対象学科・専攻		物質工	学専攻		担当教員	教養教育科	酒井康宏		
授業科目名	⊐	ミュニケー	-ション特詞	淪	科目コード				
学年	1:	年	2	年		•			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位	立数		
単位数		2				2			
区分		一般科	目 選択		授業の形態		講義		
授業概要	な問題を把 与えられた プ毎に発表	握し、今後の 没問に対する	)課題につい る意見を英語 受業を進める	て自己の考 でディスカ	えを表現する方法を学 ソションすることで英語圏	ぶ。授業ごとにね 別の文化、思想、	をになう技術者として、そのよう あるテーマを扱った英文を読み、 社会背景などを理解し、グルー から一つを選択し、自分の意見を		
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-2				関連するJABEE 学習教育目標	а			
到達目標	1. 人前で   2. 技術者   3. 技術者	英語を用い としてより高 としてより高	てブレゼンで 度な英文が 度な英文が	きる。 読める。 書ける。	りためには、下記の到達				
授業の進め方と アドバイス	毎回、そのす 与えるので! 自習に要す	章に応じたテ 覚悟の上受 る60時間は 容とスケジョ	ーマについ 講すること。 、レポート作	て、英語で、 授業の進め 成とプレゼン	人前でプレゼンしてもらう 方としては、本科と同様 ン準備に充てるものとす	のがこの授業の 、一人ずつ指名 る。	D狙いである。従って毎週課題を し問題練習を行う。なお、自学		
	第1週	ガイダン	_						
	第2週	コミュニケ	ァーションとに	<b>‡</b> ?					
	第3週	第3週 文学全般としてのコミュニケーション							
	第4週 愛と勇気とコミュニケーション								
	第5週 女性としての権利とコミュニケーション								
	第6週 愛を伝えるコミュニケーション								
I 111, I I	第7週	人生とコ	ミュニケーシ	ョン					
授業内容と スケジュール	第8週	自己とコ	ミュニケーシ	ョン					
////	第9週	スリルと	サスペンスと	コミュニケー	ーション				
	第10週	園 名声とコ	ミュニケーシ	ョン					
	第11週 映画のユーモアとコミュニケーション								
	第12週	週 政治とコ	ミュニケーシ	ョン					
	第13週	科学とコ	ミュニケーシ	ョン					
	第14週	し プレゼン	発表						
	第15週	団 コミュニク	ァーションとに	よ?——ま	とめ				
## ₹+\ <del>   </del>	アメリカ文学	学年末試							
数科書 参考書	授業中に指		云王/						
	上級英語	, 🕠 o							
基礎知識		身に付けた	英語力すべ	7					
成績の評価方法	本科時代に身に付けた英語カすべて       総合評価割合       授業では、毎回レポート提出を義務付けるが、試験と同等の扱いをする。また、その他20パーセントは出席点で、欠席の回数を全出席時間から厳しく減点するという減点方式である。         レポート       40%         演習・小テスト       0%         その他       20%         100%						けるが、試験と同等の扱いをす で、欠席の回数を全出席時間 る。		
備考							_		

対象学科・専攻		物質工	学専攻		担当教員	教養教育科 松崎安子		
授業科目名		日本語	表現法		科目コード			
学年	1:	年	2:	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数	2					2		
区分		一般科	目 選択		授業の形態	講義		
授業概要	て、日本語	食定2級(上紅	の日本語力 吸2∶社会人・	を修得する 大学生)合	。日本語の6分野(表記 格レベルに達するよう講	、漢字、語彙、言葉の意味、文法、敬語)につい義、演習、解説を行う。		
関連する専攻科 の 学習教育目標	複合PRG:(	(A-2)			関連するJABEE 学習教育目標	複合PRG:(a)		
到達目標	2. 現代日本	<語や、それ <語について 会定2級合格	、基本的な	文法を押えた	竟について関心を持つこ ながら(読む、聞く、書く、	とができる。 話すという4領域について)適切に運用できる。		
	1. 毎時間、提出課題にもとづいた小テストを行う。そのため、課題や試験のための自学自習時間を20時間以上行うよにする。 2. 授業時間には演習を行い、その演習結果について学生に対し解説を求める。そのため、シラバスの進捗状況や教員の指示に応じ、テキストの該当部分を予習しておくようにする。そのための自学自習時間を40時間以上とるようにする。 3.定期試験のための自学自習時間を、各自の実力に応じてとるようにする。 4.質問は原則、授業中に行うようにする「受講者全員が平等に情報を得られるように配慮」。ただし、個別でなければならない質問はな報時期、特別等に、毎月後には							
	第1週 実力テスト、授業ガイダンス 第2週 近代・現代のことば~変異と変化~ 第3週 言語現象をみつめる(1)音韻、アクセント、イントネーション 第4週 言語現象をみつめる(3)話彙 第6週 言語現象をみつめる(3)話彙 第7週 言語現象をみつめる(5) 第8週 言語現象をみつめる(6) 第9週 現代日本語演習(1)表記彙、言葉の意味1 第11週 現代日本語演習(2)話彙、言葉の意味2 第11週 現代日本語演習(3)語彙、言葉の意味2 第12週 現代日本語演習(3)語彙、言葉の意味2 第13週 現代日本語演習(3)語彙、言葉の意味2 第14週 現代日本語演習(3)部彙、言葉の意味2 第15週 現代日本語演習(3)於語1 敬語の基本 第15週 現代日本語演習(6)文法1 敬語の基本 第15週 現代日本語演習(7)敬語2 敬語の応用 前期期末試験							
教科書	日本語検定ト	委員会編『	日本語検定な	公式テキスト	「日本語」上級1・2級受	<b>倹用』(東京書籍)、各自所有の辞書、配布プリン</b>		
参考書	辞典(電子話	辞書も可)、そ	その他随時終	召介				
関連教科	国語をはじる	めとした, 広ぐ	くあらゆる教	科·科目				
基礎知識	国語をはじる	めとした, 広・	くあらゆる教	科・科目				
成績の評価方法	総合評価割合 左記の項目に対応する評価割合に基づき、100点を満点とし総合的に 定期試験 30% レポート 25% 演習・小テスト 30% その他 15% 100%							
				100/0	l			
L. 11M	1							

対象学科・専攻   担当教員							1			
学年	対象学科·専攻	物質工学専攻				担当教員	山藤良治, 布施圭司, 加藤博和			
開講時期   前期   後期   前期   後期   百計単位数   2   2   2   2   2   2   2   2   2	授業科目名		人文社	会特論		科目コード				
単位数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	学年	14	年	2:	年					
接換	開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数			
接業概要	単位数		2				2			
接条深める。現代日本の政治・経済システム、現代の倫理的課題の整理、日本近世社会の構造と近代社会成立の歴史	区分		一般科	目 選択		授業の形態	講義			
プロック		養を深める。 的背景を主	. 現代日本の 要なテーマ	の各分野の の政治・経済 として講義を	)、本科よりさ システム、ヨ 進める。	らに進んだ内容を講ず 現代の倫理的課題の整理	里、日本近世社会の構造と近代社会成立の歴史 ·			
授業の進め方と アドバイス	の	複合PRG:A 建築PRG:D	-2 -1			関連するJABEE 学習教育目標	複合PRG:(a) 建築PRG:(a)			
授業の進め方と アドバイス  第月曜日の16-17時をオフィスアワーとするので、質問などがある学生は各教員の研究室に来ること。 次のような自学自習を60時間以上行うこと。 レボートの作成/ブレゼンテーションの準備/配布資料の学習/関連文献の読解による知識の拡充  第1回 政治的トピック2 第3回 経済的トピック2 第3回 経済的トピック2 第3回 経済的トピック2 第3回 現代社会における個人 第7回 現代社会とおミュニケーション1 第9回 人格と生命倫理2 第11回 近世村落の成立 1 第12回 近世村落の成立 2 第11回 近世村落の成立 2 第11回 近世村落の成立 2 第11回 近世村系の成立 2 第11回 近世村系の成立 2 第14回 近世における事府・将軍と朝廷・天皇 第15回 近世における事府・将軍と朝廷・天皇 第17回 近世大会の成立 1 第13回 近世における事所・将軍と朝廷・天皇 第17回 近世大会の成立 1 第13回 近世における事所・将軍と朝廷・天皇 第17回 近世大会の成立 1 第13回 近世大会の機理 2 第14回 近世社会の成立 2 第13回 近世村会の成立 2 第14回 近世社会の成立 2 第14回 近世社会の成立 3 第15回 近世社会の表示 3 第15回	到達目標	現代日本の 現代の倫理 日本の近代	政治・経済: 的課題(個) 社会成立の	ンステムにつ 人と社会、コ 歴史的背景	いて理解で ミュニケーシ について理	きる。 ヨン、人格と生命倫理な解できる。	· ど)について理解できる。			
第2回 政治的トピック2 第3回 経済的トピック2 第5回 現代社会における個人 第1回 現代社会とコミュニケーション1 第8回 現代社会とコミュニケーション2 第9回 人格と生命倫理1 第10回 人格と生命倫理2 第12回 近世村落の成立2 第12回 近世村落の成立2 第15回 近世における幕府・将軍と朝廷・天皇 第15回 近世における李性の自立と従属 教科書 レジュメ・資料を配布。 参考書 関連教科 歴史1・II、現代社会、地理、社会科学1・II・IIなど。 基礎知識 高等学校程度の社会科の知識  総合評価割合 定期試験 0% レポート 100% 漢習・小テスト 0% その他 0%		毎月曜日の16-17時をオフィスアワーとするので、質問などがある学生は各教員の研究室に来ること。 次のような自学自習を60時間以上行うこと。								
参考書     関連教科     歴史I・II、現代社会、地理、社会科学I・II・IIIなど。       基礎知識     高等学校程度の社会科の知識       成績の評価方法     定期試験     0%       レポート     100%       斉の他     0%       100%		第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	第2回 政治的トピック2 第3回 経済的トピック2 第5回 経済的トピック 第6回 現代社会における個人 第7回 現代社会とコミュニケーション1 第8回 現代社会とコミュニケーション2 第9回 人格と生命倫理1 第10回 人格と生命倫理2 第11回 近世村落の成立 第12回 近世村落の成立1 第13回 近世村落の成立2							
関連教科     歴史I・II、現代社会、地理、社会科学I・II・IIIなど。       基礎知識     高等学校程度の社会科の知識       成績の評価方法     定期試験     0%       レポート     100%       演習・小テスト     0%       その他     0%       100%		レジュメ・資	料を配布。							
基礎知識     高等学校程度の社会科の知識       総合評価割合     定期試験     0%       レポート     100%       演習・小テスト     0%       その他     0%       100%		<u> </u>								
総合評価割合				_ ,,	i·II·IIIなど。					
定期試験     0%       レポート     100%       演習・小テスト     0%       その他     0%       100%	基礎知識	高等学校程				1				
	成績の評価方法	レポ 演習・小	試験 ート <b>・</b> テスト	価割合	100% 0% 0%					
	備考									

対象学科•専攻		物質工	学専攻		担当教員	南 雅樹, 大野政人	
授業科目名	健康科学特論				科目コード		
学年	1:	年	2:	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数	2					2	
区分		一般科			授業の形態	講義	
授業概要	超高齢化強と継続に	や生活習慣: 必要な基本的	病の若年化 <sup>7</sup> 的、応用的知	など危惧すっ ロ識と獲得方	ヾき問題が表面化してい 「法、事例を学習する。	る。したがって、健康づくり・生涯スポーツの実	
関連する専攻科 の 学習教育目標	複合PRG: A 建築PRG: A	.−1, D−2			関連するJABEE 学習教育目標	複合PRG:c 建築PRG:c, g	
到達目標	1.身体活動 2.身体活動 3.健康維持 4.運動技術	を科学的な を科学的な のために重 ・skillの改善	視点・思考を 視点・思考を 要となる生涯 に向けて思	持って理解 持って分析 王スポーツを 考、議論し、	することができる。 することができる。 実践することができる。 発表することができる。		
授業の進め方と アドバイス	講義は、フ 服装を用意 プレゼンテ オフィスア	リントの配? し、体育施設 ・ーションの空 ワー(南教員	〒やバワー↑ 〒(体育館や 集備/配布資 ・大野教員	ドイントを用し グランドなど 資料の学習/ 木曜日 16:	ハて行う。運動能力・体だ)に集合すること。次の。 /関連文献の読解による	カ等の機能診断を実施する際には、実施可能なような自学自習を60時間以上行うこと。 る知識の拡充	
	第1週:ガイダンス(授業計画や評価方法など) 第2週:機能診断の実施(1) 第3週:データ分析の結果に基づく健康、身体機能の基礎的、応用的知識(1) 第4週:機能診断の実施(2) 第5週:データ分析の結果に基づく健康、身体機能の基礎的、応用的知識(2) 第6週:生涯スポーツの実践(ゴルフを中心に)とその科学的分析法(1) 第7週:生涯スポーツの実践(ゴルフを中心に)とその科学的分析法(2) 第8週:生涯スポーツの実践(ゴルフを中心に)とその科学的分析法(3) 第8週:生涯スポーツの実践(ゴルフを中心に)とその科学的分析法(3) 第9週:生涯スポーツの実践(ゴルフを中心に)とその科学的分析法(4) 第10週:運動生理学の観点からみた身体活動の分析(1) 第11週:運動生理学の観点からみた身体活動の分析(3) 第12週:運動生理学の観点からみた身体活動の分析(3) 第13週:運動生理学の観点からみた身体活動の分析(4) 第14週:課題内容に関するプレゼンテーション(1) 第14週:課題内容に関するプレゼンテーション(2)						
教科書	適宜資料を						
参考書 関連教科	健康・スポー	- ツ科学の基	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(全)			
	保健体育1			9 <b>L</b> /			
成績の評価方法	定期 レポ 演習・/J	総合評 試験 ート トテスト	価割合	30% 0% 0% 70% 100%	成、発表を課し、その内 き筆記試験を行う。 -	るプレゼンテーション資料(パワーポイント)を作 1容を総合的に評価する。また、講義内容に基づ	
備考					•		

	ı				Г	T		
対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	大庭経示		
授業科目名	応用数学特論				科目コード			
学年	1 🕏	Ŧ	2:	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数	2					2		
区分	·	一般科			授業の形態	講義		
授業概要	グラフ理論を	中心とした	,離散数学,	組み合わせ	t論について学習する			
	A-1 数学, I 得し, それら に活用するこ	自然科学に を駆使して ことができる	関連した基礎 専門分野の 。	楚知識を修 解析, 理解	関連するJABEE 学習教育目標	c. 数学, 自然科学および情報技術にかんする 知識とそれらを応用できる能力		
到達目標	グラフ理論の 問題解決に「	)代表的な況 句けて思考	定理のいくつ ・議論Ⅰ.そぇ	かを具体的 h.を発表する	る 与える事ができる な問題に適用できる る事ができる			
授業の進め方と アドバイス	・プリント(事前配布資料)を中心に講義を進める・オフィスアワー: 月曜から金曜の放課後・次のような自学自習を60時間以上行うちとと。							
授業内容と スケジュール	第 1週 ガイダンス、グラフの定義といろいろなグラフ第 2週 次数、道、閉路第 3週 オイラー周遊(一筆書き)第 4週 ハミルトン閉路第 5週 マッチング第 7週 ゲームの最善手第 8週 閉曲面とグラフの埋め込み第 9週 オイラーの彩色と地図の色分け第11週 グラフの彩色と地図の色分け第11週 4色問題第12週 地図色分け定理第13週 身の問りにあるものの数学的考察第15週 学習内容のまとめ							
教科書	該当なし							
参考書	離散構造(共	立出版),	幾何学的グラ	ラフ理論(朝	倉書店), 配布資料			
関連教科	専門科目を記	含む殆どの	科目(論理的	思考を必要	とする科目)			
基礎知識	数学的帰納	法·背理法						
成績の評価方法	定期 レポ・ 演習・小 その	ート トテスト	価割合	70% 0% 0% 30%		の発表(回数・内容)を指す		
備考				100%				

対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	川邊博		
授業科目名		現代物理			科目コード			
学年	1:	年	2:	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数		2				2		
区分		一般科			授業の形態	講義		
授業概要	極微世界の ュレディンガ 子系の問題 りを重視し、	現象を記述 一方程式を を通して、量 極微世界が	する量子カワ 根本にする とのようにエ どのようにエ	学を、その基 体系である。 基本概念を理 里解されてし	基本的構成を中心に学ら 講義はシュレディンガー 関解することに重点を置い なかに触れてゆく。	、。量子力学は古典力学とはまったく異なる、シ -方程式の導出までを概観した後、主に1次元量 いて進める。必要な数学も含めて論理的つなが		
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-1				関連するJABEE 学習教育目標	С		
到達目標	・シュレテイ  ・波動関数 <i>f</i>	ンカー万程式 いら物理的情	は避け、基だを扱うことが 情報を引き出り問題が解く	ができる。 すことができ	きる。	には以下の通りである。		
授業の進め方と アドバイス	主にプロジェクターを用いて講義を進めるが、細部の計算や問題は黒板を使って説明する。宿題は各自で取り組み、講義の中で扱う計算は自分で確認することで理解をより確かなものにできる。古典力学に比べると抽象的で理解しにくいものを扱うため、教科書を繰り返し読んで復習するのが望ましい。オフィスアワーは毎週月曜日の16時10分~17時00分である。また、つぎのような自学自習を60時間以上行うこと。・授業内容の理解を深めるため、授業中に扱った計算の確認も含めて、復習を行う。・定期試験の準備を行う。・定期試験の準備を行う。							
授業内容と スケジュール	第1回 自然法則とその適用限界、古典物理学が直面した困難 第2回 極微の世界の新法則への手掛かり、波動の数学的表現 第3回 時間に依存するシュレディンガー方程式、時間を含まないシュレディンガー方程式 第4回 井戸型ポテンシャル、無限に深い井戸の場合 第5回 有限の深さの井戸の場合 第6回 固有関数の規格直交性:束縛状態の場合 第7回 確率の保存と確率流密度 第8回 階段型ポテンシャル 第9回 類型ポテンシャル 第10回 固有関数の規格直交性:自由状態の場合 第11回 重ね合わせの原理 第12回 古典力学と量子力学 第13回 デンツのデルタ関数、フーリエ変換 第14回 問題演習(波動関数の一般的性質) 第15回 問題演習(波動関数の一般的性質)							
教科書			ーその基本的		(吉岡書店)			
参考書 関連教科								
基礎知識	応用物理 I.	Ⅱ 解析Ⅱ -	T業数学I					
全版和职	. 3713 193-11	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
成績の評価方法	総合評価割合							
備考			1	. 00%	I			

対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	教養教育科 中島美智子		
授業科目名	上級英語演習				科目コード			
学年	14	<del>———</del>	2:	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数	1	1				2		
区分	Ī	専門共通	科目 必修	;	授業の形態	演習		
授業概要	本科の5年	間の英語学	習を基礎とし	て、さらに進		ュニケーション能力の育成をはかる。		
関連する専攻科 の 学習教育目標	E-1				関連するJABEE 学習教育目標	f		
	1)本科で学 2)本科で学 3)本科で学	習した文法	、構文の知識	銭を確認し、	! 系の語彙を習得すること より複雑な内容の英文だ とに、自然の早さの英語	が読めること		
授耒の進め方と   アドバイス	毎回範囲を の知識を深め 語リストの作 TOFIC試験	区切って単語 めるような問題 成を薦める を最低1回に	語テストを行 見を解くこと 。オフィスア t 受験して	う。検定試験で、実践的で、実践的ではガイク	剣にも対応できるように、な英語力を養成する。予 な英語力を養成する。予 ダンスの時に連絡する。 カを把握するように努め	リーディングやリスニングの問題、文法や構文 ・習、復習をしっかりやり、学習したテキストの単		
授業内容とスケジュール	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	TOEIC試験を最低1回は受験して、自分の英語力を把握するように努めること。 第1週:ガイダンス(授業の進め方、テキストの説明、評価の方法など) 第3週: UNIT 1 第3週: UNIT 2 第5週: UNIT 3 第6週: UNIT 3 第7週: UNIT 4 第9週: UNIT 4 第9回: UNIT 5 第11週: UNIT 5 第11週: UNIT 5 第11週: UNIT 6 第113週: UNIT 6 第14週: UNIT 7 第15週: UNIT 7 第18週: UNIT 8 第18週: UNIT 8 第18週: UNIT 8 第18週: UNIT 8 第18週: UNIT 9 第20週: UNIT 10 第21週: UNIT 10 第21週: UNIT 10 第21週: UNIT 11 第24週: UNIT 12 第23週: UNIT 11 第24週: UNIT 12 第26週: UNIT 13 第27週: UNIT 13						
教科書	TOEIC Test	t Training 50	00(南雲堂)	『スコット・	スロヴィックは語る』(英	宝社) COCET 2600 (成美堂)		
参考書	適宜プリント	·						
関連教科		·	<u> </u>	<u></u>				
基礎知識	本科で学習		<u> </u>	<u></u>				
成績の評価方法	総合評価割合							
備考	上級英語演 点数を報告	習の単位認する必要が	定にはTOE ある。	ICを受験し、	!			

対象学科•専攻		物質工	学専攻		担当教員	矢壁正樹・松本正己・能登路 淳・藤井雄 三・玉井孝幸			
授業科目名	社会技術論				科目コード				
学年	1:	年	2:	年		,			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数			
単位数		2				2			
区分			科目 必修		授業の形態	講義			
授業概要	学習・研究別 建設等、複数 おけいで 表記 に は に は で は に は に る に で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	見発を行なう 数の分野に₹ 解決へのアニ 学び、21世紀 じて、科学技 意見に耳を	上で必要とり おける技術的 プローチ手法 の技術を担 気術がどのよ 傾けることの	なる「広い視 り視点に立ち いて学 うに人類社 できる技術	野」を持つ技術者となる 5、科学技術の根底を成 5・んでいく、さらに、現在な 要な「科学技術を通じた その幸福につながるかり 者となれるよう、身につ	ために、電気・電子、機械、情報、化学、建築・ は工学理論の歴史と発展的な先端技術応用に が社会に欠かせない情報セキュリティや安全性 社会貢献」に関する職業意識を強く方向付ける。 自ら問いかけるとともに、開発した技術に対する けておくべき教養を得る。			
関連する専攻科 の 学習教育目標	D-1				関連するJABEE 学習教育目標	(b), (d)-1			
到達目標	(1)現代社会 (2)社会的問	を支える工具題を解決すると情報も	学技術の根	底にある歴! 学的なアプロ	史的背景を理解している コーチ手法を理解してい 関する科学技術の知識	) ). る. た理解している			
授業の進め方と アドバイス	・一貫性をも・プレゼンテ・各分イスのような、次内を表した。	・一貫性をもった講義なので、部分的な聴講にならないで欲しい。 ・プレゼンテーション・ツール等を用いた講義形式で行う ・各分野における不明点は、それぞれの専門の講義担当教員に積極的に質問すること (オフィスアワーについては各担当別に連絡する) また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、配布したプリント(教科書)で予習と復習を行う。							
	第12週:情 第13週:情 第14週:課 第15週:個	* 味趣を与えるので、レハートで作成する。 第 1週:ガイダンス、社会工学概論 第 2週:機械工学分野(会属疲労による破損事故の事例の紹介) 第 3週:機械工学分野(材料強度に関する基礎および諸問題の紹介) 第 4週:機械工学分野(材料強度に関する基礎および諸問題の紹介) 第 5週:化学工業分野の技術史 第 6週:化学工業分野における問題と解決手法 第 7週:電気・電子工学分野の技術史 第 8週:電気・電子工学分野の技術史 第 8週:建築・建設分野における問題と解決手法 第 9週:建築・建設分野のおける問題と解決手法 第 11週:情報分野の技術史(コンピュータ技術とインターネット) 第 12週:情報分野のお問題と解決手法(ネットワークにおける社会的危険性) 第 13週:情報分野における問題と解決手法(ネットワークにおける社会的危険性) 第 14週:課題レボートの作成							
教科書	各講義テー	マに対して依	吏用する資料	は適宜配布	する.				
参考書	各専門分野	一一一一	世纪李卢耳	8					
関連教科	各工学専門		汉州白洲马	Ė					
基礎知識	14十十年[1		压割人		百則り ア ちっこかち	<b>運動しポートで評価する</b>			
成績の評価方法	総合評価割合 原則として、与えられた課題レポートで評価する。								
備考				100/0	<u>.</u>	_			

対象学科·専攻					担当教員	大塚 茂, 非常勤講師 田辺義博		
授業科目名	知的財産権特論				科目コード			
				<del>-</del>	17 H J -			
学年 ————————————————————————————————————	1年	<del>-</del>	2:	<del>牛</del>				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数	1	1				2		
区分			科目 必修		授業の形態	講義		
授業概要	この講義はは、U.S.PAT. るものとなる。 特許申請手	本校の教育 取得件数の 。本講義で 順, ひいてに	「目標のうち「 D1/5を占める はこういった は特許申請!	「倫理力」をするに至った失 るに至った失 時代背景を こおける明紙	養う科目である。本来資 ロ的財産権などの無形知 踏まえ,特許制度の成り 聞書の書き方を,実務的	源不足の我が国が目標とする技術立国擁立に 目的生産物がもっとも効率良く企業の存続を支え 」立ちから知的財産権の分類,特許構成要件, に体験しながらその習得を目標とする。		
関連する専攻科 の 学習教育目標	(D-2)				関連するJABEE 学習教育目標	(b),(d)-4		
到達目標	(1) 知的財產 (2) 特許発明 (3) 特許申請	を権の分類 月の構成要 青手順、特調	を理解するこ 件(新規性: 午検索方法な	ことができる。 進歩性など) よどを理解す	は以下を目標とする。 。 。 。 うを理解することができる。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	)。 できる。		
授業の進め方と アドバイス	知的財産権に関する知識と実務は、企業の技術者としては修得すべき必須要件となっている。本講義におけるケーススタディや特許明細書作成の実務体験を通じて、この機会に十分習得して自分のものとすること。質問については、授業以外では火、木曜日の16:30~適宜大塚研究室にて対応する。また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。・授業内容を理解するため、予め指定した教科書で予習する。・・授業内容の理解を深めるため復習を行う。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
     授業内容と	・毎時間課題を与えるので、レホートを作成する。   (前期)							
	S.PATなども 第4-6週: 具( 第7-10週: 特 第11-15週: 特	含める) 本的発明案 許明細書( 持許明細書	件に対する の作成:例題 作成の実務	特許明細書 としての発明 体験継続と	作成法:ルーチンワーク 明案件に対する特許明 添削・指導, 最終, 特許	構成, および引例調査法と書き方の手引き。(U. としての特許明細書の書き方, 電子出願など。 田書作成の実務体験を実施。 明細書提出。		
教科書	知的財産権村 会著、出版社	漂準テキス L 東京書籍	ト(総合編)、物 毎印刷(株)	持許ワークス	ブック「書いてみよう特許	明細書出してみよう特許出願」、(社)発明協		
参考書		ック「研究		i社会に」、ヒ	ジネス活性化のための	知的財産活用、(社)発明協会著、出版社 東		
関連教科			、技術表現技	技法、社会技	術論、物理1、数学1、	微·積分学		
基礎知識	文学、社会科	学						
成績の評価方法	定期i レポ- 演習・小 その	ート ・テスト	価割合	U/0	度・質問対応などで判 <b>断</b>   行わない。 	かを、前・後期1回ずつのレポート提出(成績評 績評価の20%)、授業平常点(5%:出席・授業態 所する)とによって判断する。原則として追試は		
備考	非常勤講師(	の都合によ	り前期・後期		中に集中講義の形態を	執る場合もある。		

	I								
対象学科•専攻	物質工学専攻				担当教員	大塚宏一,宮田仁志,河野清尊,青木 薫			
授業科目名		創造	実験		科目コード				
学年	14	年	2:	年					
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数			
単位数			2			2			
区分			科目 必修		授業の形態	実験			
授業概要	介護・医療様知識の活用 および物質	機器に関する の術を確認 エ学専攻の	るユーザーの するとともに 学生によるき	)ニーズを踏 、計画、マネ チームを編成	まえて、新しいアイデア ページメント、開発・試作に えし、専門を異にする者の	の構築と試作を行なう。すでに身に付けた専門 における考え方を学ぶ。生産システム工学専攻 カチームワークについて考察する。			
関連する専攻科 の 学習教育目標		:B-3, C-2,			関連するJABEE 学習教育目標	「複合PRGJ:d-3, d-4, e, f, h, i			
到達目標	・活動に対し  ・計画立案を  ・所属するチ	て自らの知 そ行う際に必 ・一 ムにおけ	得られた情識をどのよう。 一般な考え方である。 そのできる自らの役割 できる	うに生かした と準備すべる 割を説明でき	の活用について説明でか説明・評価することがき要素を説明することが とるとともに、他の構成	きる。 『できる。 『できる。 員の役割を説明・評価することができる。			
授業の進め方と アドバイス	リーダーを中心として、計画立案と実行を如何に効率よく行うことができるかが重要である。チームワークを強く意識して、あらゆる作業に対する積極的な関わりを持つこと。								
授業内容と スケジュール	計画立案・名 第15回 各種作業 第30回	各種作業							
 教科書	適宜、計画	<u> </u>	<u> </u>	提出を求め	<u> </u>				
参考書									
<del></del>									
基礎知識	一般科目•專	<b>厚門科目全</b> 網	<b>股</b>						
成績の評価方法	定期 レポ 演習・/J	、報告、活動状況、試作品等を総合的に判断し							
備考				100%	<u> </u>				

対象学科・専攻	#	物質工	学専攻		担当教員	能登路 淳	
授業科目名	応用計測工学				科目コード		
学年	1年		2	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数	2					2	
区分			科目 必修		授業の形態	講義	
授業概要	計測は全ての科 では電気・電子 う広範囲な応用	計測がす	□心となるが	. 機械及び'	電気系出身以外の学生	での取扱う範囲は広範囲に渡っている。本講義にもできるだけ計測全般について理解できるよ	
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-3				関連するJABEE 学習教育目標	(d)-(1)	
到達目標	計測の基礎及び ・PCを用いた記 ・流体量の計派 ・光・磁気を用 ・音・振動の計	計測の基 則例につ いた計測 ・測例に	礎について いて説明す M例について Oいて説明す	ることができ 説明するこ 「ることがで	える とができる きる		
アドバイス	電気・電子計測が中心となるので、特に電気・機械系以外の学生には本科で修得した概論程度の予習が必要である。 講義は板書を中心に進めるため、必ずノートを取ること。 定期試験のほか適宜レポート提出を課す。 質問等はオフィスアワー(授業日の17:00~18:00但し会議日を除く)に電子棟3F能登路研究室にて受け付ける。 また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・適宜課題を与えるので、レポートを作成する。 ・定期試験の準備を行う。						
授業内容と スケジュール	第 1回 授業の進め方及びガイダンス・計測の基礎 第 2回 電気電子応用計測一般 第 3回 信号処理1(AD変換,フィルタ回路) 第 4回 信号処理2(ディジタル処理) 第 5回 流体量の応用計測2 第 7回 光・磁気を用いた応用計測2 第 9回 光・磁気を用いた応用計測2 第 9回 光・磁気を用いた応用計測3 第 10回 光・磁気を用いた応用計測3 第 10回 光・磁気を用いた応用計測5 第 1回 光・磁気を用いた応用計測5 第 1回 光・磁気を用いた応用計測5 第 1回 光・磁気を用いた応用計測5 第 1回 光・磁気を用いた応用計測5 第 1回 光・磁気を用いた応用計測5 第 1回 名種応用計測8 第 1回 名種応用計測81						
 教科書	該当なし	·司文 // 1	計測全般に	- <b>20</b> · C BT III	<u> </u>		
参考書	井手英人編「電	気電子に	5用計測」電	気学会 前	田・木村・押田「計測工学	学」コロナ社 他	
関連教科	自然科学系科目	1全般					
基礎知識	基礎電気計測	基礎計	則工学				
成績の評価方法	総合評価割合     応用計測全般について理解できたかを試験及びレポートで評価する.       定期試験     80%       レポート     20%       演習・小テスト     0%       その他     0%       100%						
備考							

					ı				
対象学科•専攻		物質工	学専攻		担当教員	松本正己			
授業科目名	情報技術特論				科目コード				
学年	15	Ŧ	2	年					
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数			
単位数	2					2			
区分	Ę	<b>專門共通</b>	科目 必修	}	授業の形態	講義			
授業概要	情報工学理 (1)コンピュー (2)調査や実 (3)情報ネット	生む中で、学 論の原理的 -タを利用す 験で得られ ・ワークにお	学習・研究を行うな項目につるための基たデータのたけるコンピュ	行なう上で必いて学ぶこと いて学ぶこと 礎的な技術 ロエ・整理な L一タの活用	をとなる情報処理技術とを目的として、以下のに関する知識・理念を得 とを行なうための、デー 分野形態などを理解し	がある。 事項について学ぶ。 身る。 -タ構造とアルゴリズムを学ぶ。 、情報発信のための基礎技術を得る。			
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-3				関連するJABEE 学習教育目標	d-1			
到達目標	(4)情報処理 (5)最新のネー (6)ディジタル	(1)情報処理技術の根底にある、データ構造とアルゴリズムの基礎が説明できる。 (2)データ構造およびアルゴリズムを図的に表現できる。 (3)問題解決への情報工学的アブローチのための技術を説明できる。 (4)情報処理システムを構成する大手でナアとソフトウェア要素について説明できる。 (5)最新のネットワーク技術に関する技術を説明できる。 (6)ディジタルコンテンツの作成と配信のための基本的な技術を理解している。							
授業の進め方と アドバイス	各項目に関するプリントを配布するので、その内容に関しての演習を交えて進行していく。また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・各項目について逐次、課題を与えるので、演習を行う。 ・プログラム演習を行う。 ・定期試験の準備を行う。								
	【第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	【授業内容とスケジュール】 第 1週: 概要ガイダンス、情報論 第 3週: データ構造2 第 4週: 問題解決とアルゴリズム 第 5週: アルゴリズムの図的表現 第 6週: ORと線形計画法 第 7週: 問題解決と論理命題 第 8週: 情報処理システム 第 9週: コンピュータとデータ 第 10週: コンピュータ・ゲラフィックス 第 11週: 情報検索とInternet 第 113週: オットワークシステム 第 13週: ネットワークシステム 第 14週: ハイパーテキスト凌習 1 第 14週: ハイパーテキスト演習 1							
教科書		マに対してこ	プリントを配れ	すする。 ネット	トワーク上の検索システ	ムなどを活用して情報を得ること。			
参考書	「基本情報処	1理技術者」	および「エエノ゙	パスポート試	験」関連教科書等				
関連教科	情報処理、	ソフトウェア	工学, 通信>	ネットワーク					
基礎知識	情報処理, 数	效学,情報证	<u> 通信</u> , プログ	ラミング,ディ	ィジタル回路				
成績の評価方法	定期 レポー 演習・小	総合評 試験 ート \テスト			授業での到達目標が達する理解と実践的能力 する理解と実践的能力 演習・小テスト(40%),定:	達成され、演習によって身についたシステムに対 を小テストと試験で総合評価する。 期試験(60%)			
備考			I	100/0	I				
MP つ	l .								

	ı				T			
対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	物質工学科 小川和郎		
授業科目名	材料デザイン工学				科目コード			
学年	1年		24	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数		2				2		
区分			科目 必修		授業の形態	講義		
授業概要	金属、セラミック織、構造と材料めの材料設計	クス, 高分 4特性の関 (デザイン	・子,複合材料 関係について ・)・材料創製	料に関する 学ぶことに システムの	材料の力学特性,信頼性 より,新時代に適合した 構築に関する基礎的事	Eや安全性などの材料評価ならびに材料 先駆的で独創的な工業材料・製品を作り 頂を学ぶ。	りの組 り出すた	
関連する専攻科 の 学習教育目標	(A-3)				関連するJABEE 学習教育目標	(d-1)		
到達目標	る。 (2)金属材料の (3)セラミックも	の用途や特別を	特性について ラスチック材料	て説明できる 料の用途や	)。 特性について説明できる	)取り扱いについての基礎的事項を説明 )。	でき	
授業の進め方と アドバイス	(4)複合材料の用途や特性について、いくつかの事例を説明できる。 パワーポイントを使って、講義を行う。講義資料は、プリントしたものを配布する。 身近な材料を使って、材料の紹介をしていくので、普段から材料への興味を持つようになって欲しい。 また、本科目は学修単位であるため、以下のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業で課したレボートを作成する。 ・定期試験の準備をする。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。							
授業内容と スケジュール	- 授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 第 1 週: 授業に関するガイダンス、三大材料 第 2 週: 材料の分類、新しい材料の傾向 第 4 週: 材料の構造と形2 第 5 週: 材料と物性1 第 6 週: 材料と物性2 第 7 週: 無機材料1 第 8 週: 無機材料2 第 9 週: 有機材料2 第 1 2 週: 有機材料2 第 1 3 週: 強高材料 第 1 3 週: 生物材料 2 第 1 1 3 週: 生物材料 2 第 1 1 3 週: 世界材料 2 第 1 1 3 週: 世界材料 2 第 1 1 3 週: 世界材料 2 第 1 2 週: 本国本材料 2 第 1 2 週: 本国本材料 2 第 1 2 週: 本国本材料 2 第 1 3 週: 世界 2 世界							
教科書	「デザインと材	料」,著書	音:清水紀夫	・上原 勝,	出版社:技報堂出版版			
参考書	++*// 88/辛む ワ							
関連教科	材料関連科目物理,化学							
基礎知識		総合評	<b>無割</b>		タケの単元での列達日	標が達成されたかを評価する。成績は、	完期計	
成績の評価方法	定期試 レポー 演習・小う その化	:験 -ト テスト	Ш刮古	70% 30% 0% 0% 100%	験とレポートを総合して - -		<b>化</b>	
備考		I		. 5070	<u> </u>			

					ı	T		
対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	権田 岳		
授業科目名	一般工業力学		科目コード					
学年	1年	Ŧ.	2	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数		2				2		
区分	早	<b>專門共通</b>	科目 必修		授業の形態	講義		
授業概要	工業力学は、 力学と重複し どを考える上 講義します	カ学の中で しますが、エ で重要な計	でも特に機柄 業力学では 争力学を中心	成工学に関連機械工学へ 機械工学へ いに講義しま	・の応用という観点から扛	します. 大部分は一般科目の物理学で学習した 受業を行ないます. 前半は主に構造物の強さな )運動を考える上で必要となる動力学を中心に		
関連する専攻科 の 学習教育日標	「複合PRG」: 「建築PRG」:	A-3 A-1			関連するJABEE 学習教育目標	「複合PRG」:d-1 「建築PRG」:c		
到连日倧	(2) 変位・選月 (3) 運動方程 (4) 仕事・エネ	工業力学では、基礎的な力学の知識を再確認し、実際の問題に適用できるような応用力を修得することが目標です. (1) 力の合成、力のつりあいなどの静力学的概念を理解し、応用が出来る. (2) 変位・速度・加速度といった運動の基礎的事項を理解し、応用が出来る. (3) 運動方程式、角運動方程式の意味するところを理解し、応用が出来る. (4) 仕事・エネルギ・運動量等の概念を理解し、応用が出来る.						
授業の進め方と アドバイス	教科書に沿って、講義8割、演習2割程度の割合で授業を進める. なお、授業内容に関する質問は、権田岳研究室で随時受け付ける. また、次のような自学自習を60時間以上行なうこと. (1) 授業内容を理解するため、予め用意した教科書で予習する. (2) 授業内容の理解を深めるため、復習を行なう. (3) 適宜、課題を与えるので、レポートを作成する. (4) 定期試験の準備を行なう.							
授業内容と スケジュール	(4) 定期試験の準備を行なう。 第1週:工業力学の位置付けに関する説明,授業で使用する単位系の解説物理量を扱う上で重要な概念である「次元」に関する説明および演習第2週:一向に「働く力第3週: 剛体に働く力第3週: 剛体に働く力第6週:速度と加速度(2)第6週:速度と加速度(2)第7週:力と運動法則(1)第8週:力と運動法則(2)第9週:演習問題(1)第10週:剛体の運動(1)第10週:剛体の運動(2)第11週: 剛体の運動(2)第11週: 剛体の運動(2)第11週: 剛体の運動(2)第11週: 摩擦第13週: 仕事とエネルギ(1)第14週: 仕事とエネルギ(2)第15週: 演習問題(2)定期試験							
教科書	入江敏博 著							
参考書	青木弘, 木名	工7, 善晋名	業力学」,素	¥北出版				
関連教科			- F.I ···					
基礎知識	本科1~3年			,「応用物理	学」の内容と重複する部			
成績の評価方法	定期i レポ・ 演習・小 その	ート トテスト	<u>価割合</u>	70% 30% 0% 0% 100%	して, 総合的に評価しま - - - - -	)は、定期試験を70%、レポート(課題)を30%と kす.		
備考	なお,必要にいので注意す	応じて追討 すること.	験を行なうり			態度が良好でない場合は追試験の対象とならな		

対象学科・専攻	物質工学専攻				担当教員	竹中敦司,青木、薫、藤井雄三,田中 晋,小川和郎,谷藤尚貴,粳間由幸,伊 達勇介,村田和加惠,藤井貴敏	
授業科目名	4	物質工学特別研究I		科目コード			
学年	14	丰	2:	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数	2	2				4	
区分		専門科			授業の形態	その他	
授業概要	物質工学特 における卒う 査・計画・実 践的に取り この中で、物	別研究は、 業研究を基礎 験・考察を総 組み解決す。 1質工学特別	物質工学専 遊として、より 繰り返し行い る能力と独倉 川研究Iでは	攻における- り高度な物質 ,専門知識の 削性を育成す 課題の設定,	-般および専門教育科目 [工学分野の個別研究を D総合化と深化を図り, ] る。 背景および周辺技術の	目の内容の集大成というべき科目である。本科 計算教員の下で2年間にわたって自主的に調 課題解決に向けて広い視野から理論的且つ実 )理解, 必要な情報の収集, 計画立案を行う。	
関連する専攻科 の	(C-1) (E-3)				関連するJABEE 学習教育目標	(f) (g)	
到達目標	(1)研究課 (2)研究を遂 (3)研究成長 (4)特別研究	頭の背景や 整行する上で 果を十分考録 記論文として	目的を把握し で問題点を明察し、第三者 、得られた原	、第三者に らかにし、研 にわかりや 成果を適切な	対してわかりやすく説明 所究計画の立案が自主的 すく説明できる は構成と文章で的確に記	できる 内にできる 3述できる	
授業の進め方と アドバイス		研究と異なる	るのは, いか	いに自主的か	つ自発的に研究に取り	組むかである。計画・立案を自主的にして欲し	
授業内容とスケジュール	************************************						
教科書	特になし						
					内容に関する書籍		
関連教科	本科•専攻科	の専門お。	はび一般教科	すべて			
基礎知識							
成績の評価方法	定期i レポ 演習・小	ート ヽテスト	価割合	0% 0% 0% 100% 100%	特別研究中間報告書の する。主査1名+副査2 点×2名=40点,合計	)内容, 研究の取り組み, 中間発表会から評価 2名による審査を原則とし, 主査60点, 副査20 100点満点とする。	
備考							

対象学科・専攻		物質工	 学専攻		担当教員	竹中敦司,青木 薫,藤井雄三,田中 晋,小川和郎,谷藤尚貴,粳間由幸,伊	
授業科目名	物質工学特別研究II				科目コード	達勇介,村田和加惠,藤井貴敏	
学年	1:		2:		1400 1		
  開講時期	前期		前期		V=1 74 (T-4F		
	削粉	後期		後期 		合計単位数	
単位数			6	6		12	
区分	4L 55 - 24 4+	専門科			授業の形態	その他	
	査・計画・実践的に取り この中で、物 また、本科目	験・考祭を総 組み解決する	<sup>栗り返し行い</sup> る能力と独倉	,専門知識(  性を育成す	の総合化と深化を図り、「 「る。	目の内容の集大成というべき科目である。本科 ・指導教員の下で2年間にわたって自主的に調 課題解決に向けて広い視野から理論的且つ実 実施し、結果の公表を行う。 総まとめ科目となる。	
関連する専攻科の	(C-1) (E-3)				関連するJABEE	(f) (g)	
学習教育目標	( ) == -t	T			学習教育目標		
到達目標	(2)研究を達 (3)研究に (4)倫理的 (5)研究成	遂行する上で 必要な情報で 記慮に基づし 果を十分者	で問題点を明 を継続的に収 いて、研究活 察し、第三者	らかにし、 な集し、その 動を行うこと にわかりや	対してわかりやすく説明 研究計画の立案が自主作情報を利用することがで とができる すく説明できる な構成と文章で的確に記	的にできる きる	
授業の進め方と アドバイス	本科の卒業	研究と異なる	るのは. いか	に自主的が	へつ自発的に研究に取り	組むかである。計画・立案を自主的にして欲し	
	い。研究の実施内容については活動記録に残すこと。 物質工学特別研究は以下のテーマごとに各担当教員(指導教員,指導補助教員)が実施する。 ・無機リン化合物の合成・性状・反応に関する研究(竹中教司) ・ランタノイド元素を導入した新規な層状複水酸化物の合成と評価(青木 薫 伊達勇介) ・干潟における土壌の物理学的特徴と生物学的特徴の関係性(青木 薫 藤井貴敏) ・柔粘性結晶、液晶および吸着物質の分子運動と構造に関する研究(中中 晋) ・糖類を用いた機能性高分子の合成と評価に関する研究(小川和郎) ・構造有機化学に関する研究(谷藤尚貴) ・生物活性物質の合成と機能探索に向けた研究(粳間由幸) ・糸状菌の二次代謝産物からの生理活性物質に関する研究(粳間由幸,藤井雄三) ・低分子有機物を用いた細胞小器官の局在についての研究(粳間由幸,村田和加恵)  1~3週:特別研究の成果を踏まえ、現在の進捗状況を確認するとともに、問題点や課題点を解析する。また、研究背景を調査し、研究計画の見直しを行う。 7~12週:研究計画の見直しを行う。 7~12週:研究計画に基づいて実験を実施し、結果の整理・分析・考察を行う。 13週:ゼミ形式で研究成果の報告を行うとともに、問題点や課題点を解析する。また、追加実験や再実験等についても検討する。 14~15週:大学評価・学位授与機構に提出する「履修計画書」を作成する。 16~20週:追加実験や再実験等を実施し、結果の整理・分析・考察を行う。 21~22週:ゼミ形式で研究成果の報告を行い、考察のまとめについて検討する。 23~24週:特別研究発表会(本科卒研発表会と合同開催)の申込み及び発表準備を行う。						
教科書	特になし				登事への引継ぎ指導を行	70	
参考書					内容に関する書籍		
関連教科	本科· <b></b> 中  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本	4の専門おる	よび一般教科				
基礎知識 成績の評価方法	定期 レポ 演習・/J	トテスト	価割合	0% 0% 0% 100% 100%	特別研究論文の内容は +副査2名による審点 点,合計100点満点と 到達目標(1):20%,3 到達目標(4):5%,到	Sよび研究の取り組み方から評価する。主査1名を原則とし、主査70点、副査15点×2名=30 する。なお、評価の内訳は以下の通りである。 到達目標(2):20%、到達目標(3):5% 達目標(5):20%、到達目標(6):30%	
備考	物質工学特	別研究IIの原	<b>履修は物質</b>	C学特別研	究」の修得を条件とする。		

対象学科·専攻	物質工学専攻				担当教員	竹中敦司,藤井雄三,小川和郎,伊達勇 介,藤井貴敏,須崎萌実	
授業科目名	:	物質工学特別実験			科目コード		
学年	1:	年	2:	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数	1	1				2	
区分		専門科			授業の形態	実験	
授業概要	本科·専攻和化学, 生物化	斗の講義お。 化学, 化学コ	にび本科の実 二学の各分里	ミ験をベース 界の応用的な	に、物質工学専攻の基 な実験を行う。	幹となる物理化学, 無機化学, 有機化学, 分析	
関連する専攻科 の 学習教育目標	(C-1) (E-2)	(E-3)			関連するJABEE 学習教育目標	(f) (g) (i)	
到達目標	(2)修得した (3)専門知識	≿実験技術・ 哉および周〕	四知識を活用	利用し、実態 flしたレポー	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
授業の進め方と アドバイス	全員を1グ <i>)</i> 内容で構成 で欲しい。	レープとして される。 専攻	、6つの実験 対の実験で	テーマに順ば、専門分	に取り組む。1つのテー 野以外のテーマに触れ	マについて、ガイダンス、実験、レポート作成のることは少ないので実験には積極的に取り組ん	
授業内容と スケジュール	第1-5週(このうち、第1週目に実験内容、スケジュール、評価方法などのガイダンスを実施) 実験テーマ:末端基定量法によるポリリン酸ナトリウムの平均鎖長の決定 第6-10週 実験テーマ: 糸状菌の代謝産物の単離・精製および構造決定 第11-15週 実験テーマ: 固体または液体浸炭による鋼の浸炭焼入れとその性状 第16-20週 実験テーマ: ラジカル共重合およびその解析 第21-25週 実験テーマ: 分配係数と抽出 第26-30週						
教科書	特になし		.,,	•			
参考書	特になし	はの物理にき	5 無機ル芒	5 右继ル兴	八托小马 生物小马	ルヴェヴャトが即連教刊	
関連教科	本科•等収₹	4の物理化5	产,燕饯化字	一,有機化字	,分析化学,生物化学,	化学工学および関連教科	
基礎知識 成績の評価方法	定期 レポ 演習・小	ート トテスト	価割合	0% 100% 0% 0% 100%	点)×5/6	れたレポート点(20点満点)の合計(120点満	
備考				100%			

対象学科•専攻		物質工	学専攻		担当教員	物質工学専攻 教員		
授業科目名	専攻英語講読				科目コード			
学年	1:	<del>———</del>	2:	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数	1	1				2		
区分	-	専門科	目 必修	•	授業の形態	講義		
授業概要	各専門分野 力, 記述力, い科学技術 っている。本 慣れること,	に関する外 語学力など の分野にお 講義では、 科学技術の	国語文献お を向上させいて外国語 専門書・雑詞 専門用語に	よび著書の。 るためには、 特に英語を まを読んで内 でしてとい	講読を通じて専門分野の 各専門分野の文献を詩 理解し、自ら表現できる 日容を理解し、必要な専門 こ目標をおいて指導する	つ理解を深めると共に工学に関する英文の表現 請請することが必要である。また、国際化の激し ることはもはや技術者にとっての素養の一つにな 月知識を得ること、科学技術論文の表現形式に 。		
関連する専攻科 の 学習教育目標	(E-1)				関連するJABEE 学習教育目標	(f)		
到達目標	(1)英語の (2)科学技術	専門書・雑詞	の内容を理語の表現形	解するため式および科学	に必要な文献を収集し, 学技術の専門用語を理解	- それらの専門知識を習得すること。 解できること。		
授業の進め方と アドバイス	原則として、特別研究の担当教員のセミナー形式で行う。 質問は、各担当教員が随時受け付ける。 また、本科目は学修単位であるので、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、収集した資料の予習をする。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・課題を与えるので、レポートに取り組む。							
授業内容と スケジュール	・課題を与えるので、レポートに取り組む。 前期 第1週:ガイダンスおよび英語の専門書または技術論文の資料収集と読解 第2~15週: 英語の専門書または技術論文の資料収集と読解 レポートの提出 後期 第1週:ガイダンスおよび英語の専門書または技術論文の資料収集と読解 第2~15週: 英語の専門書または技術論文の資料収集と読解 リポートの提出							
77 11 11	特になし	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
2 'J 🗎	特になし							
関連教科	専門系科目	,英語科目						
基礎知識		<del>-</del>						
成績の評価方法	定期 レポ 演習・小	ート ヽテスト	価割合	0% 100% 0% 0% 100%	英語の読解力をレポー	トで評価する。		
備考					ı			

					1	1		
対象学科•専攻		物質工	学専攻		担当教員	物質工学専攻教員		
授業科目名		技術表	現技法		科目コード			
学年	1:	年	2	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数			1	1		2		
区分		専門科		•	授業の形態	演習		
授業概要	ストラック							
関連する専攻科の	(E-3)				関連するJABEE 学習教育目標	(f)		
学習教育目標					<b>丁日秋月口</b> 标			
到達目標	(1)成果の発表に際して必要となる予稿集の作成において内容をわかりやすく表現できる (2)口頭発表やポスター発表において、明確で理解しやすいスライドおよびポスターの作成や説明ができる							
授業の進め方と アドバイス	原則として、特別研究の担当教員のセミナー形式で行う。 質問は、各担当教員が随時受け付ける。 また、次のような自学自習を30時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、予め配布したテキストで予習する。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 成績評価の対象とするので、校外発表することが望ましい。							
授業内容と スケジュール	第1~29週: 第30週:特別	カイタンスォ	らよひフレヤ	ンテーション	/関連のテキストによる濱	實習		
教科書	配布テキス	トなど						
参考書	特になし							
関連教科	専門系分野	科目						
基礎知識								
成績の評価方法	総合評価割合     定期試験 09     レポート 09     演習・小テスト 09     その他 1009				の予稿集(20点:主査) 査各20点)について採 また、校外発表(20点) ただし、校外発表は専り	教員)と二人の副査によって特別研究発表会で と口頭およびポスター発表技術(60点:主査と副 点し、評価する。 についても評価する。 女科在籍時に行ったものを対象とする。		
備考								

対象学科•専攻	物質工学専攻				担当教員	物質工学科 藤井雄三		
授業科目名	微生物工学				科目コード			
学年	14	年	2	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数			2			2		
区分		専門科			授業の形態	講義		
授業概要	人類の直面 酵工学)は、 品、酒類、医 環境浄化(原 謝、生合成?	している食料 微生物利用 薬品,農薬 発棄物処理) を学びながら	量, エネルギ  工業または , 化学製品: や採鉱等に , 微生物の	一,疾病, 月微生物が関などの広範囲 もまたがって 工業的利用	、口問題の解決に微生物  与するプロセスに関する 用にわたっている巨大産 ている。微生物の培養及  について学ぶ。	が利用は重要な鍵となっている。微生物工学(発 5学理を研究する学問である。微生物工業は食業である。さらに微生物が関係するプロセスはび微生物細胞内でおこっている様々な物質代		
関連する専攻科 の 学習教育目標	(A-4)				関連するJABEE 学習教育目標	(d)-1		
到達目標	本講義は「基有効的な微	基礎力」、「応 生物の利用	用力」を養 法を理解す	う科目である る。	。微生物の構造および特別	物質代謝を理解し,工業的利用法について学び		
授業の進め方と アドバイス	がれまな中心に行う。授業を進める上で微生物と生化学で学んだことが重要となってくるので、講義でも若干の補足はするが、関連教科の復習を行っておくこと。また、質問は随時行うので研究室にくること。また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・予習復習を行い、授業内容の理解を深める。レポートを課す場合もある。 ・小テストの準備を行う。 ・定期試験の準備を行う。							
授業内容と スケジュール	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	・						
<b>教科書</b>	日本宪路上	子云編「似こ	上物工字一	陸ピル 用ー	一」性果凶音			
参考書	村尾澤夫・荒							
関連教科	生物,微生物	勿子, 有機化	5字,生化字	-, 大然物化	<del>了</del>			
基礎知識		総合証	価割合					
成績の評価方法	総合評価割合							
備考					ı			

	1			1		I	
対象学科・専攻		物質工	学専攻		担当教員	田中 晋	
授業科目名		基礎材料科学			科目コード		
学年	1年	Ξ.	2	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数	2					2	
区分		専門科			授業の形態	講義	
授業概要	原子や分子の 化学結合を知 い回転分光学	)状態や挙 る上で重要 ・ 振動分	動を正確に 要な量子化学 光学、電子分	把握するため 学の基礎を与 ト光学、磁気	かには、化学結合の本性 対ぶ。また,それらの知識 分光学などの原理を学	生を知る必要がある。本講義では、原子・分子の 歳を活かし、材料の物性研究に欠くことのできな ぶ。	
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-4				関連するJABEE 学習教育目標	d-1	
到達目標	(1) 自然科学(2) シュレディ	における量 ンガー方利	子化学の果芸の物理的	たす役割を	説明できる。 朗することができる。		
授業内容と スケジュール	(2) シュレディンガー方程式の物理的な意味を説明することができる。 (3) 原子・分子の状態と化学結合を説明できる。 (3) 原子・分子の状態と化学結合を説明できる。 (3) 原子・分子の状態と化学結合を説明できる。 教科書に丁寧な説明文が記されている事柄が多いので、復習の際は、自らの手で式を導出することが理解の助けとなる。田中曹のオフィスアワーを週に1回設け、田中晋研究室にて質問を受け付ける。また、放課後、休憩時間にも可能な限り質問を受け付ける。また、次のような自学自習を 60 時間以上行うこと。 ・授業内容の理解を定めるため、教育を行う。 ・単元ことに演習問題を与えるので、各自取り組む。 ・演習問題の準備を行う。 第 1週・ガイダンスと波動関数の基礎・シュレーディンガー方程式 第 2週、水素原子の波動関数 電子のスピンとパウリの原理 第 4週、変分理論 第 5 週・分子軌道2(に原子分子) 第 5 週・分子軌道2(にコッケル法) 第 7 週、経、共鳴1(原理) 第 11 週、磁気共鳴1(原理) 第 11 週、磁気共鳴2(緩和時間・固体NMR) 第 10 週、磁気共鳴2(緩和時間・固体NMR) 第 11 週 通 磁気共鳴2(緩和時間・固体NMR) 第 11 週 通 磁気構造 第 13 週・分子の対称・指標 第 14 週 統計熱力学2(終力学的性質)						
教科書	<期末試験 P. Atkins, J. F	<u>ノ</u> Paula「アト:	キンス物理化	ン学要論 第4	4版」東京化学同人		
参考書	P. Atkins, J. F	Paula「アトニ	キンス物理化	と学 上・下 領		マッカリーサイモン「物理化学 上・下」東京化学	
関連教科					<u>/ 垤解」来京に子向人は</u> 分。また、無機化学・有機		
基礎知識	化学、物理化	2学、物理					
成績の評価方法	定期記 レポー 演習・小 その <sup>6</sup>	-ト テスト	価割合	70% 20% 10% 0% 100%	授業での到達目標が達 題のレポートにより評価 レポート20%, 小テスト	i成されたか否かを、2回の定期テストと演習問 iする。評価点は、定期テスト70%,演習問題の 10%の割合で算出する。	
備考				1 0 0 70			

	1				T	1	
対象学科·専攻		物質工学専攻			担当教員	小川和郎	
授業科目名	高分子合成化学				科目コード		
学年	1:	年	2	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数	2					2	
区分		専門科			授業の形態	講義	
授業概要	反応から様 行う。また,	々な高分子	反応まで幅点	太く解説する	とともに、実際の高分子	で、本講義では高分子を合成する基礎的な重合 一合成の手法についても触れ、実用的な解説を -	
関連する専攻科の	(A-4)				関連するJABEE	(d)-1	
学習教育目標					学習教育目標		
到達目標	2) 重縮合や3) ラジカル	○重付加等 <i>0</i> 重合や重縮	)逐次重合の 合の重合方	)反応機構 法の特徴が	Sよび速度論について説 説明できる。	こついて説明ができ、関連する計算ができる。 説明ができ、関連する計算ができる。	
授業の進め方と アドバイス	る。 また,次の ・予習復 ・毎時間	また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・予習復習を行い、授業内容の理解を深める。 ・毎時間、課題を与えるので、レボートを作成する。					
授業内容とスケジュール	・定期試験の準備を行う。  1週目:ガイダンス 分子設計と材料設計 2週目:重合反応 3週目:ラジカル重合 4週目:ラジカル重合 5週目:アンカル重合 5週目:カチオン重合 7週目:カナオン重合 8週目:中間試験 9週目:配位重合 10週目:開環重合 11週目:重縮合の反応理論 13週目:重縮合のの重合方法 14週目:重重縮合の重合方法 14週目:重付加 付加縮合 15週目:高分子反応						
教科書	日本化学会	編、「実力養	成化学スク	ール2 実用	高分子化学」,丸善株	式会社	
参考書	井上賢三他	達,「高分子	七学」,朝倉	書店, 北野	<b>                                       </b>	分子の化学」,三共出版など	
関連教科	高分子化学	,有機化学	物理化学,	数学I,微分	··積分,物質工学特別多	<b>実験</b>	
基礎知識	化学, 数学						
成績の評価方法	定期	ート トテスト	価割合	90% 10% 0% 0% 100%		<b>ే</b> & .	
	毎時間、レア	ポートを課す	<u> </u>		l		
Min . A				- •			

	ı			1		<u> </u>		
対象学科•専攻	物質工学専攻				担当教員	物質工学科 藤井貴敏		
授業科目名	化学反応工学		科目コード					
学年	1至	Ŧ	2:	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数				2		2		
区分		専門科			授業の形態	講義		
授業概要	本講義は本料計を目的とし反応における連続式反応	校の教育目 たものであ る化学量論。 操作などに	標のうち、化り、反応速度 および反応返 ついて学ぶ。	と学技術者と 夏の解析法と 東度式の求る	:しての「基礎力を養う。( :反応装置の操作・設計 か方、完全混合流れや排	化学反応工学は化学反応プロセスの操作と設 法の修得が主要な課題である。本講では、化学 甲し出し流れにもとづいた回分式反応操作及び		
関連する専攻科 の   学習教育目標	(A-4)				関連するJABEE 学習教育目標	(d)-1		
到達目標	(1)化学反応 (2)化学反応 (3)回分式お	さ式の意味で は速度論にするよび連続式	を理解し、化 もとづいて反 はリアクターの	学反応にお 応速度式が の基本的な記	ける化学量論が計算で ぶ水めることができる。 設計ができる。	きる。		
授業の進め方と アドバイス	(37回方式の36) (257) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (3							
授業内容と スケジュール	・定規試験の準備を行う。 第1週 授業のガイダンスに 第3週 反応工学の基礎1 第3週 反応工学の基礎2 第4週 化学の基礎論的解析1 第5週 化学量反応速度強力 第7週 化学量反応速度式2 第8週 回分反応器2 第9週 回分反応器2 第10週 流通式槽型反応器1 第11週 流通或式槽型反応器2 第12週 流通通式管型反応器2 第12週 流通通式管型反応器2 第13週 非等温系反応器2							
教科書	期末試験 大竹伝雄著:	:「化学工学	概論」丸善	(2000)				
参考書	橋本健治著: 7)	:「ベーシック	7化学工学」	,化学同人(2	2006),久保田宏,関沢	恒男著:「反応工学概論」,日刊工業新聞社(200		
関連教科	材料デザイン	ノエ学など						
基礎知識	化学工学,物	7理化学,応	用数学					
成績の評価方法	定期 レポ・ 演習・// その	トテスト	価割合	80% 0% 20% 0% 100%	到達目標が達成され、 知識が修得されたかを り総合的に評価する。	化学反応プロセスの操作・設計に関する基礎的評価する。成績は試験(80%)と演習(20%)によ		
備考								

	1				I	1	
対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	竹中敦司	
授業科目名	無機工業化学				科目コード		
学年	1:	年	2:	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数		2				2	
区分		専門科			授業の形態	講義	
授業概要	れる化学製 本講義では 無機材料に	品にほかな . 我々の生活	らない。一方 舌に必要なフ	、高い機能 大量生産型(	を付与された無機材料も	での生活に大きく関わっているのは多量に生産さ も無機化学工業では大きな分野を占めている。 製造プロセスや少量生産ながら高付加価値の	
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-4				関連するJABEE 学習教育目標	d-1	
到達目標	について説 (2)セメント,	明できる. ガラスの性!	質および製造	きプロセスの	景,食塩,炭酸ソーダ,カ 、概略について説明でき の概略を説明できる.	セイソーダ,塩酸,硫酸,リン酸の製造プロセス る.	
授業の進め方と アドバイス	木曜日の放課後をオフィスアワーとして設けている。 定期試験には重要な内容について出題する。その内容を、課題として明示しその中からいくつかを試験に出題する。 以下の内容で60時間以上を自学自習すること ・定期試験に出題されると思われる課題について講義内容をまとめておく。 ・歳善終の名は限られたものに過ぎないので、十分に教科書の内容も学習する。 ・講義終の名と、はの変を復習する。						
・講義終了後に内容を復習する。 第1週 授業内容と評価方法についてのガイダンス、序論(化学工業とは、無機化学工業の分野) 第2週 序論(無機工業化学における化学反応の実例(均一、不均一反応など)) 第3週 第1章 窒素工業(アンモニア合成工業) 第4週 第1章 窒素工業(アンモニア合成工業、硝酸工業) 第5週 第1章 窒素工業(尿素工業)、第2章 海塩工業(食塩工業) 第6週 第2章 海塩工業(淡水化問題)、第3章 ソーダ工業・塩酸工業(アンモニアソーダ法) 第7週 第3章 ソーダ工業・塩酸工業(電解ソーダ法) 授業内容と							
スケジュール	第9週 第4章 鉱物資源工業(硫酸工業) 第10週 第4章 鉱物資源工業(リン酸工業) 第11週 第5章 セラミックス工業(シリカ、粘土、その他の原料) 第12週 第5章 セメント工業, ガラス工業 第13週 第6章 無機合成における高純度化プロセス 第14週 第6章 気相合成 第15週 第6章 液相合成, 固相合成 学年末試験						
教科書	塩川二朗	著「無機工業	《化学 第2版	反]化学同人			
参考書							
関連教科	基礎化学,	無機化学1,	2, 環境科学	Ž			
基礎知識	無機化学を	中心としたイ	上学全般				
成績の評価方法	総合評価割合						
			ļ	100/0	<u>l</u>		
רי שוו	1						

	1					T	
対象学科•専攻		物質工	学専攻		担当教員	遠藤 路子	
授業科目名	バイオテクノロジー				科目コード		
学年	1:	年	2	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数		2				2	
区分		専門科	目 選択		授業の形態	講義	
授業概要	で利用、応	用されている	川用する技術 っ。本講義でいるのかにつ	は生物のもつ	O基本的な機能を理解し	. 農畜産業、食品工業、環境分野とあらゆる分野 た上で、バイオテクノロジーの技術が各分野で -	
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-4				関連するJABEE 学習教育目標	d−1	
<u> </u>	本講義は「基	基礎力」、「応	用力」を養	5科目である	」 」。遺伝子の働きを中心と	I とした生物細胞の機能を理解し、その機能が各	
授業の進め方と アドバイス	分野でどのように利用されているのかを理解する。 バイオテクノロジーの基礎技術を学び、その技術がどのように利用されているのか各分野ごとに学習していく。分子生物学の知識が不可欠であるため、本科での生化学II、分子生物学の復習をしておくこと。質問は随時受けるので研究室に来室すること。 また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、教科書で予習する。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・定期試験の準備を行う。 ・定期試験の準備を行う。 1週目:ガイダンス、分子生物の基礎 2週目:ガイオテクノロジーと生命科学 3週目:遺伝子のクローニングと同定 4週目:遺伝子操作とゲノム解析						
授業内容と スケジュール	5週目:農業の遺伝子工学 6週目:医療の遺伝子工学 7週目:培養技術による増殖 8週目:中間試験 9週目:培養技術による生産と環境浄化 10週目:細胞パイオテクノロジー 12週目:パイオマテリアル 13週目:パイオエレクトニクス 14週目:パイオエンジニアリング 15週目: いか所有権とバイオ安全性 期末試験						
教科書	****	/ロジー・ノー	ト 山口彦	之著 裳華房	į		
参考書	遺伝子工学						
関連教科	分子生物学	、細胞工学	、生化学、微	生物学、生	物学		
基礎知識	分子生物学						
成績の評価方法	総合評価割合     定期試験 80%     レポート 20%     演習・小テスト 0%     その他 0%						
				100%			
L, ribi	ı						

	П				T	1		
対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	須崎 萌実		
授業科目名	環境分析化学				科目コード			
学年	1:	年	2:	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数			2			2		
区分		専門科			授業の形態	講義		
授業概要	(1)人類活 (2)調査計 (3)環境汚 (4)最近の	動と環境汚ぎ 画 染物質の分 環境汚染問 折における問	於(大気圏, 抗法•計測法 題 引題点	水圏,地圏)	事柄について学ぶ。具体	*的には次の項目である。		
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-4				関連するJABEE 学習教育目標	d-1		
到達目標	(1)環境問題の原因物質・問題発生のメカニズムについて理解し、説明できる。 (2)環境汚染物質の分析技術に関する知識を修得し、説明できる。 (3)環境に配慮した分析法の開発について学習し、説明できる。							
授業の進め方と アドバイス	全て座学で行う。環境問題に関する話題に関心を持つことが大切である。 また、本科目は学習単位科目であるため、以下のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、予め配布したプリントで予習する。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・課題を与えるので、レポートに取り組む。							
授業内容と スケジュール	・正則試験の準備を行う。 第1週:授業のガイダンス、地球環境問題 第2週:環境問題への取り組み、環境分析と法律・国際規格 第3週:試料採取方法 第4週:大気環境の分析 第6週:大気環境の分析 第9週:水環境の分析 第9週:水環境の分析 第11週:水環境の分析 第11週:水環境の分析 第11週:水環境の分析 第11週:水環境の分析 第11週:土壌環境の分析 第12週:土壌環境の分析 第13週:土壌環境の分析 第13週:土壌環境の分析							
教科書			永達人・氏本	菊次郎・吉	塚和治·脇田久伸 著	「環境分析化学」 三共出版		
参考書								
関連教科		化学、環境	科学(専攻	科)環境科学	<b>学特論</b>			
基礎知識	分析化学							
成績の評価方法	分析化学       授業での到達目標が達成され、環境分析に関する基本的な原理の理解とその応用が習得されたかを評価する。成績は定期試験(80%)、レ定期試験       80% ポート(20%)により評価する。なお、原則として再試は行わない。         レポート       20% 演習・小テスト       0%         その他       0%         100%       100%							
備考								

						1	
対象学科•専攻		物質工	学専攻		担当教員	村田和加惠	
授業科目名	タンパク質工学				科目コード		
学年	14	年	2:	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数			2			2	
区分		専門科	目 選択		授業の形態	講義	
授業概要	質を大量発3	現し. 医療や	▷産業へ応月	引するための	)学問である。インスリン	クタンパク質あるいは人工的に改造したタンパクや洗剤に含まれる酵素は、タンパク質工学の技とタンパク質構造の基礎、遺伝子工学的にタン	
関連する専攻科 / の 学習教育目標	A-4				関連するJABEE 学習教育目標	d-1	
	本講義は「基	基礎力」、「応 解する。	用力」を養っ	5科目である	。タンパク質の構造と機	能の関係を理解し、遺伝子の機能発現の基本	
授業の進め方と アドバイス	タンパク質工学の概要を説明し、その技術がどのように利用されているのか学習していく。 また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・全報試験の推議を行う。						
授業内容と スケジュール	第1週:ガイダンス、タンパク質工学の概要説明 第2週:ダンパク質の諸性質 第3週:分子遺伝学概論 第4週:分子遺伝学概論2 第6週:遺伝子操作1(制限酵素、ベクター、DNA導入方法) 第6週:遺伝子操作2(遺伝子のクローニング、PCR法、塩基配列決定法) 第7週:遺伝子の発現 第8週:タンパク質の精製1 第0週:中間試験 第10週:タンパク質の精製2 第11週:タンパク質の構造と機能解析法1 第11週:タンパク質の構造と機能解析法2 第11週:タンパク質の構造と機能解析法2 第13週:酵素活性解析法 第14週:遺伝子操作によるタンパク質改変1 第15週:遺伝子操作によるタンパク質改変1						
	適宜プリント						
参考書	細胞の分子	生物学第4片	反				
関連教科							
	生物、化学	、生化学、酢	<b>孝素化学、分</b>	子生物学、	微生物学		
成績の評価方法	生物、化学、生化学、酵素化学、分子生物学、微生物学       総合評価割合       定期試験     70%       レポート     30%       演習・小テスト     0%       その他     0%       100%						
備考			<u> </u>	100/0			

	I					1		
対象学科•専攻		物質工	学専攻		担当教員	粳間 由幸		
授業科目名		生物機	能材料		科目コード			
学年	14	¥	2:	年				
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数		
単位数			2			2		
区分		専門科			授業の形態	講義		
授業概要	本科の有機 どのような反	化学で,反り 応がおきて	応基別の合成 いるかに焦	或法, 反応な 点を絞り講す	どについて学習してき 養する。また授業の前半	た。本講義では生命を維持するために生体内ででは英語のテキストの和訳を行う。		
関連する専攻科 の	A-4				関連するJABEE 学習教育目標	d-(1)		
<u>子自教自日標</u> 到達目標	生命を維持す	するための	有機反応の値	十組み理解・	<u> </u> する			
授業の進め方と アドバイス	生命を維持するための有機反応の仕組み理解する。 講義は座学を中心におこなうが、復習をしっかりしてもらいたい。また、本科目は学修単位科目であるため、以下のような自学自習を60時間以上行うこと。 1. 英語の和訳 2. 復習と定期試験準備							
授業内容と スケジュール	(国と に対 以 に							
教科書	適宜プリント	• •						
参考書	マクマリー有	機化学概認	说第6版 伊	藤・児玉 訳	東京化学同人マク	マリー生物有機化学		
関連教科	1.51		W = / =::::	<u>+</u>				
基礎知識	本科で学習		学の知識全	般	1 - w = - =			
成績の評価方法	総合評価割合各単元の到達目標が達成され、生体物質に関わる内容が理解できて 定期試験定期試験70%レポート10%演習・小テスト20%その他0%100%							
備考								

対象学科・専攻		物質工	学専攻		担当教員	伊達 勇介	
授業科目名	材料化学				科目コード		
学年	1:	年	2:	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数				2		2	
区分		専門科	目 選択	-	授業の形態	講義	
授業概要	技術者としてを理解する	て要求される ために、各種	新材料の開 種材料を化学	発、最適材的アプロー	料の選択などにおいて、 チから基礎的、応用的な	材料の性質、各種環境下での材料の振る舞い は知識や考え方を学ぶ。	
関連する専攻科 の 学習教育目標	(A-4)				関連するJABEE 学習教育目標	(d)-1	
到達目標	(2)欠陥構 (3)基本的 (4)Fickの制	造の種類と[な平衡状態] な平衡状態[ な数則から会	結晶学的な 固体の性質と 図が読める。 全属の酸化な 内な英文を語	との関係につ こどの材料の	る。 かいて説明できる。 腐食反応を説明できる。 ることができる。	0	
	講義形式で行う。毎回、講義の前半は材料に関する英文の輪読を行う。 オフィスアワー:毎週月曜日16時以降 また、本科目は学習単位科目であるため、以下のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・英文テキストを和訳して予習してくる。						
授業内容と スケジュール	*正川試験の準備をする。 第1週:授業ガイダンス、材料化学(科学)とは 第2週:完全固体の構造2 第4週:完全固体の構造3 第6週:不完全固体の構造2 第7週:不完全固体の構造2 第7週:不完全固体の構造2 第7週:平余全固体の構造3 第8週週:平衡1 第11週:平衡3 第11週:平衡3 第11週: 反応速度1						
 教科書	パレット、ニ	ックス、テテ	ルマン共著、	井形、堂山	、岡村共訳、「材料科学	1」培風館	
参考書							
関連教科	材料プロセス	ス工学、無機	战材料、有機	材料,物理I,	II		
基礎知識	物理化学						
成績の評価方法	定期 レポ 演習・/ その	ート トテスト	価割合	80% 20% 0% 0% 100%	各単元の到達目標が遺されたかを評価する。成する。	を 成され、材料化学に関する基礎的知識が修得	
			I .	100/0			

対象学科・専攻		物質工	学専攻		担当教員	青木 薫	
授業科目名		セラミ	ックス		科目コード		
学年	1:	年	2:	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数				2		2	
区分		専門科			授業の形態	講義	
授業概要	セラミックス に、その応見	は、我々のst 用についてst	生活を支える 口識を得るこ	基礎的材料 とを目的とす	」 として重要である。本語 「る。	i 義では、セラミックスの物性を理解するととも	
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-4				関連するJABEE 学習教育目標	(d)-1	
到達目標	代表的なセラミックスの結晶構造とガラス構造について説明できる。 セラミックスの欠陥の種類とセラミックスに与える影響について説明できる。 セラミックスの状態図を利用できる。 相転移を説明できる。 焼結理論を説明できる。 セラミックスの製造・応用を説明できる。						
授業の進め方と アドバイス	次のような、目学目省を60時間以上行うこと。  理解を深めるとともに、先端学術および技術の動向に触れるため、  1) 最新技術について新聞・書籍・インターネット上の情報等で調べる。						
授業内容と スケジュール	2)生活上で触れることのできるセラミックス製品について調べる。 第 1週 ガイダンス・セラミックスの結晶構造(1) 第 2週 セラミックスの結晶構造(2) 第 3週 根転移 第 4週 状態図(2) 第 5週 関体の反応性と反応速度 第 7週 放統・加工(1) 第 10週 成形・加工(1) 第 10週 成形・加工(2) 第 11週 セラミックスの化学的機能 第 12週 セラミックスの性体機能 第 13週 セラミックスの電磁気的特性 第 14週 セラミックスの電磁気的特性 第 15週 アイブリッド材料 期末試験 日本化学会編「セラミックス材料化学」丸善						
37111	日本化学会	編 「セラミ:	ックス材料化	;学」丸善			
参考書				1.			
関連教科		学、材料化		7料、無機工	<b>業化学</b>		
基礎知識	無機化学[•]	Ⅱ、物理化学			T		
成績の評価方法	総合評価割合						
備考	オフィスアワ	一 毎週水	曜日7時限	100/0	I		

対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	谷藤 尚貴	
授業科目名		機能性	生材料		科目コード		
学年	1:	年	2	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数				2		2	
区分		専門科			授業の形態	講義	
授業概要	大量生産に 本講義では ニズムを解	,既に実用化	の生活を支え 比されている	える材料の中 か今後の実	中でも有機材料は近年急 ミ用化が期待できる有機 -	は速に高機能化が進んでいる. 機能性材料について,合成法や機能発現のメカ	
関連する専攻科 の 学習教育目標	A-4				関連するJABEE 学習教育目標	(d)-1	
到達目標	代表的な有	機材料の構	造・合成法と	∠機能発現の	_ Dメカニズムを理解し,説	! !明できるようになること.	
授業の進め方と アドバイス 授業内容と スケジュール	教科書の解説を中心とした座学により進めていく。 前半は有機材料を合成する上で必要とする知識について、後半は機能性有機材料の機能発現のメカニズムについて 講義する。 講義する。 接業の理解のためには、1回の授業当たり3時間の予習復習が必要である。 また課題(15時間の時間を要する)が有る。 (1) ガイダンス (2) I効果、R効果 (3) 保護基 (4) 金属を用いたカップリング反応 (5) 金属を用いたカップリング反応 (6) フリーラジカル反応 (7) ペリ環状反応 (8) 中間試験 (8) 中間試験						
教科書	(8) 有機機能材料の基礎 (10)光機能材料 (11)界面・表面材料 (11)界面・表面材料 (12)力学・強度機能材料 (13)分離機能材料 (14)生体機能材料 (15)有機材料に関する調査内容のプレゼンテーション 期末試験 「有機機能材料」 荒木孝二,明石満,高原淳,工藤一秋著 東京化学同人						
参考書		有機化学第					
関連教科	有機化学1,	, 2(4年), 滆	高分子化学(	5年),有機	材料(5年)		
基礎知識					1		
成績の評価方法	レポ 演習・/	総合評 試験 ニト トテスト D他					
備考			Į.	100%	1		

対象学科·専攻		物質工	学専攻		担当教員	C4担任	
授業科目名		インター	ンシップ		科目コード		
学年	1:	年	2:	年			
開講時期	前期	後期	前期	後期		合計単位数	
単位数	2					2	
区分		専門科			授業の形態	実習	
授業概要	学校とは異いて学習す	なった環境で る。また、技	である企業な 術者としての	どでの実務 )姿勢や社会	を体験し、修得した知識 会人としての自覚も学ぶ。	や技術を再認識するとともに、技術の応用につ	
関連する専攻科 の 学習教育目標	(C-1) (E-3)				関連するJABEE 学習教育目標	(f) (g)	
到達目標	(2)今後の	准路選択に	役立てる		の姿勢を学ぶ		
授業の進め方と アドバイス	実習先に関 実習先では 移動中も含 インターンシ	連する基礎 担当者の方 め、実習先で ツプ終了後	科目を理解し の指示に従 での頭髪や肌 は、報告書の	していること い、本校学! B装は、学生 D提出およて B選択に役立	が重要であるため、事前 生としてふさわしい言動? としての品位を失わない が報告会での発表を行う なてて欲しい。	Tに必ず復習しておくこと。 をとること。 ゝものとすること。 。	
授業内容とスケジュール	4月 インターンシップに関するガイダンス(期間、評価などについて) インターンシップ希望の意思を物質工学専攻の実施担当教員(本科の実習担当教員)に伝達する 5~7月 インターンシップ先の決定 8~9月 企業などでの実習(10日間以上) 10月 インターンシップ報告会(本科4年生の校外実習報告会と一緒に行う) インターンシップ報告書提出(実施学生が作成し、実施担当教員に提出する) インターンシップ証明書提出(実習先から交付を受け、実施担当教員に提出する)						
教科書	特に指定し	ない					
参考書	特に指定し	•					
関連教科	すべての教						
基礎知識	すべての教	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	压割合		ハカニング・ハプ起生事	セトが報告をの内容を終るめに証価する	
成績の評価方法	総合評価割合     インターンシップ報告書および報告会の内容を総合的に評価する。       定期試験     0%       レポート     0%       演習・小テスト     0%       その他     100%       100%						
備考			<u> </u>	100/0	<u> </u>		