		令和 5 年度 専攻科	シラハス				
科目名		担当教員		学年	単位	開講時数	種別
実用英語特論 (Practical English	n)	長森清 (常勤)		1 • 2	2	半期 2 時間	選択必 修
授業の概要	国際ビジネスに	こおいて必要なリスニング・リ	ーディング能力を養	う。			
授業の形態	講義						
授業の進め方	語彙や表現の例 予習、復習を行	Eい方を議論しながら、リスニ Fい自学自習の習慣を身につけ	·ング・リーディング「 'る。	問題の治	寅習と角	解説を行う	0
到達目標	2. 実用的なリン	さける語彙・表現を知る。 スニングスキルを身に付ける。 - ディングスキルを身に付ける	3 °				
実務経験と授業内 容との関連	なし						
学校教育目標との 関係		ーション力) 総合的実践的技術 : りするために、論理的に考え				取り組ん	だり国際
		講義の内容	F				
項目		目標					時間
ガイダンス		授業内容の説明、授業・評価	方法の確認、基礎的プ	文法事项	質の復習	Ī	2
語彙・文法につい	て	語彙の使い方について議論す 音声を聞いて発音する。 文法の正しい使い方について	る。 議論する。				6
英語リスニング演	[習について	ディクテーションを行う。 音声を聞いて発音する。					10
英語リーディング	演習について	品詞、時制、受動態、準動詞などの文法事項を理解する。 設定した時間で英文を読む。				10	
まとめのテスト		授業で学んだことを確認する。				2 計 30	
	-	自学自習					
項目		 目標					時間
課題		語彙の定着を図るとともに、	文法事項を確認する。				20
予習復習		授業で扱う演習問題の予習及び復習				20	
検定試験受験対策	受外英語検定試験の受験準備					20	
					計 60		
総合学習時間	習時間 講義+自学自習					計 90	
学業成績の評価方 法	定期試験 70 %	、平常点(課題、小テストな	ど)30 %を総合的に記	平価する	5.		
関連科目							
教科書・副読本	教科書: 「SCC 小山克明 (金星	DRE BOOSTER FOR THE T 堂)	TOEIC L & R TEST	INTE	RMIDI	ATE」番	場直之
		評価 (ルーブリ	ック)				
到達目標 理想的な	到達レベルの目安 (優	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安	天 (可)	未到達	レベルの目安	(不可)
	スにおける語彙・ ることができる。				ビジネン 現を知	スにおける りことがで	語彙・表 ごきる。
2 話された 答できた	た内容を理解し、 る。	応 主語と動詞を聞き取り、話 された内容を理解できる。	疑問詞を聞き取り、間 た内容を理解できる		単語も きない。	聞き取る	ことがで
	た時間内に詳細 ることができる。		時間をかけて、辞書 を使えば概要を読み ことができる。	など、取る	時間を を使っ ること	かけて、st ても概要ができない	辞書など を読み取
							0

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
英語表現 (English Expressions)		海上順代 (常勤)	1 • 2	2	半期 2 時間	選択必 修	
授業の概要		去を確認しながら、まとまりのある英語の文 (章) だ ティング力の定着を目指す。	バかける	ような	英語運用的	能力を養	
授業の形態	講義						
授業の進め方 毎回の英作文演習により、文法・語彙の定着を図る。また、主に一般的なトピックを題材。 エッセイ・ライティング及び英語によるプレゼンテーションの機会を複数回設ける。予習、7 行い自学自習の習慣を身につける。 予習、復習を行い自学自習の習慣を身につける。					材とした 、復習を		
到達目標	ができる。	プの英文ライティングの形式を理解し、英語で課題	夏につい	てライ	ティング	すること	
実務経験と授業内容との関連	なし						
学校教育目標との 関係		ーション力) 総合的実践的技術者として、協働して とりするために、論理的に考え、適切に表現する能				だり国際	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
授業概要の説明英文の基本構造の	確認	ライティングに必要な基礎知識の確認をする。				2	
Pre-writing Drafting		情報収集、情報のまとめ方、下書きの書き方を学		- 20		2	
Revising / Proof-narratives	reading	書き直しと校正、起こった事、物語を順に伝える方法について学ぶ					
Description Classification 復習・英作文・テ	スト	物の描写と分類の方法について学ぶ 授業内容の復習と英作文の作成、授業前半の内容のテストを実施する。					
Contrast Problem Solving	, · ·	人や物事の違いについて述べる方法、問題解決策について述べる方法について学ぶ				2	
Cause and Effect Personal Opinion		結果についての原因を述べる方法、自分の意見を述べる方法について学ぶ					
Essay Writing E-mail Messages		パラグラフから発展しエッセイを書く方法、e-mail を書く方法について 学ぶ				2	
Resume Writing Writing a Movie I		英文履歴書の書き方、映画や本の批評の書き方について学ぶ					
エッセイライティ		エッセイの推敲を行う。					
エッセイライティ	ング 2	エッセイを完成させ、発表する。					
復習・テスト 総まとめ		 テスト解説、復習				$\frac{2}{2}$	
ルC A C A)		/ 八 所				計 30	
		自学自習				нт 90	
項目		目標				時間	
ライティング課題		課題として出すパラグラフ、エッセイの執筆と推	敲			30	
課題		小テスト、演習問題解答、発表準備など			20		
試験準備		試験範囲の復習			10 計 60		
総合学習時間		 講義+自学自習				計 90	
学業成績の評価方 法	テスト: 4割、 総合的に評価	提出物:4割、小テスト・指名時の応答・発表(フ	プレゼン 	テーショ	ョン):2		
関連科目	WALT F						
教科書・副読本	教科書・副読本 教科書: 「Thoughts into Writing」坂本政子 吉屋則子 (成美堂)						

	評価 (ルーブリック)							
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)				
1	英文ライティングの形式 をよく理解し、適切にパ ラグラフメイキングを正 展させながら文法が正 く豊富な語彙で課題を 文ライティングできる。	彙で課題を英文ライティ	を意識しながら、パラグ	英文ライティングの形式 が理解できず、パラグラ フメイキングもできない。				

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
コミュニケーショ (Communication		永井誠 (常勤)	1 • 2	2	半期2時間	選択必 修
授業の概要	コミュニケーミ ケーション能 養う。	ション手段としての文法力に基づき、4 技能を総合的力を育成する(「 I 」「 II 」共通)。「コミュニケーシ	Jに伸ば ョン英	すこと 語 I 」	によってではその	コミュニ 基礎力を
授業の形態	講義					
授業の進め方	ル・エッセイを 習と自主学習に	・ストと文法/ライティング用プリント教材を用いた と執筆し、その原稿を用いてプレゼンテーションの基 に基づき必要語彙の習得を目指す。 行い自学自習の習慣を身につける。	:作業を 基本練習	並行し で行う	て行う。 。また、	オリジナ 各自の予
到達目標	とができる。 2. 身近なトピ	の外部試験において、リスニング/リーディング両セックに関して、英文の構造を意識して読むことがでックに関する基本的・論理的なプレゼンテーションができる。	き、意	味を十年	分把握でき	きる。
実務経験と授業内 容との関連	なし					
学校教育目標との 関係		ーション力) 総合的実践的技術者として、協働して とりするために、論理的に考え、適切に表現する能				だり国際
		講義の内容				
項目		目標	11	. >>==	HT 1 . 64 >	時間
Unit1: Daily Life		「一人の人物の写真」「疑問詞を使った疑問文」の ることができる。 文型・品詞に注意して問題を解くことができる。 メール形式の英文に関する問題に答えることが出∋		ング間	題に答え	3
Unit2: Shopping		「写真」「会話」のリスニング問題に答えることが 「ウェブページ」「広告」の英文に関する問題に答	えるこ	とが出		3
Unit3: Parties &	Events	「複数の人物の写真」「Short Talk」のリスニング問る。 形容詞・副詞に注意して問題を解くことができる。 double passage(2 つの文書)の英文に関する問題				3
習得状況の確認 1		これまでの既習事項の確認。				3
Unit4: Traffic &	Travel	「風景の写真」「会話」のリスニング問題に答える 前置詞に注意して問題を解くことができる。 テキストメッセージやオンラインチャット形式の英 ることが出来る。				3
Unit5: Office Wor	rk	「写真」「会話」のリスニング問題に答えることができる。 接続詞に注意して問題を解くことができる。 手紙の英文に関する問題に答えることが出来る。				
Unit6: Marketing	& ICT	「写真」「Short Talk」のリスニング問題に答えることができる。 ウェブページの英文に関する問題に答えることが出来る。				3
習得状況の確認 2		これまでの既習事項の確認。まとめの問題演習。 Part1 ~ 7 までのそれぞれの特徴を理解して問題 きる。	を解き	進める	ことがで	3
プレゼンテーショ	ン	powerpoint の作成と論理的なプレゼンテーション 適切な応答の仕方について練習し、簡単な質疑応答 できる。				6
						計 30
		自学自習				n+ 00
項目		目標 ニキューの新島族の松中とわれる パカ吹むオフ				時間
予習 課題		テキストの語彙集の指定されたページを暗記する。 自由エッセイに関して、回ごとに指定された段階ま 筆する。また、プレゼンテーション用の視覚資料を	で各自 と作成す	家庭で ⁻ る。	原稿を執	20 20
		ネットアカデミーを活用した問題演習。				20
₩ V ₩ 22 u+ cc		#¥ . 4. W.4. 75				計 60
総合学習時間		講義+自学自習				計 90

学業成績の評価方 法	テスト 6 割、小テスト 2 割、取組状況 2 割(指名点、提出物など)から総合的に評価する。
関連科目	コミュニケーション英語 II
教科書・副読本	教科書: 「SEIZE THE KEYS OF THE TOEIC L & R TEST 攻略の鍵」安丸雅子, 渡邉晶子, 砂川典子, 高森暁子, 十時康, Andrew Zitzmann 著 (金星堂)

教科書 · 	・副読本		THE KEYS OF THE TO 十時康, Andrew Zitzmann		建」安丸雅子, 渡邉晶子, 砂
			評価 (ルーブリ	ック)	
到達目標	理想的な	到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)
1	TOEIC 600 点り る。	の試験において、 上取ることができ	TOEIC試験において、500 点以上取ることができる。	TOEIC 試験において、400 点以上取ることができる。	TOEIC の試験において、 399点以下の点数しか取る ことができない。
2	英文の材むことを	トピックに関して、 構造を意識して読 ができ、意味を十 こ把握できる。	身近なトピックに関して、 英文の構造を意識して読 むことが概ね可能で、意味 も概ね正確に把握できる。	身近なトピックに関して、 英文の構造をある程度意 識して読むことができ、意 味を6割程度把握できる。	身近なトピックに関して、 英文の構造を意識して読 むことが全くできず、意 味を全く把握できない。
3	基本的・ テーショ	トピックに関する 論理的なプレゼン ョンができ、質疑応 スカッションが円 きる。	身近なトピックに関する 基本的なプレゼンテーションが概ねでき、簡単な 質疑応答が概ねできる。	身近なトピックに関する 基本的なプレゼンテーションがある程度でき、簡単な質疑応答がある程度 はできる。	身近なトピックに関する 基本的なプレゼンテーションができず、質疑応答 が一切できない。

1) D D		〒伯 5 年度 専攻科 ンフバス	出ケ	环冮	88 5# 8# W	1手DII	
科目名	、 港 港 π	担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
コミュニケーショ (Communication]	English II)	武藤美咲 (非常勤)	1 • 2	2	半期2時間	選択必修	
授業の概要	コミュニケー? ミュニケーショ II」ではその『	νョン手段としての文法力に基づき、4 技能を総合的 ョン場面に対応できる能力を育成する(「 I 」「II 」↓ 芯用力を養う。	りに伸ば 共通)。「	すことコミュ	によって) ニケーシ	実際のコ ョン英語	
授業の形態	講義						
授業の進め方	行う。工学的スションを行う。	ストによる練習問題と、4 技能向上のためのプリンなトピックに基づくオリジナル・エッセイを執筆しまた、各自の予習により、工学系の語彙の習得を テい自学自習の習慣を身につける。	、それ	に基づ			
到達目標	とができる。 2. 工学的なト ができる。	TOEIC 等の外部試験において、リスニング/リーディング両セクションで十分な点数を助ができる。 工学的なトピックに関して、的確な表現を用いて論理的な段落構成の英文エッセイが書く できる。 工学的なトピックに関する基本的なプレゼンテーションが行えて、簡単な質疑応答・ディン					
実務経験と授業内 容との関連	なし						
学校教育目標との 関係	В (コミュニケ) 国際社会における自己表現力を備えた技術者を育 ーション力) 総合的実践的技術者として、協働して こりするために、論理的に考え、適切に表現する能	ものづ	くりに	取り組ん	だり国際	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
Unit 7: Production & Logistics		「写真」「会話」のリスニング問題に答えることが 助動詞に注意して問題を解くことができる。 テキストメッセージやオンラインチャット形式のす ることが出来る。			題に答え	3	
Unit 8: Employm	nent	「写真」「会話」のリスニング問題に答えることができる。 「メール」「広告」の英文に関する問題に答えることが出来る。				3	
Unit 9: Personnel		「写真」「Short Talk」のリスニング問題に答えることができる。 受動態に注意して問題を解くことができる。 「手紙とスケジュール表」の英文に関する問題に答えることが出来る。				3	
習得状況の確認 1		これまでの既習事項の確認。					
Unit 10: Business	S	「写真」「会話」のリスニング問題に答えることができる。 分詞・分詞構文に注意して問題を解くことができる。 「記事」の英文に関する問題に答えることが出来る。				3	
Unit 11: Health &	Environment	「写真」「会話」のリスニング問題に答えることができる。 不定詞・動名詞に注意して問題を解くことができる。 「掲示物」の英文に関する問題に答えることが出来る。				3	
Unit 12: Finance		「写真」「Short Talk」のリスニング問題に答えることができる。 「記事」「ウェブページ・メール」の英文に関する問題に答えることが出 来る。				3	
習得状況の確認 2		これまでの既習事項の確認。まとめの問題演習。					
プレゼンテーショ	ン	powerpoint の作成と論理的なプレゼンテーションの実施 適切な応答の仕方について練習し、簡単な応答・ディスカッションができ るようにする。				6	
						計 30	
自学自習							
項目		目標				時間	
語彙・表現の習得 事前に配布された語彙プリントの指定された範囲の語彙・表現を暗記し、 英語→日本語、日本語→英語両方向の問題に対応できる。				20			
エッセイ及びプレー 原稿の執筆	ゼンテーション	指定された各段階までの執筆を各自行い、最終的に指定された時間に提出 及び発表できるようにする。また、プレゼンテーションに関しては視聴覚 資料も用意する。					
練習問題		Net Academy で TOEIC 練習問題に取り組む。				20	
						計 60	
総合学習時間		講義+自学自習				計 90	

学業成績の評価方 法	テスト6割、発表等2割、取組状況2割(小テスト、提出物など)から総合的に評価する。							
関連科目								
教科書・副読本	教科書: 「SEIZE THE KEYS OF THE TOEIC L & R TEST 攻略の鍵」安丸雅子, 渡邉晶子, 砂川典子, 高森暁子, 十時康, Andrew Zitzmann 著 (金星堂)							

L	川典子, 高森暁子, 十時康, Andrew Zitzmann 者 (金星室)								
I	評価 (ルーブリック)								
	到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)				
ſ	1	TOEIC で 600 点以上取れ る英語力を習得する。	TOEIC で 500 点以上取れる英語力を習得する。	TOEIC で 400 点以上取れ る英語力を習得する。	TOEICで400点取れる英 語力を習得していない。				
	2	工学的なトピックに関して、的確な表現を用いた論 理的な段落構成の英文で、 学術論文を書くことがで きる。	分の研究内容を書くこと	的確な表現を用いた論理 的な段落構成の英文で、論 文の梗概を書くことがで きる。	的確な表現を用いた論理 的な段落構成の英文を書 くことができない。				
	3	工学に関する幅広いトピックで論理的なプレゼンテーションが行えて、どのような質問にも英語で応答・ディスカッションができる。	自分の研究内容に関する 基本的なプレゼンテーションが行えて、基本的な質 問に英語で応答ができる。	工学に関する一般的なトピックでプレゼンテーションが行えて、基本的な質問に英語で応答ができる。					

科目名	担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
解析学特論 (Advanced Analysis)	執行洋子 (常勤)	1 • 2	2	半期 2 時間	選択必 修	
授業の概要 高専本科 5年 んだ内容を学 性、最大値の	高専本科5年間で学習する数学及び応用数学の知識を基礎として、本講義では複素解析学の んだ内容を学習する。主な学習対象は、正則関数、有理型関数である。特に、正則関数の零 性、最大値の原理、Liouville の定理、有理型関数の特異点の分類とその性質を学習する。					
授業の形態 講義						
授業の進め方	して行うが、理解を深めるために、適宜問題演習を 行い自学自習の習慣を身につける。	行う。				
2. Liouville (3. 最大値の) 4. 与えられた	1. 正則関数の零点の近傍における性質を理解し、一致の定理が応用できる。 2. Liouville の定理を理解し、その応用として代数学の基本定理が証明できる。 3. 最大値の原理を理解し、整関数の位数が計算できる。 4. 与えられた有理型関数の Laurent 展開が計算できる。 5. 有理型関数の特異点の分類とその特徴を理解する。					
実務経験と授業内 なし 容との関連						
	総合的実践的技術者として、数学・自然科学・自ら0 !論に関する知識をもち、工学的諸問題にそれらを応				的な技術	
	講義の内容					
項目	目標				時間	
複素数と複素平面	複素数の演算とその幾何学的な性質を理解する。				2	
複素関数とその微分	複素微分と Cauchy-Riemann の方程式を理解する			<i>→ 11</i>	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	
基本的な複素関数	ての性質を理解する。					
複素積分	与えられた曲線に沿った複素関数の積分を理解し、具体的な複素積分の値 が計算できる。					
Cauchy の積分定理	Cauchy の積分定理の意味を理解し、具体的な複素積分に利用することが できる。					
Cauchy の積分公式	与えられた複素関数が原始関数をもつための条件を知り、Cauchy の積分 公式(積分表示)を理解する。					
Taylor 展開	べき級数の収束域(収束半径)が計算でき、正則関数の Taylor 展開が求められる。					
一致の定理	正則関数の零点の近傍における性質を知り、一致の定理を理解する。					
Liouville の定理	Liouville の定理を理解し、代数学の基本定理が証明できる。					
最大値の原理	正則関数の最大値の原理を理解し、整関数の位数が計算できる。					
Laurent 展開	与えられた有理型関数の Laurent 展開が計算できる。					
孤立特異点	有理型関数の孤立特異点の性質を理解する。					
留数定理	留数定理の意味を理解し、与えられた有理型関数の留数が計算できる。					
留数定理の応用	留数定理を利用して、定積分の計算ができる。					
実関数の積分への応用	留数定理を、実関数の積分計算に応用することができる。					
					計 30	
	自学自習					
項目	目標					
予習および復習	授業内容の予習と復習を行う。					
課題演習	授業中に指示した課題を演習する。					
試験対策	定期試験の準備を行う。					
				計60		
総合学習時間 講義+自学自習			計 90			
学業成績の評価方 学習内容の理 法 う。課題と記	 解を助けるために毎回課題を与える。それらの演習 験の比率は1:4とする。	引状況と	試験に	より成績	評価を行	
関連科目						
教科書・副読本 その他: 教材	プリントおよび課題プリント					

		評価 (ルーブリ	ック)	
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)
1	一致の定理を活用して与 えられた2つ関数が恒等 的に等しいことを証明す ることができる。		与えられた正則関数の零点とその位数を決定する ことができる。	与えられた正則関数の零 点を求めることができな い。
2	Liouville の定理を利用して、複素平面上の2重周期 関数(楕円関数)が極を持 つことを証明することが できる。	有界な整関数は定数関数 に限ることを証明するこ とができる。	複素関数としての三角関数は有界でないことを説明することができる。	
3	整関数の値分布論的な性 質が、その位数によって 決定されることを説明で きる。		定義域の境界まで含めて 連続な正則関数はその境 界上で最大値を取ること が説明できる。	
4	任意の有理関数が部分分 数分解可能であることを 証明することができる。	特異点の近傍における有 理型関数の挙動が、その Laurent 展開の主要部で 決定されることを説明す ることができる。	与えられた関数の Laurent 展開を求めることができる。	与えられた関数の Laurent 展開が求められない。
5	有理型関数の Picard 除外 値の最大個数が Riemann 球の Euler 指標と一致す ることを理解している。	特異点とその性質を説明	与えられた複素関数の特 異点を求め、分類するこ とができる。	与えられた複素関数の特 異点を求めることができ ない。

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
代数学特論 (Advanced Algebi	ra)	島田佑一 (常勤)	1 • 2	2	半期 2 時間	選択必 修
授業の概要	授業の概要 高専5年間に学習する数学及び応用数学の知識を基礎として、本講義では線形代数と微分方程式に おける高度な内容を取り上げる。具体的には、線形空間、線形写像、ジョルダン標準形を用いた行 列の標準化を学習する。更に、発展的な内容として線形微分方程式への応用、線形空間の直和、商 空間、双対空間とこれらの応用例などを取り上げる。					
授業の形態	講義					
授業の進め方	業時に提出する	、て行う。理解を深めるために単元ごとに配布する? 3。 5い自学自習の習慣を身につける。	寅習プリ	レントに	取り組み、	、次の授
到達目標	2. 線形写像を とができる。	理解し、基底や次元の計算ができる。 理解し、選択した基底に関する表現行列や、核と像	きおよび	それら	の次元を	求めるこ
	4. 行列の対角	有ベクトルを用いて行列を対角化できる。 化を 2 次形式の標準化や線形微分方程式に応用する 部分空間や直和、商空間、双対空間の概念を理解し	ことが 活用す	できる。	。 ができる。	
実務経験と授業内容との関連	なし					
学校教育目標との 関係		合的実践的技術者として、数学・自然科学・自らの 論に関する知識をもち、工学的諸問題にそれらを応				的な技術
		講義の内容				
項目		目標				時間
行列の階数	4	行列の階数の定義を理解し、計算することができる。				2
線形空間の定義と	基本性質	線形空間の定義と基本性質を理解し、基底や次元の計算ができる。				4
部分空間		線形空間の部分空間の定義を理解し、具体例を計算することができる。				2
線形写像の理論		線形写像の定義と次元公式を理解し、表現行列や ることができる。	を・像と	その次	元を求め	6
行列の対角化		固有値・固有ベクトルを求め行列を対角化することができる。				2
一般の行列の標準	形	ジョルダン標準形を用いた行列の標準化を理解する。				
2次曲線の分類		2 次形式を標準化し、2 次曲線の分類を理解する。				
定数係数線形微分	方程式	線形微分方程式の解空間の構造と基底を理解する。				
線形空間の直和		線形空間の直和と固有空間分解を理解する。また内積に関する直交補空間を理解する。				2
線形空間の商空間		線形空間の商空間を理解する。				
線形空間の双対空		線型空間の双対空間の定義と双対基底を理解する。				
まとめと演習	1-3	まとめと演習を行う。				$\frac{2}{2}$
3.0 7 6 7 6		5. C > C / C C C C C C C C C				計 30
		自学自習				
項目		目標				時間
予習・復習		授業内容の予習や、定義・途中式の確認等の復習さ	 を行う。			15
課題		授業で理解した内容についての演習問題に取り組む。				30
定期試験の準備		定期試験のための準備を行う。	-			15
						計60
総合学習時間		講義+自学自習計・				
学業成績の評価方 法	授業の復習の間 う。課題と演習	周題を課題として適宜与え、それらの提出状況と演習・期末試験の比率は1:4とする。状況によって	習・期末 は再試	試験に を実施す	:より成績 することか	
関連科目解析学特論・数学特論					-	
教科書・副読本 参考書: 「新装版 線形代数学」川久保勝夫 (日本評論社)・「はじめて学ぶベクトル空間」では、 他 4 名 (大日本図書)・「線型代数 [改訂版]」長谷川浩司 (日本評論社)				正確氷久		

		評価 (ルーブリ	ック)	
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)
1	一般の線形空間の基底や 次元を求めることができ る	実 n 次元数ベクトル空間 の部分空間の基底や次元 を求めることができる	実2,3次元数ベクトル空間の部分空間の基底や次元を求めることができる	線形空間の定義が理解で きない
2	一般の線形空間の間の線 形写像について、指定し た基底に関する表現行列 を求めることができる	形写像について、指定し	数ベクトル空間の間の線 形写像を、標準基底に関 する表現行列で表すこと ができる	線形写像の定義が理解で きない
3	実 n 次正方行列の固有値・ 固有ベクトルを求め、対角 化可能か判定し、可能な場 合は対角化できる	実3次正方行列の固有値・ 固有ベクトルを求めるこ とができる	実2次正方行列の固有値・ 固有ベクトルを求めるこ とができる	固有値・固有ベクトルの定 義が理解できない
4	2次形式の標準化や線形 微分方程式に関する発展 的な問題(大学院入試レ ベル)を、行列を用いて解 くことができる	次曲線の分類や線形微分 方程式の解を求めること	2次形式の行列を用いた表示や線形微分方程式の解空間の基底を計算することができる	2次形式の行列を用いた表示や線形微分方程式の解空間の構造が理解できない
5	線形空間の直和・商空間・ 双対空間の定義を理解し、 これらの概念を活用して 自ら問題を解くことがで きる	線形写像の核や像の定義 を理解し、それらの基底 や次元を計算することが できる	部分空間の定義を理解し、 具体的な計算ができる	部分空間の定義が理解で きない

科目名 応用解析学 (Applied Analys 授業の概要	is)	斎	担当教員		学年 1・2	単位 2	開講時数半期	種別 選択必
(Applied Analys	is)	斎	藤純一 (常勤)		1 • 2	2	半期	(記:11) (2)
授業の概要					_	_	2 時間	修
	各工学コースさらにベクト	で学ル解	ぶ専門科目において広く必 析についても学ぶ.	要とされる微分方程	式の基礎	楚理論と	その解法	きを学ぶ.
授業の形態	講義							
授業の進め方	う。また、単語	元ご	が具体的に解けることが大り とに課題提出等を行う. 自学自習の習慣を身につけ		より深め	るため	例題演習	を多く行
到達目標	2. ベクトル関	数,	プの微分方程式を理解し, およびスカラー場とベクト ることができる.	問題を解くことがで ル場を理解し,スカ	きる. ラー場	および	ベクトル	場の微分
実務経験と授業内 容との関連	なし							
学校教育目標との 関係			7実践的技術者として、数学 関する知識をもち、工学的					内な技術
			講義の内容					
項目		目	票					時間
ガイダンス		授	業内容のガイダンス等					2
数学モデルと微分	分方程式	現	象の数学モデルとしての微分	分方程式を学習する.				2
解曲線, 特異解		解	曲線の幾何学的意味と各種の	の解について学ぶ.				2
変数分離系・同次	系の微分方程式	変	数分離系・同次系についてス	本科での内容の確認。	と復習を	を行う.		2
完全微分方程式		完	全微分方程式を学習する.					2
1階線形微分方種	呈式	1	階線形微分方程式の解法を気	学習する.				2
特殊な微分方程式			リッカチ型,ベルヌーイ型について学習する.					2
2階線形微分方程式1 斉次型2階線形微分方程式の分類を学習する.						2		
微分演算子と逆演算子			微分演算子と逆演算子の定義と性質を学習し、特殊解の求め方について 学ぶ.					4
ベクトル関数		ベ	クトル関数,3次元空間内の	の曲線と曲面を学習	する.			2
スカラー場とべる	クトル場	ス	カラー場とベクトル場,お。	よびその勾配と発散,	回転を	と学習す	る.	2
線積分と面積分		ス散	カラー場とベクトル場の線積 定理,ストークスの定理を学	責分,面積分,さらに 学習する.	こはグリ	ーンの	定理や発	6
								計 30
			自学自習					
項目		目	票					時間
予習,復習		式	の途中変形などの確認,予	習,復習や理解度の配	崔認を行	すう.		30
課題提出		10	回程の課題提出を行う.					20
定期試験の準備		定	期試験の準備のための学習	寺間				10
								計 60
総合学習時間		講	義+自学自習					計 90
学業成績の評価方 法	7 授業時に与え れ60%,40%	られると	る課題と試験の得点により約 する.状況によっては追試	総合的に評価する を実施することがあ	なお、訳 る.	果題,試	験の比率	はそれぞ
関連科目	応用代数学							
教科書・副読本	その他: 各種の	の解		ト及びプリントを中心	ひとした	た講義を	·行う.	
			評価 (ルーブリ					
到達目標 理想的	な到達レベルの目安 (個	憂)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目	史 (可)	未到達	レベルの目安	(不可)
	すべてのタイフ 程式を解くこと			1階および2階線形 方程式を解くことか る		微分方程 できない	呈式を解っ	くことが
	ンの定理・発散 トークスの定理		スカラー場の勾配やベク トル場の発散・回転、線積	ベクトル関数の微分分を計算することか	「でき」	場・べる	ル関数・ジ クトル場の きない	スカラー ひ定義が

科目名			担当教員		学年	単位	開講時数	種別
応用代数学 (Applied Line	ar Algebra)	斎	藤純一 (常勤)		1 • 2	2	半期 2 時間	選択必 修
授業の概要	高専5年間で生また、その応	学ん 用と	だ基礎知識(行列,行列式等 して連立微分方程式,線形信)を更に発展させ, 画法を学ぶ。	ベクト	ル空間,	線形写像	ぬを学ぶ.
授業の形態	講義							
授業の進め方	講義を中心と 予習,復習を	する 行い	が理解を深める為に例題演習 自学自習の習慣を身につける	習を多く行う.また, ら.	単元	ごとに誘	果題提出等	を行う.
到達目標	2. 行列の演算	マヤ	7トル空間と行列との関係を5 対角化とベクトル空間の線形9 C、線形計画法への応用を理解	写像・線形変換との	関係を	理解する	ることがつ	できる.
実務経験と授業容との関連	体 なし							
学校教育目標 と 関係			り実践的技術者として、数学 関する知識をもち、工学的語					的な技術
			講義の内容					
項目		目	標					時間
ガイダンス		授	業内容のガイダンス等					2
ベクトル空間		ベ	クトルの定義とその性質を学	習する.				2
掃き出し法		掃	き出し法, 階数と連立方程式	この関係を学習する.				2
行列と行列式		行	列・行列式の定義とその性質	〔を学習し,計算練習	習をする	る.		4
線形写像及び線形変換の行列表示を学習する。							4	
固有値と固有ベクトル 固有値、固有ベクトルと行列の対角化、ジョルダン標準形を学習する.						4		
内積			内積,正規直交系,直交行列を学習する.					2
実対称行列と2次形式			対称行列と実2次形式,エル		タリ行列	別を学習	する.	2
線形代数の応用			立微分方程式への応用を学習	· · · · · ·				2
線形計画法		- 1	形計画問題,単体法を学習す					4
直交群とロー	レンツ群	線	形写像としての行列とその集	【合(群)の意味と原	応用を	学習する	•	2
								計 30
			自学自習					
項目		目	標					時間
								30
予習,復習			式の途中変形などの確認. 予習復習, 授業時の理解度の確認を行う.					
課題提出			10回ほどの課題提出を行う.					20
定期試験の準	前	定	期試験の準備のための学習時	間				10
								計 60
総合学習時間	Table Miking Co.		義十自学自習	A. A. Alla) the back No. 1	. , -	m uz; → •	.EV ~ 11 ¬.	計 90
学業成績の評値 法	₩ 60 %, 40 °	られ %と	る課題と試験の得点により縦 する.状況によっては追試を	総合的に評価する。 た 実施することがある	なお、i る.	果題,試	験の比率	はそれぞ
関連科目	応用解析学							
教科書・副読	本 その他: 各種の	の線	形代数の本を参考とし,ノー		中心と	した講義	を行う.	
			評価 (ルーブリッ	(ク)				
到達目標 理想	関的な到達レベルの目安 (個	優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安	マ (可)	未到達	レベルの目安	(不可)
1 一般 次テ る	般の線形空間の基底や 実 n 次元数空間の部分空 実 2 , 3 次元数空間の部 線形空間の定義元を求めることができ 間の基底や次元を求める 分空間の基底や次元を求 きない		間の定義	が理解で				
┃ 写像	せの線形空間上の線 その核や像とそのグ もめることができる)次元 形写像の核や像とその次 形変換の核や像とその次 きない				象の定義	が理解で	
固有 化同	を求めることができる 元を求めることができる 元を求めることができる 元を求めることができる 実 n 次正方行列の固有値・ 実 2 次正方行列の固有値・ 固有ベクトルを求め、対角 固有ベクトルを求めることができる とができる とができる とができる とができる とができる とができる とができる これできる これできる							

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
日本社会論		2 2 2 2				選択	
日本任会論 (Historical Study Society)	on Japanese	菊池邦彦 (非常勤)	1 • 2	2	半期2時間	迭灯	
授業の概要	日本社会の国際 文化の伝統と 通じて、社会に	祭化は、現在急激に進行しているといえる。日本人で その変化を再認識し、我が国の社会・文化に対する野に対する野に対する技術者の役割を考える力、さまざまな視点な	こしての記録を認める	アイデ 識を に ことを	ンティティ める。 考える力	ィや日本 のことを を養う。	
授業の形態	講義						
授業の進め方 講義とともに、日本社会や文化の各分野についてについて、授業中の発言を求め、各自のポートにまとめる。 予習、復習を行い自学自習の習慣を身につける。							
到達目標	1. 日本の伝統 2. 日本の基本	文化に興味をもち、祭礼などの意味を書籍やインタ 的な年中行事を知り、その意味を理解できる。	ーネッ	トで調イ	べることか	できる。	
実務経験と授業内 容との関連	なし						
学校教育目標との 関係		会性) 総合的実践的技術者として、産業界や地域社 もち、技術者として社会との関わりを考える能力を			こ貢献する	ために、	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
1. ガイダンス		学習目的・講義内容・評価について説明する				2	
2. 地理的風土		日本列島の風土・面積・人口などの諸条件を考え	3			2	
3. 孤立性		大陸との距離を考える				2	
4. 日本語		日本語の特性について考える				2	
5. 歴史		歴史的背景を考える				2	
6. 社会集団		歴史上の諸集団と現代の諸集団を考える				2	
7. 石造物と庶民	信仰(1)	道祖神を中心に考える				2	
8. 石造物と庶民	信仰(2)	庚申塔・地蔵などを中心に考える				2	
9. 神社と寺院		信仰の多様性と神仏習合を考える				2	
10. ヒエラルキー		学校・会社などの組織を考える				2	
11. 男性と女性		社会の役割論を考える				2	
12. 政党のスタイ	ル	現代政党の活動スタイルを考える				2	
13. 食生活		食生活の動向を考える				2	
14. 日本社会論の	まとめ(1)	日本社会の特性を考える(1)				2	
15. 日本社会論の	まとめ (2)	日本社会の特性を考える(2)				2	
						計 30	
		自学自習					
項目		目標				時間	
予習・復習		配布されたプリントの用語の意味を調べ、内容に	 ついて近	 通読して	おく。	30	
テーマの設定と情	報の収集	各自、取り上げるテーマについて、切抜き帳やパン する	'コン上	のメモ	帳を作成	15	
レポートの作成 各自のテーマについてのディスカッションを行い、その私 てレポートを作成する。			その経	過など	も考慮し	15	
						計 60	
総合学習時間		講義+自学自習				計 90	
学業成績の評価方 法	各自のテーマの	の資料収集の状況を3、テーマの理解度を2、レポー	-トを5	という	割合で評	価する。	
関連科目							
教科書・副読本	その他: 必要に	:応じ、プリントなどを配布する。					

	評価 (ルーブリック)									
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)						
1	日本の伝統文化に興味を 持ち、特定のテーマにつ いて自分自身の力で完全 なレポートにまとめるこ とができる	日本の伝統文化に興味を 持ち、特定のテーマについて、自分自身の力でレポートにまとめることが できる	日本の伝統文化に興味を 持ち、特定のテーマについ て、教員や仲間のアドバイ スを受けつつレポートに まとめることができる	日本の伝統文化には興味を持つものの、特定のテーマについて、教員や仲間のアドバイスを受けても、自分自身の力では完成したレポートにまとめることができない						
2	日本の基本的な年中行事 に興味を持ち、行事を見 学したり、アドバイスを 受け、書籍を読むことで、 その意味を理解できる。	日本の基本的な年中行事 に興味を持ち、行事を見 学したり、アドバイスを 受け、書籍を読むことで、 その意味を理解できる。	日本の基本的な年中行事 に興味を持ち、行事を見 学したり、アドバイスを 受け、書籍を読む意欲を もつことができる。	日本の基本的な年中行事 に興味を持つものの、行 事を見学したりすること はせず、書籍を読んでも その意味を理解できない。						

		1211 2 122 3 7 11 2 2 1 11				
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
地域経済論 (Regional Econor	mics)	広瀬義朗 (常勤)	1 • 2	2	半期 2 時間	選択
授業の概要	地域である地方	を用いて、地域経済・産業の定性的・定量的な考察プ 方自治体や地元の産業をケースに取り上げ、ローカル 点で考察するスキルを習得する。	方法を学レな経済	ぶ。大	都市東京のと技術の常	とその一 営みをグ
授業の形態	講義					
授業の進め方 講義では、前半に地方自治体(都道府県・市町村)の財政状況を解説する。財政力指数等では 治体の財政的指標を習得する。他方で、地方自治体の税収を上げるには、地元の産業の発展を せない。そのため、後半では前半で学んだ内容を踏まえてアクティブラーニングを中心に行ったの各出身自治体の財政状況や地場産業の特性について理解する。対象とする自治体は、学生 身区・市でなく興味のある自治体や地域でも構わない。なお希望があれば、品川ビジネス創設 テストに応募する。アイディアのセンスを涵養し、一般枠での受賞を目指す。 予習、復習を行い自学自習の習慣を身につける。						
到達目標	独自の視点で角	自治体の財政状況を理解するだけでなく、地域経済 解説できる。2.企業家精神を身につけ、デザイン思	F産業に 見考で事	ついて 業を構	経済学を′ 想できる。	ベースに
実務経験と授業内 容との関連	なし					
学校教育目標との 関係	\	会性) 総合的実践的技術者として、産業界や地域社 もち、技術者として社会との関わりを考える能力を			こ貢献する	ために、
		講義の内容				
項目		目標				時間
国内 地方レベル:都道 較基礎データの解 財政再建団体ータ を事例に 財政再建団体に陥 ー地場産業の育成	認 張市の財政破綻 らないためには	都道府県レベルでの財政力格差を理解する。その.	上で東京	文 23 区	および多	15
	綻を事例に-ギ にと EU、デトロ アメリカ財政 定を食い止める	-ギ どの国が赤字財政なのかを理解する。 ・ロ 財政黒字国では、どのような産業が発展しているのか。一方で財政赤字国 政 では、どのような産業が衰退しているのかを理解する。 うる 国際比較をした上で、我が国の赤字財政の現状と地域経済、アベノミクス				
						計 30
		自学自習				
項目		目標				時間
国内・都道府県・ 東京の産業構造 首都圏経済圏 1 首都圏経済圏 2 産業構造	市町村	国内・都道府県レベルで財政力指数を調べ、レジュ町村レベルで財政力指数を調べ、レジュメにまとてローカルレベルで首都圏経済圏をまとめてくる。東京の工業や工業統計表を用いて、東京および地方徴を調べ、レジュメにまとめてくる。	めてくる	る。	構造の特	60
国外・OECD や I の統計分析 財政黒字国および 業構造		国外・OECD や IMF、国連などの統計を用いて先いて調べ、レジュメにまとめてくる。 代表的な財政黒字国および代表的な財政赤字国の別の関わりを考察する。 その上でアベノミクスの評価を行う。				計 60
					1	нг оо
総合学習時間		講義+自学自習				計 90
総合学習時間 学業成績の評価方 法	最終的に、発	 講義+自学自習 表が単位付与の条件となる。レポートおよび発表内	容を総合	合的に半	判断する。	
学業成績の評価方	最終的に、発	*	容を総合	合的に半	到断する。	

	評価 (ルーブリック)								
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)					
1	日本国内だけでなく諸外 国の経済・財政・貿易にま で視野を広げ、マクロな視 点から経済分析できる。	力を財政力指数等で理解	東京の産業をある程度理 解できる。	地元の地場産業を理解できない。					

科目名		担当教員		学年	単位	開講時数	種別
科学英語表現法 (Basic Technical '	Writing)	吃展子 (常勤/実務)		1 • 2	2	半期2時間	選択
授業の概要		文の Writing につなげるため 習する。英語論文作成に必要					
授業の形態	講義						
授業の進め方	進め方:理系分 な基本表現や文 予習、復習を行	野の様々な内容の英文を読み 法について演習を行う。 い自学自習の習慣を身につけ	、その表現方法・形式 る。	く・語	章を学ふ	S. Writing	g に必要
到達目標	1. Writing に必 2. 科学英語の表	要な文法を理解、習得する ³ 現を習得する。					
実務経験と授業内容との関連	なし						
学校教育目標との 関係	B (コミュニケー 社会で活躍した	-ション力) 総合的実践的技術 りするために、論理的に考え	、適切に表現する能力	ものづ 力を育り	iくりに 成する。	取り組んが	どり国際
	T -	講義の内容	ì 				
項目		目標	//				時間
ガイダンス	1	受業の進め方、英語の勉強の					2
_		三角比とラジアンに関する英					2
Lesson 2 Eleme		問期表と同位体に関する英語					2
Lesson 3 Force 早さ・速度・加速度と質量・力に関する英語表現の理解						2	
Lesson 4 Calculus 極限と微分に関する英語表現の理解						2	
Lesson 5 Waves 波の種類と波の性質に関する英語表現の理解						2	
まとめと復習 1 Lesson 1-5 の英語表現の復習					2		
確認テスト1	1	Lesson 1-5 の内容に関する習					2
	-	地震の測定とP波・S波に関					2
	9	磁界と電磁力に関する英語表					2
	l .	結合・分解と酸化・還元に関					2
Lesson 10 Weather		水蒸気とフェーン現象に関す					2
まとめと復習 2 確認テスト 2	1	Lesson 6-10 の英語表現の復習					2
総復習	1	Lesson 5-9 の英語表現の習得 語彙・表現・文法項目の総復					$\frac{2}{2}$
心(友白	Ī	前果・衣焼・入伝項目の脳復	白				2
_		自学自習					計 30
							 時間
<u> </u>		^{日伝} 受業で扱う文法事項及び英文	の観察な作っ				20
復習	1.	支系で扱う文伝事項及び英文 受業で扱った英文や知識を習					40
1及自]	又未(以うた天人で和畝で百	14 4 の				計 60
総合学習時間							
※日子自時間 学業成績の評価方法 法		講義+自学自習 7割・平常点(小テスト、提	出物など)3 割から割	『価する	。状況	に応じて	計 90 再試験を
<u>///</u> 関連科目	14 7 W II W W S	0					
教科書・副読本	教科書: 「理工法	系学生のための基礎英語 II」	亀山 太一 (成美堂)				
	1	評価 (ルーブリ	ック)				
■ 到達目標 理想的な	到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安	そ(可)	未到達	レベルの目安	(不可)
	; に必要な文法を一		Writing に必要な文法 解できていない部分 る。	を理	Writing	;に必要な〕 できていな	文法を全
	文表現を理解し、┤ している。	ト 英語論文表現を理解し、概 ね習得している。	英語論文表現を理解 いるが、習得てきて い部分がある。	いな	英語論 おらず、 い。	文表現を理 と 習得もし	里解してしていな

科目名				種別				
日本語表現 (Japanese Langu	age Activities)	河野光将 (常勤)		1 • 2	2	半期2時間	選択	
授業の概要	にも文章によっ ミック・ライラ との表現の違い	書き言葉の違いについては、彡 って様々な相違がある。本科目 テーィングの方法について学ぶ。 いを意識し、場面に応じて適り 合的に高め、研究の基礎力を♪	では特に、構成に着目 同時にプレゼンテーシ Jな表現ができるよう	して記さいない。 して記さいない。 にする	倫文を見 と通じて	ることで、 論文と	、アカデ プレゼン	
授業の形態	講義							
授業の進め方	伝え方を身にて	分析・プレゼンについて、作業 つけていく。予習、復習を行い 行い自学自習の習慣を身につけ	自学自習の習慣を身に	、目的	的・場面 る。	に応じた。	より良い	
到達目標		クライティングの方法を身に作 に応じた適切な伝え方ができる						
実務経験と授業内 なし 容との関連								
学校教育目標との B (コミュニケーション力) 総合的実践的技術者として、協働してものづくりに取り組んた 関係 社会で活躍したりするために、論理的に考え、適切に表現する能力を育成する。							だり国際	
講義の内容								
項目		目標					時間	
ガイダンス		授業の概要・目的・方法の説	明。				2	
論文の構造		論文の構造についての説明。					2	
論文の構造分析		各自が選んだ論文についてそ					2	
分析結果の発表 論文の内容紹介を含む分析結果の発表。					6			
ポスター作成 各自が取り組んでいる研究について、論文構造分析の結果をもとにわかり やすく作成する。				にわかり	2			
ポスター発表		ポスター発表を行うとともに					6	
プレゼンテーション作成 各自が取り組んでいる研究について、論文構造分析・ポスター発表の結果 をもとにわかりやすく作成する。					2			
プレゼンテーショ	ン演習	プレゼンテーションを行うと 行う。	ともに、内容・伝え	方につ	いて相。	互批評を	6	
まとめ		講義の内容についてまとめる	とともに、今後の課題	夏を明 ゆ	うかにす	~る。	2 計 30	
							иг оо	
l 項目							時間	
論文の選定・分析	ŕ		湿字及び分析				10	
構造分析のまとめ		構造分析の対象とする論文の選定及び分析。 構造分析の結果をまとめ、※素の準備を行う						
ポスター発表の準		構造分析の結果をまとめ、発表の準備を行う。 ポスター発表に向けた資料作成と発表の準備を行う。						
プレゼンテーショ		プレゼンテーションに向けた		-	ว้		20 20	
	у ту — ип		英有目 <i>例</i> C 20 数 4 平 m	1 5 11	, ,		計 60	
 総合学習時間							計 90	
学業成績の評価方法	発表資料・レス	ポート:70 %ディスカッション	✓ : 30 %				нг эо	
関連科目								
教科書・副読本	その他・適官	資料を配布する						
WILE MINOR	- 10. AGILY	評価 (ルーブリ	ック)					
到達目標 理想的な	・ ・到達レベルの目安 (優		ぎりぎりの到達レベルの目安	(司)		レベルの目安	(不可)	
1 アカデ グの方	 ミックライティ 法について十分	ン アカデミックライティン 理 グの方法について理解し	アカデミックライテ グの方法について理	イン	アカデ グの方泡	ミックラ/ 法についっ	、 イティン	
	身に付けている。		ようとしている。		きていた			
┃ ■ ■ 適切な	く他者に伝える	か 工夫を行い、他者に伝える	目的・場面に応じ、内変え他者に伝えよう ている。	とし		湯面に応じ 者に伝える い。		
1 2 (_ 90							

科目名						種別	
日本の風土と文化 (Regional Char Japanese Culture	acteristics of	原田洋一郎 (常勤)		1 • 2	2	半期 2 時間	選択
授業の概要	学び、その地域	具体的な事例を題材として日本 域差の要因や形成過程について ぎまな視点からものごとを考え	考えることを通じて、	多様な 社会に	定産業や に対する	生活文化(技術者の	こついて 没割を考
授業の形態	講義						
授業の進め方	マを設定して 予習、復習を行	を用いた講義を通じて、基本的 自ら考察し、成果をまとめる。 行い自学自習の習慣を身につけ	る。				
到達目標	1. 日本の文化 2. 日本の文化	の特質を理解し、それについて が形成された背景について考察	「他者に対して表現す し、その結果を他者に	ること こ対して	ができ て表現す	る。 ることが	できる。
実務経験と授業内なし容との関連							
学校教育目標との 関係		会性) 総合的実践的技術者とし らち、技術者として社会との関	わりを考える能力を			こ貢献する	ために、
		講義の内容	!				
項目	1.11						時間
1. 導入		講義の概要について理解する					2
2. 日本列島の自	然環境と生活	日本列島の地形、地質、気候、	植生などの自然環境	の特質	〔 につい	て学ぶ。	4
3. 文化の受容と伝播 日本の宗教や習俗などの特質について学び、その起源と伝播について考える。					10		
4. 生活文化の地域差 日本文化におけるさまざまな地域差について学ぶ。					6		
5. 産業と生活文	化	日本の近代産業の成立と発展	について学ぶ。				6
6. 総括		この授業で学んだことのまと	めを行う。				2
							計 30
		自学自習					
項目		目標					時間
予習・復習		講義時に指示した内容につい		こめる。			35
課題レポートの準	備	レポート作成のための学習時	 司。				25
W V 77 22 17 100		=# + . + 14 + 77					計 60
総合学習時間 学業成績の評価方	授業時におけ	│講義+自学自習 る演習、及びその成果をまとめ	て作成したしまート	の成績	アトップ	ア証価する	計 90
法	メイドラにもり	s 原日、八0°でが8本でまとめ		ノル傾	<u></u>	спішу б	0
関連科目							
教科書・副読本	その他: 必要に	に応じて、参考文献を授業時に	紹介する。				
		評価 (ルーブリ	ック)				
到達目標 理想的な	:到達レベルの目安 (優	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目室	そ (可)	未到達	レベルの目安	(不可)
│							心をもつ
背景に る考察を 果を他	文化が形成され ついて、妥当性の をおこない、その 者にわかりやす ることができる。	あ 背景について、資料・情報 結 を収集し、妥当性のある考 く 察をすることができる。	日本の文化が形成さ 背景について関心を 考察しようとする意 もつことができる。	もち、	背景に、	文化が形成 ついて関心 できない。	戍された 込をもつ

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
マクロ経済学 (Macroeconomics)	田中淳 (常勤)	1 • 2	2	半期 2 時間	選択
授業の概要	標としてマクロ て経済学を履修 受講生は、経済	物事を考える力を養うため、社会科学の経済学的分経済学を講義する。専攻科生の多くは、産技高専えしていないので、経済学の入門的な内容とマクロ経活動、需要と供給、国民所得や景気変動、金融・関際社会に出たときに役立つような、日本経済の仕	体科(₹ 済学の オ政政第)のづく 基礎的 ⁾ 复、失業	り工学科) な部分を講 などを学び	におい 議する. ぶ、高専
授業の形態	講義					
授業の進め方	を講義するとき テスト形式) を	,教科書から基本的内容を説明し,プリントで説明は,プリントや経済記事を配布し,説明する.大き 実施する. い自学自習の習慣を身につける.	月を補足 きな教育	² する. 育 単元ご	教科書以外 とに、課題	外の内容 夏 (宿題,
到達目標	きる.	学の基本的な理論について、教育単元ごとに実施す	る課題	ほに基礎	的な事柄で	を記述で
実務経験と授業内容との関連	なし					
学校教育目標との 関係	\	会性)総合的実践的技術者として、産業界や地域社ち、技術者として社会との関わりを考える能力を			こ貢献する	ために、
		講義の内容 目標				時間
<u> </u>		ロ ほ ガイダンスを受け,講義の概要をつかむ.				中寸1申J 2
2. 経済学とは		経済学とは何か,需要と供給,経済学的な思考方法	去を把握	屋する.		6
3. 国民経済計算		国民経済計算体系,国内総生産,三面等価,国内総 基本的な事柄を記述できる	(支出の	分析等	を学習し	4
4. 消費と貯蓄		ケインズ経済学の消費関数の意味を理解し、ライフサイクル仮説や、フリードマンの恒常所得仮説を説明できる。				
5. 金融と証券市		資金調達の方法,証券市場と株価形成,配当割引モ 論などを学習し,いくつかを説明できる.			1	4
6. 貨幣供給と金		マネーストックと貨幣数量説,日本銀行の金融政策 的内容を記述できる.	きについ	で学習	し, 基本	4
7. 財政と国債		日本の財政政策と国債発行を学習し、問題点を指抗	商できる	3.		2
8. 労働・雇用		就職活動の現状,企業探索,失業問題,フィリッ [・] 基本的内容を記述できる.	プス曲紀	泉などを	学習し、	4
		冶器 石网				計 30
百口		自学自習				 時間
項目 本科の復習,課題		目標 上記,教育単元2について,本科のテキストを読み	,復習	の課題に	こ答える.	12
予習		上記,教育単元3から8について,テキストを読みする.授業時に予習ノートを確認する.標準時間	メ,予習 ナ6時間	見のノー 関6単元	トを作成	36
課題		上記,教育単元3から8について,各単元の学習内する。				12
						計 60
総合学習時間		講義+自学自習				計 90
学業成績の評価方 法	予習ノートの確 (80%)と予習ノ	認は必須で,確認できた者を対象に,大きな教育的 ノートの点数 (20 %) で評価する.	単元ごと	に実施	する課題の	の累積点
関連科目	公民 II・経済学					
教科書・副読本	教科書: 「マクト の都度指定する	ロ経済学・入門(第5版)有斐閣アルマ」福田慎一。 ・	,照山村	尃司 (有	斐閣), そ	の他: そ
		評価 (ルーブリック)				
到達目標理想的な	:到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良) ぎりぎりの到達レベルの目	安 (可)	未到達	レベルの目安	(不可)
予習ノ・ 育単元・	緻密な自学自習の 一トを作成し、表 ごとの課題が理解 いて説明できる.	数 習の予習ノートを作成し、 作成したが、教育単	色元ご ほしか	教科書: 教習 / い よる.	を読んで自 ートを作り 課題はえ	自習した 找してい た提出で

					種別			
数学特論 (Special Top	oics in Mathematic	s) 中	西泰雄 (常勤)		1 • 2	2	半期 2 時間	選択
授業の概要	論理式の真体が関係を	為判定 幾械的	ミアルゴリズムとして知られる「? 内に解く手法を学ぶ。	分析タブロー」の)手法を	た用し	、数学、	物理、工
授業の形態	講義							
授業の進めた	ブローの応 はなく、間	月法と 頁解決	における広範な例題を「分析タ 、その原理を学ぶ。例題の解説 その方法の修得が主目的となる。 自学自習の習慣を身につける。	ブロー」を用いて と問題演習が中心	解いて いとなる	いくこ が、個	とにより 々の分野	、分析タ の知識で
到達目標	1. 分析タブ 2. 分析タブ	ロークローク	を用いて、数学、物理、工学の間 の論理的原理を理解し、数理論理	問題を解くことが 里における証明問	できる 題を解	。 くこと	ができる。	
実務経験と扱 容との関連	受業内 なし							
学校教育目標との D (基礎力) 総合的実践的技術者として、数学・自然科学・自らの専門とする分野の基本的 関係 と基礎的な理論に関する知識をもち、工学的諸問題にそれらを応用する能力を育成する。								的な技術
			講義の内容					
項目			標					時間
運動学の問題の分析 I 運動学(ニュートン力学)の問題を例に、分析タブローの手法を理解する				2解する。	4			
運動学の問題	題の分析 II		動学の問題に対し、微積分の知語 する。	識を用いて分析タ	ブロー	を書く	方法を修	2
運動学の問題の分析Ⅲ 運動学の応用問題を、分析タブローによって解く手法を修得する。					2			
			ス回路、電磁気学、材料力学、熱 手法を修得する。	熱力学の問題を分	析タフ	ローに.	よって解	4
数学の決定	数学の決定問題の分析 I 平面図形等、数学の基礎的な決定問題を分析タブローによって解く手法を 修得する。					2		
数学の決定問題の分析 II 多項式、座標、微積分などに関する応用的な決定問題を分析タブローによって解く手法を修得する。					2			
数学の証明	問題の分析	数	学の様々な証明問題を分析タブ	ローによって解く	手法を	を修得す	る。	4
数理論理の	基礎	論	理記号と論理式の概念を理解す	る。				2
論理式の証明			形図による証明体系 BNK を理解				-	4
恒真式の分	折	与成	えられた恒真式に対する分析タ) する手法を修得する。	ブローを作成し、	それを	元に証	明図を作	4
			L W L 151					計 30
			自学自習					84.88
項目	12 1. 2 月月日子之 7月	_	標	ハゼカゴー ナ	ンタッション	会問い。	おいま油	時間
対析タブロ	-による問題演習	しし	業で扱った例題・問題に対する 、それを元に証明を作成する練 問題に対する分析タブローの応	習をする。さらに	食料を、各分	参照せ	ける初見	60
								計 60
総合学習時			義+自学自習					計 90
学業成績の記 法	平価方 定期試験8	割と消み返り	質習点2割で評価する。演習点は こより、再試験を行うことがある	、普段の授業にお	いて角	容を発	表した回	数により
関連科目		ハシしゃ	- s ソ、 TTHN例(で1) ノー こ <i>いの</i> る	, o				
教科書・副語		 発見タ	ブローによる理系問題の解法」	 中西泰雄 (デザイ	ンエッ	グ社)		
	1		評価 (ルーブリック)				
到達目標	型想的な到達レベルの目安 理想的な到達レベルの目安	(優)	標準的な到達レベルの目安 (良) ぎり	<u>,</u> ぎりの到達レベルの目安	: (可)	未到達	レベルの目安	(不可)
1 分 全 問	が析タブローの方法 に修得し、初見の	を完 理系	分析タブローの手法をほ 授業 ぼ修得し、授業で扱った例 に関	きで扱った例題・ 関する分析タブロ 生を理解できる。	問題	分析タン		手法を理
2 分見	析タブローを用い の恒真式を証明で	て初 きる。	授業で扱った恒真式に対 論理して、分析タブローを書 ロー	■式に対する分析 −の手法を理解す ゞできる。	るこ	論理式 <i>に</i> ローの ⁵ い。	こ対する。 手法が理解	分析タブ 解できな

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
物理化学 (Physical Chemist	try)	池田宏 (常勤)	1 • 2	2	半期2時間	選択	
授業の概要	げ、量子力学で	物理化学は次世代材料の物性を理解する上で、非常に基礎となる化学分野である。物理化学分野は一般に熱力学、化学反応論、量子力学、分光学、統計力学と多岐にわたっているが、本講義では、物質の状態と構造を理解するために、化学反応論では状態変化とエネルギーの関係を中心に取り上げ、量子力学では電子状態と化学結合から分子軌道計算までを取り扱う、さらに分光学では電子遷移を中心に取り扱い、核磁気共鳴や回折法についても重要な箇所を絞って取り上げる。					
授業の形態	講義						
授業の進め方	発表演習レポー	、て展開する。理解を深めるための問題演習や発表液 −トの提出を義務づける。 行い自学自習の習慣を身につける。	寅習も行	庁い、毎	回の講義に	こは必ず	
到達目標	ができる 2. 分子軌道計 きる	エネルギーの関係について学び、電子状態と化学結 算を行い、量子化学がいかに化学反応の予測や分子 析法についての基礎について学び、その測定法につ	設計に	役立っ	ているかる	を理解で	
実務経験と授業内 容との関連	なし						
学校教育目標との 関係		合的実践的技術者として、数学・自然科学・自らの 倫に関する知識をもち、工学的諸問題にそれらを応				りな技術	
15日		講義の内容					
<u>項目</u> ガイダンス		目標 	百日の発	≒ 33		時間	
ガイタンス 化学反応論 I				$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$			
化学反応論 II				6			
量子化学I		電子状態と化学結合の理解を深める				4	
量子化学 II					6		
量子化学 III		簡単な分子軌道計算を行い、量子化学に関しての野	里解を浮	聚める		2	
分光学 I		電子遷移では、その代表例として紫外可視吸収や生 その原理を体得する	蛍光リン	/ 光を耶	ひ上げ、	4	
分光学 II		一般的な分光学的分析法である核磁気共鳴や回折活例としてNMR解析とX線構造解析に絞って取り	きでは、 上げる	分析方	法の代表	2	
	計 30						
		自学自習				n+ 00	
項目	> 사수 되지 금田 변폭	目標				時間	
化学反応論に関す		反応速度式に関する演習を行う				14	
量子化学に関する演習課題 化学結合及び分子軌道法に関する演習を行う					10 6		
分光学に関する演習課題					30		
元表演日レホート	V) 1F/4X		<i>y</i> 1	C 11/3X	(98)	計 60	
総合学習時間		 講義+自学自習				計 90	
学業成績の評価方 法	定期試験709 の講義のあと	%、発表演習レポート30%の比率で評価する。発表 に実践的に実施する。詳細は第1回目の講義で解説	長演習し する。	ノポート	について		
関連科目	応用化学特論						
教科書・副読本	教科書: 「アト	キンス 物理化学要論 第7版」P.W. ATKINS 豊田真司著 (朝倉書店)	著 (東京	(化学同	人)・「構造	 告有機化	
			_		_		

	評価 (ルーブリック)							
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)				
1	状態変化とエネルギーの 関係について学び、電子 状態と化学結合に関して 正しく理解することがで きる	状態変化とエネルギーの 関係について学び、電子 状態と化学結合に関して 理解できる	状態変化とエネルギーの 関係について正しく学ぶ ことができる	状態変化とエネルギーの 関係について学び、電子 状態と化学結合に関して 理解することができない				
2	分子軌道計算を行い、量子 化学がいかに化学反応の 予測や分子設計に役立っ ているかを正しく理解で きる	分子軌道計算を行い、量 子化学がいかに化学反応 の予測に役立っているか 理解できる	分子軌道計算を行うこと ができ、量子化学の基礎 についても理解している	分子軌道計算を行い、量子 化学がいかに化学反応の 予測や分子設計に役立っ ているかを理解できない				
3	分光学的分析法について の基礎について学び、そ の測定法について正しく 理解できる	分光学的分析法について の基礎について学び、そ の測定法について理解し ている	分光学的分析法について の基礎について理解して いる	分光学的分析法について の基礎について学び、そ の測定法について理解す ることができない				

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
応用化学特論 (Advanced Applie	ed Chemistry)	田村健治 (常勤)	1 • 2	2	半期 2 時間	選択
授業の概要	成について技術工学・工業電気 ピックスとして	環型社会の構築に必要不可欠となる環境負荷低減を 前者として必要な考え方を習得する。また、応用化学 気化学・工業有機化学などの各分野を中心に基礎から て最新の学術論文(英文又は和文)などを教材として 方や大学院入試問題の対応についても言及する。	学的な観 う解説し	見点から 、それ	、環境化デルの実施	学・化学 践的なト
授業の形態	講義					
授業の進め方	深く習得する。。 深く解説ショス必要といて、 、試薬類の のは、 、試薬類の ののでは、 にて、 、試薬類の ののでは、 にないない。	などにおける様々な危険から身を守り、安全で快適は次に、最新のトピックスを取り上げ、従来技術との 従来技術とその問題点について探求し、技術者が 通して、技術者としての適切な考え方を学ぶ。環境 となる化学的知見を収集するための調査を行いレポーンドリング・計量、実験器具の選択・取扱につい 行い自学自習の習慣を身につける。	の関連や 対講じる 負荷の但 - トを作	・比較を べき対策 ・減や危 ・成する	行うため、 策と方針(険回避・ 。 履修学	、基礎的 のシミュ 安全確保
到達目標	が出来る。 2. 必要に応じ 3. 実践的なト 4. レポートな	て環境負荷低減・危険回避・安全確保などに関して て化学的な知見を収集し、さらに適切に活用するこ ピックスに関心を持ち、理解するために調査するこ どを適切に執筆することが出来る。 て大学院入試問題に対応することが出来る。	とが出	来る。	講じるたる	めの検討
実務経験と授業内 容との関連	なし					
学校教育目標との 関係		合的実践的技術者として、数学・自然科学・自らの 論に関する知識をもち、工学的諸問題にそれらを応				的な技術

講義の内容					
項目		目標	時間		
1. ガイダンス		講義についてのガイダンス	2		
2. レポートなどの執筆・文献 l 調査・その他		レポートなどの執筆と文献調査や化学的な知見収集について理解する	2		
3. 実験室などに 避・安全確保およ 改善	こおける危険回 び作業環境の	安全で快適に作業を行うために必要な知識を深く学ぶ	4		
4. 試薬類のハン ならびに実験器具		研究活動で使用する試薬類について実践的なハンドリングを修得する。適 切な実験器具の選択方法や取扱の注意点を学ぶ	4		
5. 環境化学分野 減のために)	予(環境負荷低	環境化学の基礎的な原理・理論の確認を通して、実践的トピックスにおける従来技術との比較や講じるべき対策などについて学ぶ	4		
6. 化学工学分野 深めるために)	予(現場理解を	化学工学の基礎的な原理・理論の確認を通して、実践的トピックスにおける従来技術との比較や講じるべき対策などについて学ぶ	4		
7. 工業電気化学 確保するために)	学分野(安全を	電気化学の基礎的な原理・理論の確認を通して、実践的トピックスにおける従来技術との比較や講じるべき対策などについて学ぶ	4		
8. 工業有機化学会 避するために)	分野(危険を回	有機化学の基礎的な原理・理論の確認を通して、実践的トピックスにおける従来技術との比較や講じるべき対策などについて学ぶ	4		
9. 総括・大学院	入試問題対策	大学院入試問題への対策を学び、講義を総括する	2		
			計 30		
		自学自習			
項目		目標	時間		
1. 上記4分野の記 た最新トピックス		最新トピックスの要約を作成することにより、上記4分野それぞれの学習 内容について理解を深める。	8		
2. 環境化学分野に 調査など	こついての文献	環境化学関連において興味を持った事柄や、自身の研究に関連する事柄などについて文献調査や化学的知見の収集を行い要約する。	8		
3. 環境化学分野 ポートを作成	らについてのレ	自身が文献調査を行い要約した内容に基づいて、環境化学に関連するレポートを執筆する。			
4. 化学工学分野に 調査など	こついての文献	化学工学関連において興味を持った事柄や、自身の研究に関連する事柄な どについて文献調査や化学的知見の収集を行い要約する。	8		
5. 化学工学分野 ポートを作成	らについてのレ	自身が文献調査を行い要約した内容に基づいて、環境化学に関連するレ ポートを執筆する。	5		
6. 工業電気化学の 文献調査など	分野についての	工業電気化学関連において興味を持った事柄や、自身の研究に関連する事 柄などについて文献調査や化学的知見の収集を行い要約する。	8		
7. 工業電気化学タンプライン	分野についての	自身が文献調査を行い要約した内容に基づいて、工業電気化学に関連する レポートを執筆する。	5		
8. 工業有機化学 文献調査など	分野についての	工業有機化学関連において興味を持った事柄や、自身の研究に関連する事 柄などについて文献調査や化学的知見の収集を行い要約する。	8		
9. 工業有機化学タンプライン	分野についての	自身が文献調査を行い要約した内容に基づいて、工業有機化学に関連する レポートを執筆する。	5		
			計60		
総合学習時間		講義+自学自習	計 90		
学業成績の評価方 法	上記の各4分野 関連する分野 とする。	野について、①トピックスの事例として用いた学術論文などの要約(計4分) ・領域における調査の報告書(計4分野)によって評価する。①と②の比率	野) と② は4:6		
関連科目	構造材料学・	固体電子工学			
教科書・副読本 参考書: 「Advanced CHEMISTRY」Michael Clugston, Rosalind Flemming (Oxford)					
	l				

	評価 (ルーブリック)							
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)				
1	環境負荷低減・危険回避・ 安全確保などを深く理解 し、対策を検討する手掛か りをつかむことが出来る	環境負荷低減・危険回避・ 安全確保などの基本を理 解出来る	危険回避や安全確保について理解出来る	技術者になる自覚を持つ ことが出来ない				
2	基礎的な情報に留まらず、 具体的な事例を含めて集 約し、適切に活用するこ とが出来る	収集した情報から必要な 対策を検討することが出 来る	化学的な情報を収集する ことが出来る	化学的な基礎知識が理解 出来ない				
3	最近のトピックスを深く 理解し、自らの研究などに 取り入れる検討が出来る	最近のトピックスについて注目されている観点を 理解することが出来る	最近のトピックスについ て関心を持ち、調査する ことが出来る	最近のトピックスに興味 を持つことが出来ない				
4	学士論文の執筆に必要な 水準で自らの考えを反映 させたレポートを執筆す ることが出来る	専攻科生として適切な水 準のレポートを執筆する ことが出来る	レポートを作成し、期日 を守って提出することが 出来る	レポートが作成出来ない				
5	大学院入試問題の傾向を 系統立てて分析し、必要 な知識を自発的に習得し、 解を導く対策を講じるこ とが出来る	大学院入試問題について 資料を参照しながら解を 導くことが出来る	大学院入試問題を収集し、 取り組むことが出来る	大学院入試問題に取り組 むことが出来ない				

科目名		担当教員		単位	開講時数	種別	
応用物理特論 (Advanced Applied Physics)		山内一郎 (非常勤) 1・2		2	半期 2 時間	選択	
授業の概要	概要 機械工学や電子工学などで学習した力学や電磁力学をベクトル解析手法を用いた力学や電磁力学を中心に学習する。その後半導体工学や材料科学に必要な初歩的量子力学理解のため初歩的解析力学を学習する。						
授業の形態	講義						
授業の進め方	位が取れる解析 問題やレポー	学習した力学や電磁気学をベクトル解析手法で再認 行力学ノート」を使ってすすめ、授業の最後に出題でなどを自習し授業で発表し、知識の定着を計る。 行い自学自習の習慣を身につける。	識する。 される大	解析力 学院入]学では、 試問題なる	主に「単 どで演習	
到達目標	を理解し、弦の	の運動方程式により、簡単な演習問題が解ける。》 D振動問題が解ける。 初歩を理解し、簡単な応用問題を解くことができる		式や、	電磁波の導	尊出方法	
実務経験と授業内 容との関連	なし						
学校教育目標との 関係		合的実践的技術者として、数学・自然科学・自らの 論に関する知識をもち、工学的諸問題にそれらを応				的な技術	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
ガイダンス		応用物理特論の概要と評価などについて説明する。 力学の運動 3 法則について学習する				2	
質点の力学(1)		質点の簡単な運動を運動方程式により解き、解の 円周上の質点の運動を速度、加速度を極座標表示	吟味を行 で学習す	うう。 ける。		2	
質点の力学(2)	*					2	
質点系の力学(1	質点系の力学(1) 2粒子系やロケットの運動方程式について学習する。				2		
質点系の力学(2)	角運動量、回転エネルギーの概念や慣性モーメン	トを学習	習する。		2	
剛体の力学 剛体の運動方程式や剛体回転エネルギーに			学習する	5 。		2	
電磁力学(1) 静電場、静磁場などについて学習する。				2			
電磁力学(2) 電磁誘導、変位電流などについて学習する。						2	
電磁力学 (3) Maxwell 方程式から電磁波の式を導						2	
解析力学 (1)		解析力学の概念と仮想仕事の原理を学習する。				2	
解析力学 (2)		ダランベール の原理と最小作用の原理を学習	する。			2	
解析力学 (3)		ハミルトンの原理を学習する				2	
解析力学 (4)		ラグランジュ方程式とその使い方を学習する。				2	
解析力学 (5)		ハミルトンの正準方程式を学習する。				2	
まとめ		まとめを行う。				2	
		, =				計 30	
		自学自習			<u> </u>		
項目		目標				時間	
予習、復習		演習問題解法や式の途中変形確認等の予習・復習	の確認を)発表。		30	
課題						15	
プレゼンテーショ	ン準備	資料作製、発表練習、質疑応答対策準備				10	
定期試験の準備 定期試験準備のための学習時間				5			
						計 60	
					計 90		
学業成績の評価方 法	評価 授業の終て評価を総合的	わりに復習問題や課題を出すので、それらの解答。 りに判断する。テストと課題などの比率は6:4と	ラレポー する。	トとテ	ストの成績	漬によっ	
関連科目	解析学特論・原	芯用機械力学・数値解析概論・代数学特論・地震工	学・流位	本工学特	持論		
教科書・副読本						単位が取	
	1	, , ,			-		

	評価 (ルーブリック)							
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)				
1	質点や剛体の運動方程式により、複雑な演習問題が解ける。波動方程式や、電磁波の導出方法を理解し、簡単な問題に適用できる。、弦の振動問題について理解し、説明ができる。	質点や剛体の運動方程式により、簡単な演習問題が解ける。波動方程式や、電磁波の導出方法を理解し、弦の振動問題が解ける。	質点や剛体の運動方程式により、基礎問題を解ける。波動方程式や、電磁波の導出方法を理解している。	質点や剛体の運動方程式により、基礎問題が解けない。波動方程式や、電磁波の導出方法を理解し、弦の振動問題が解けない。				
2	解析力学の初歩を理解し・ 説明でき、複雑な問題に適 応できる。	解析力学の初歩を理解し、 簡単な応用問題を解くこ とができる。	解析力学の初歩を理解し、 基礎問題を解くことがで きる。	解析力学の初歩を理解不 十分で、簡単な基礎問題 を解けない。				

			1	1	1		
科目名		担当教員				種別	
化学応用 (Chemical Application)		豊島雅幸 (常勤) 1・2 2 半期 2 時間			選択		
授業の概要	様々な分野で月 法や特性につい	様々な分野で用いられている材料に関する科学的知識を習得する。特に高分子材料について 法や特性について学び、日常生活において利用されている材料の設計などの理解を深める。					
授業の形態	講義	講義					
授業の進め方	書や論文を引斥	けるが、理解を深めるため調査や課題を行うとともに 用し、化学英語についても学習する機会を設ける。 行い自学自習の習慣を身につける。	こ、教授	内容に	即した英語	文の専門	
到達目標	できる。	学の基礎原理を通じて、身の回りにある高分子材料 する高分子材料を化学的な視野で考察することがで		る理解	し議論する	ることが	
実務経験と授業内 容との関連	なし						
学校教育目標との 関係	\ /	合的実践的技術者として、数学・自然科学・自ら <i>0</i> 倫に関する知識をもち、工学的諸問題にそれらを応				的な技術	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
ガイダンスと化学 復習	どの基礎事項の	本講義のガイダンスと化学の基本的事項を確認す	3。			2	
化学反応と量的関	係	合成における基本事項である化学反応と量的関係について理解する。					
有機合成と分析		基本的な有機合成と得られた有機物質の構造決定といった分析について理 解する。				2	
高分子の特徴と解	析	高分子の特徴と分子量測定法といった解析につい	て理解す	ける。		2	
高分子の合成と特徴		高分子材料の重合方法、分子構造について理解する。				4	
高分子材料の性質	<u>.</u>	一般にプラスチックと総称される材料の構造や特征	毀につレ	って理解	する。	2	
機能性高分子材料	耐熱性に優れたエンジニアプラスチックや、導電性料の構造、特徴について理解する。	性などの	機能を	有した材	4		
生体適合材料の性質と機能 人工臓器などに用いられている材料や生体内の機ついて学ぶ。						4	
環境と高分子材料	-	近年話題に上がるリサイクル可能な材料の構造や特			- 1	2	
化学実験		高分子合成実験を通じて、高分子の特徴や加工、	解析方法	法を学ぶ	, ,	4	
まとめ		本講義のまとめを行う。				2	
						計 30	
		自学自習					
項目		目標				時間	
予習・復習	予習・復習 配布プリントや参考書による予習、復習。授業時に内容理解の度合いを確認するために質問等を行う。					20	
演習出された演習問題を解く。				15			
課題対策と復習 ホテストのための準備学習及び間違えた部分の再復習。			15				
定期試験の準備 定期試験のための学習。					10		
						計 60	
総合学習時間 講義+自学自習 講義					計 90		
学業成績の評価方 法	提出課題 (2 回) と提出課題のプレゼンから決定する。比率は課題	70 %,	プレゼン	ン 30 % と	する。	
関連科目							
教科書・副読本 副読本: 「工学のための高分子材料化学」川上浩良 著 (サイエンス社)・「高分子の合成(上)」 藤 剛 他 (講談社)・「工学のための有機化学 [新訂版]」 荒井貞夫 著 (サイエンス社)						(上)」遠	
	. (***	,	(

	評価 (ルーブリック)							
到達目標	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	ぎりぎりの到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安 (不可)				
1	求めたい機能を発現させる構造および元素を明確に説明することができ、自ら新規材料を導き出すことができる。	機能発現となる構造を核に、既存の材料と組み合わせることで、新規材料のアドバンテージを説明することができる。	既存の材料に用いられている元素を変えることで、 既存の材料との比較を説 明することができる。	機能発現の核となる構造、 元素を理解することがで きない。				
2	示された材料の構造および構成元素から、その特徴を理解し、機能発現の箇所およびその働きを計画に説明することができる。	示された材料の特徴的な 構造から、その働きの基 本的な説明をすることが できる。	示された材料の特徴的構造は理解することができる。	示された材料の構造的特 徴を見抜くことができない。				