説明できる。	達成目標の各項目にある技術原理および特色を説明できる。	達成目標の各項目にある技術原理および特色を説明できない。							
評価項目3										
学科の到達目標項目との関係										
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養										
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用できる能力										
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報をを利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力										
J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (g) 自主的、継続的に学習できる能力										
学習目標 I 人間性										
学習目標 II 創造性										
学習目標 III 国際性										
専攻科の点検項目 D - 4 数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識を応用し、設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の工学的問題を解決できる										
専攻科の点検項目 E - 2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる										
専攻科の点検項目 H - 1 社会が要求する技術課題を広い視野でとらえ、システム、プロセス、製品について、与えられた条件下でより良い設計や解決方法の立案ができる										
専攻科の点検項目 H - 2 寒冷地でのエネルギー・環境技術の現状と課題および将来動向について概説できる										
教育方法等										
概要										
授業の進め方・方法	エネルギー・環境技術についての現状と課題、それらの将来動向について理解できるようにする。本授業では特に寒冷地でのエネルギー・環境技術について取り上げ、エネルギー・環境システムの技術原理的理解に重点をおく。									
注意点	授業では教員による講義のほか、インターネットや書籍、論文を活用した演習、個人やグループによる調査報告ならびに技術原理のディスカッションを実施する。本科の物理および化学の基礎知識を要する。 自学自習として課題に対する調査および結果のまとめを行う。 JABEE基準1学習・教育到達目標(a),(c),(e),(g)									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
後期	3rdQ	1週	1-1 エネルギー消費量と経済成長の関係	(1) エネルギー消費の現状と環境問題の基本的な関係を説明できる。						
		2週	1-2 エネルギー・経済問題の調査	(1) エネルギー消費の現状と環境問題の基本的な関係を説明できる。						
		3週	1-3 調査結果のディスカッション	(1) エネルギー消費の現状と環境問題の基本的な関係を説明できる。						
		4週	1-4 地球温暖化の機構と対策	(2) 温室効果ガスと地球温暖化の基本的なメカニズムを解説できる。						
		5週	1-5 温室効果ガスに関する調査	(2) 温室効果ガスと地球温暖化の基本的なメカニズムを解説できる。						
		6週	1-6 調査結果のディスカッション	(2) 温室効果ガスと地球温暖化の基本的なメカニズムを解説できる。						
		7週	2-1 コジェネレーション技術と省エネルギー性	(3) コジェネレーションに関する技術の基本原理について説明することができる。						
		8週	2-2 コジェネレーション技術の導入事例調査	(3) コジェネレーションに関する技術の基本原理について説明することができる。						
	4thQ	9週	2-3 調査結果のディスカッション	(3) コジェネレーションに関する技術の基本原理について説明することができる。						
		10週	2-4 寒冷地におけるヒートポンプ技術と導入事例	(4) ヒートポンプに関する技術の基本原理について説明することができる。						
		11週	2-5 ヒートポンプに関する調査	(4) ヒートポンプに関する技術の基本原理について説明することができる。						
		12週	2-6 調査結果のディスカッション	(4) ヒートポンプに関する技術の基本原理について説明することができる。						
		13週	2-7 燃料電池の基本技術と課題	(5) 燃料電池に関する技術の基本原理について説明することができる。						
		14週	2-8 燃料電池技術に関する調査	(5) 燃料電池に関する技術の基本原理について説明することができる。						

		15週	2-9 調査結果のディスカッション	(5) 燃料電池に関する技術の基本原理について説明することができる。
		16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
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(2017年度)	授業科目	品質システム工学
科目基礎情報					
科目番号	APAE1640	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	環境システム工学専攻	対象学年	専2		
開設期	前期	週時間数	前期:2		
教科書/教材	自作プリントを用いる。				
担当教員	浅見 廣樹				
到達目標					
1) PERTや線形計画法などの最適化手法を利用できる。 2) 信頼性工学、品質工学についての基礎知識を持ち、基礎的な問題が解ける。 3) 生産システムの現状と問題点について説明できる。 4) EMSやRMSなどのマネジメントシステムについて説明できる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	PERTや線形計画法などの最適化手法を利用でき、複雑な問題にも対応できる。	PERTや線形計画法などの最適化手法を利用できる。	PERTや線形計画法などの最適化手法を利用できない。		
評価項目2	信頼性工学、品質工学についての基礎知識を持ち、応用的な問題も解ける。	信頼性工学、品質工学についての基礎知識を持ち、基礎的な問題が解ける。	信頼性工学、品質工学についての基礎知識を持たず、基礎的な問題が解けない。		
評価項目3	生産システムの現状と問題点について、品質や環境を含めた広い視点から説明できる。	生産システムの現状と問題点について説明できる。	生産システムの現状と問題点について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE基準1 学習・教育到達目標 (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、および技術者が社会に対して負っている責任に関する理解 JABEE基準1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学（工学（融合複合・新領域）における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする）の知識と能力 JABEE基準1 学習・教育到達目標 (d)(2) いくつかの工学の基礎的な知識・技術を駆使して実験を計画・遂行し、データを正確に解析し、工学的に考察し、かつ説明・説得する能力 JABEE基準1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力 学習目標 I 人間性 学習目標 II 創造性 学習目標 III 国際性 専攻科の点検項目 B-1 技術者倫理、技術史、関係法規、安全工学、リスクマネジメントなどに関する基本的な事項について説明できる 専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる 専攻科の点検項目 F-1 物のづくりや環境に関する工学分野のうち、選択した領域の専門分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる 専攻科の点検項目 F-3 問題解決のための実施計画を立案・実行し、データを正確に収集して適切な方法により解析できる 専攻科の点検項目 G-3 複数の専門領域に関する知識と技術を用いて境界領域を認識できる 専攻科の点検項目 H-1 社会が要求する技術課題を広い視野でとらえ、システム、プロセス、製品について、与えられた条件下でより良い設計や解決方法の立案ができる 専攻科の点検項目 I-2 グループ内の複数の意見を集約して、実行へ移すための計画案を提案し、合意された事柄に対して協力できる					
教育方法等					
概要	専攻科学生は将来、多様な研究開発分野や生産管理分野に進むので、生産システムの現状からスケジューリング手法、品質工学の基礎知識までを幅広く授業する。また、身近な課題などを題材にした演習問題を用意して理解を深める。				
授業の進め方・方法	授業は、自作プリントを用いた座学形式で進め、定期試験と課題のレポートで学習・教育目標の達成度を評価する。試験結果8割、レポート2割の基準で成績評価する。合格点は60点以上である。 成績評価が60点に満たない場合再試験を行う。再試験の8割を試験の点数とし、評価が59点以下の場合不合格、60点以上の場合は60点（合格）として評価する。				
注意点	品質管理、生産管理の基礎知識があることが望ましい。授業には電卓を持参すること。 授業時間内でできなかつた演習課題や理解できなかつた部分は、自学自習で補うこと。 JABEE教育到達目標評価：定期試験（B-1: 40%, F-1: 60 %）、課題（E-2: 50%, G-3: 50 %）				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	社会的な情勢に対して、生産管理技術や品質について学ぶ重要性を概説できる。		
		2週	2機械および3機械のジョンソン法について理解し、基礎的な問題を解くことができる。		
		3週	プロジェクトの工程表に対してPERT図を描くことができ、クリティカル・パスを求めることができる。		
		4週	時間と金銭の制約条件の中で、クリティカル・パスの短縮について考えることができる。		
		5週	図解法により、2変数の最大化問題を解くことができる。		
		6週	シンプレックス法により、2変数の最大化問題を解くことができる。		
		7週	信頼度関数について理解できる。 ワイブル分布における故障率について理解できる。		
		8週	各システムの構造と信頼度の関係について理解できる。 システムの構造とサブシステムの故障率から、システム全体の信頼度が計算できる。		
2ndQ	9週	信頼性工学（アベイラビリティと信頼性解析）	システムの故障率とMTTRからアベイラビリティが計算できる。 信頼性解析手法について理解できる。		
		10週	信頼性工学に関わる基礎的な演習問題を解くことができる。		

	11週	品質工学（SN比）	品質工学におけるSN比とは何か理解できる。SN比および感度の算出ができる。
	12週	品質工学（L18直交表）	L18直行表の使い方が理解できる。
	13週	品質工学（演習）	L18直行表を用いた最適条件の探索手法について理解できる。
	14週	これからの生産方式について	SCMやCSRなど、現代の生産のキーとなる考え方について理解できる。
	15週	環境マネジメントシステムとリスクマネジメントシステム	各種マネジメントシステムの概要と重要性について概説できる。
	16週		

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	30	10	0	0	0	0	40
専門的能力	50	10	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	エンジニアリングデザイン
科目基礎情報				
科目番号	APAE1660	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	環境システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
教科書/教材	教科書:自作プリント/参考図書:松林光男、渡部弘「工場のしくみ」日本実業出版社、発明学会「図解わかる特許・実用新案」新星出版社、JIDA「プロダクトデザイン」編集委員会「プロダクトデザイン」ワークスコーポレーション			
担当教員	長谷川 聰			
到達目標				
1. 工場と製品開発のしくみを理解し、QCDの重要性について説明できる。 2. 原価のしくみを理解し、損益分岐点に関する問題を解くことができる。 3. 問題解決法を理解し、自らの課題について解決策を立案することができる。 4. 特許制度および請求項の重要性について説明できる。 5. 「もの」を取り巻く世界における作り手側であるエンジニアの役割と、製品開発においては常にユーザーファーストの視点であることを説明できる。 6. 工学技術に基づく問題発見・解決力のみではなく、デザイン思考などを取り入れた創造的な開発がエンジニアに求められていることを説明できる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 工場と製品開発のしくみを理解し、QCDの重要性について説明できる。	標準的な到達レベルの目安 工場と製品開発のしくみを理解し、QCDの重要性について説明できる。	未到達レベルの目安 工場と製品開発のしくみを理解していない。QCDの重要性について説明できない。	
評価項目2	原価のしくみを理解し、損益分岐点に関する問題を解くことができる。	原価のしくみを理解し、損益分岐点に関する基本的な問題を解くことができる。	原価のしくみを理解していない。損益分岐点に関する問題を解くことができない。	
評価項目3	問題解決法を理解し、自らの課題について解決策を立案することができる。	問題解決法を理解し、自らの課題について解決策を検討することができる。	問題解決法を理解していない。自らの課題について解決策を立案することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE基準1 学習・教育到達目標(e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力 JABEE基準1 学習・教育到達目標(h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力 学習目標Ⅱ 創造性 専攻科の点検項目 E-2 工学知識、技術の修得を通して、自主的・継続的に学習することができる 専攻科の点検項目 H-1 社会が要求する技術課題を広い視野でとらえ、システム、プロセス、製品について、与えられた条件下でより良い設計や解決方法の立案ができる				
教育方法等				
概要	仕様策定から納品までの製品開発の一連の流れを理解し、広い視野を持って要求された仕様を満足する製品設計を行うための基礎を習得します。特に、コスト意識を持ち、知的財産の重要性を理解して、問題解決に取り組むことができるエンジニアとなることを目指します。 「もの」を取り巻く世界における作り手側であるエンジニアの役割と、製品や空間の設計においては常にユーザーファーストの視点(安心・安全)が重要であること、また、従来の工学技術に基づく問題発見・解決力のみではなく、これからは、デザイン思考などを取り入れた創造的な開発をすることもエンジニアに求められていることについて学ぶ。			
授業の進め方・方法	講義を中心に授業を進めるが、調べ学習、グループワークおよび発表を適宜行う。 成績(は)授業項目に対する達成目標に関する内容の試験(60%)、課題(20%)、プレゼンテーションの相互評価(10%)および授業への積極的な姿勢(10%)で総合的に達成度を評価します。			
注意点	「環境・生産システム工学」教育プログラム学習・教育目標H-1の判定は、この科目的レポートに基づいて判定されます。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス	学習目的、達成目標を理解する。エンジニアリングデザインの重要性を説明できる。	
	2週	工場のしくみと製品開発	製品開発の核となる工場の仕組み、製品開発で重要なQCD(品質、コスト、納期)について説明できる。	
	3週	原価と損益分岐点	原価の仕組みを理解し、損益分岐点の計算ができる。	
	4週	QCによる問題解決法	QCストーリーの基本ステップとQCツールを活用法を理解し、自らの課題に応用できる。	
	5週	プレゼンテーション	資料の見せ方で聞き手の印象が違うことを体験により理解する。	
	6週	特許:知的財産の権利化	知的財産権の種類について説明できる。特許出願のフローと出願明細書の記載内容について説明できる。	
	7週	特許:特許検索	特許検索を行うことができる。	
	8週	特許:請求項の重要性	効果的な請求項の書き方について説明できる。	
2ndQ	9週	製品とは?—製品を取り巻く世界	家電、自動車、公共製品など工学が実現する製品の世界と科学技術・産業技術が導く製品の世界を理解する。	
	10週	製品のデザイン—エンジニア、デザインエンジニア、デザイナーの役割	製品に関わる職能の職域と、製品が少なくなっていくことで豊かになるユーザーの暮らしとを理解する。	
	11週	「ものづくり」と「ことづくり」 ユーザエクスペリエンスデザイン	ユーザーの暮らしはもののデザインだけではなく、「こと=体験のデザイン」も重要になっていくことを理解する。	
	12週	これまでの製品のデザインと開発と問題解決力-用途開発	問題発見力	製品は、工学的パースを構造化して実現しており、それを応用し新たな用途開発をすることの重要性を理解する。

	13週	誰のためのデザイン?—アフオーダンスユーザビリティとユニバーサルデザイン	製品は健常者のみのためではないことを理解し、ユニバーサルデザインにまつわる用語の意味を理解する。
	14週	創造的発想力—アドバンスデザインを導くデザイナーのバックキャスティングなどのデザイン思考	デザイナーだけではなく、エンジニアも全く新しい製品を考えていかなくてはならないことを理解する。
	15週	まとめ—デザインとエンジニアリングのこの先	9週目からの製品のデザインとエンジニアリングの講義の概観を振返るとともに最新の動向からこの先を望む。
	16週	定期試験	

評価割合

	試験	課題	相互評価	姿勢	合計
総合評価割合	60	20	10	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0
専門的能力	60	20	0	0	80
分野横断的能力	0	0	10	10	20