令和2年度入学者

授業科目表授業要旨

化学工学専攻

Department of Chemical Engineering

												1	
区	120 414 47 13	開講	使用	単		位		t	NIZ.	-t/L-	F	/+H-	-1-7
分	授業科目	時期	言語	必修	選択	選択		旦	当	教	員	備	考
				22119	必修	区1/(
	エネルギープロセス工学 Energy Process Engineering	隔年	JE		2		教 授 准教授	青木松下	秀之洋介	化化	学工学 学工学	科目が	専門基盤 ら,6単 を選択履
	材料プロセス工学 Material Process Engineering	隔年	JE		2		教 授 准教授	長尾 菅	大輔 恵嗣	化 化	学工学 学工学	修する	
専	反応プロセス工学 Reaction Process Engineering	隔年	JE		2		教 授 准教授	北川 高橋	尚美 厚	化化	学工学 学工学		
門	プロセスシステム設計工学 Design and Optimization of Process Systems	隔年	JE		2		教 授	福島	康裕	化	学工学		
基	多相系プロセス設計工学 Multi-Phase Process Design Engineering	隔年	JE		2		教 授 准教授	塚田 久保	隆夫 正樹	化化	学工学 学工学		
盤	統計熱力学 Statistical Thermodynamics	隔年	JE		2		教 授 准教授	猪股 大田	宏 昌樹	附 環	属超臨界 境科学		
科	超臨界流体工学 Supercritical Fluid Engineering	隔年	E		2		教 授	リチャート 渡邉	ij-x{x 賢	環環	境科学 境保全		
目	非平衡プロセス工学 Non-Equilibrium Process Engineering	隔年	JE		2		教 授	加藤	英樹	多	元研		
	固体反応設計学 Design of Solid Reaction	隔年	JE		2		教 授 准教授	西原渡辺	洋知 明		MR 元研		
	製品開発工学 Holistic Chemical Product Design	隔年	JE		2		教 授 准教授	阿尻 笘居	雅文高明		MR 元研		
	応用化学専攻の専門基盤科目 バイオ工学専攻の専門基盤科目						_ _						
	プロセス解析工学セミナー	毎年	JE		4		教 授 准教授	青木 松下	秀之 洋介		学工学 学工学	のうち	セミナーから, 4
専	プロセス要素工学セミナー	毎年	JE		4		教教教教准准	長北猪大菅高尾川股井 橋	大尚 秀恵	化附附化	学工学 学工学 属超	- 単位を選択 すること。	
門	プロセスシステム工学セミナー	毎年	JE		4		教 教 授 准教授 准教授	塚田 名保 ファビオ	隆夫 康裕 正樹 ・ピキエリ	化 化	学工学 学工学 学工学 学工学		
科	反応分離プロセスセミナー	毎年	JE		4		教教教教准准	渡加西阿渡	賢樹知文明明	多 AI AI 多	境保全 元研 MR MR 元研 元研		
目	化学工学特別講義	毎年				1~2	講師俳						
	実践化学技術英語 Chemical English for Engineering/Engineers	毎年	JE			2	准教授	ファビオ	・ピキエリ	化	学工学		
	インターンシップ研修					1~2	_						
		毎年		6			_						
$oxed{oxed}$	151 - 1 10 - 101 10	~ 1										1	

化学工学専攻

区分	授業科目	開講 伊時期 言	走用 言語 必修	選択 選択 必修	担	当	教	員	備	考
関連科目										

- 1. 専門基盤科目から6単位以上,専門基盤科目および専門科目合計で20単位以上,専門基盤科目,専門科目及び関連科目合計 で30単位以上を履修すること。
- 2. 『開講時期』欄において、『毎年』は毎年開講、『隔年』は隔年開講を指す。開講年度等は授業時間割で確認すること。
- 3. 『使用言語』欄のアルファベット記号について J 日本語開講:日本語で開講する科目 (Lectures given in Japanese)
 - E 英 語開講:英語で講義する科目。講義スライドやレポート課題・試験問題等の資料はすべて英語で提供する(Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English)
 - JE 準英語開講:英語でも理解できる科目。原則日本語で講義を行うが、英語での質問を受け付ける。講義スライドやレ ポート課題等の資料の要点や試験問題は英語でも理解できるものを提供する(Lectures understandable for Japanese and foreign students. Necessary materials, reports and exams are understandable for foreign students.)。

エネルギープロセス工学【TCEPRE502】

2単位

Energy Process Engineering

選●必

教 授 青木 秀之 准教授 松下 洋介

エネルギー変換の基本的な原理とそれに伴う環境への影 響について口述する。燃焼現象に伴う大気汚染防止の理解 に必要な原理・プロセスについて講義する。1)燃料,2) 燃焼計算,3)燃焼技術,4)環境汚染物質の発生機構と対 策、などについて解説する。

材料プロセス工学【TCEPRE503】

2単位

Material Process Engineering

選•必

教 授 長尾 大輔 准教授 菅 恵嗣

材料の開発を行うためには、物質の高次構造制御が不可 欠であり、相平衡、拡散、物質移動や界面物性などの支配 因子との関係を理解する必要がある。講義では、有機高分 子合成反応や無機材料合成法あるいは複合材料合成法にお いて、反応条件、操作様式や操作方法と生成物の物性、構 造、形態、形状あるいは微細構造や相構造制御法について 説明する。

反応プロセス工学【TCEPRE504】

2 単位

Reaction Process Engineering

選•必

教 授 北川 尚美 准教授 高橋 厚

学部における反応工学ならびに生物反応工学の履修を前 提として, 気固系の触媒反応, 固定化酵素反応などの異相 系反応プロセス解析と、それらの反応を工業的に行う反応 器の合理的な設計・操作法について講義する。また、未利 用系バイオマス資源の高付加価値化プロセスを対象とした 実例を紹介する。

プロセスシステム設計工学【TCEPRE505】

2 単位

Design and Optimization of Process Systems

教 授 福島 康裕

本講義では、最適化問題を発見し、定式化を行い、結果 を解釈し,目的関数や制約条件,設計変数を見直す,といっ た設計と最適化ツールの適用方法を学ぶ。また、最適化ア ルゴリズムや数理モデル化手法についても講義を行う。

多相系プロセス設計工学【TCEPRE506】

2単位

Multi-Phase Process Design Engineering

選•必 教 授 塚田 隆夫

准教授 久保 正樹

制御において不可欠な現象のモデル化及び数値解析手法に いて講義する。

統計熱力学【TCECHE503】

2 単位

Statistical Thermodynamics

選• 必

教 授 猪股 准教授 大田 昌樹

化学に関係する問題に対して、物質を分子あるいは原子 の集合体として把握し、その熱力学特性を統計力学、量子 力学を基礎として理解することを目指して,統計熱力学の 原理と応用を講義する。また,その応用ツールとしての, 分子シミュレーションの原理・方法にも触れる。

- I. 統計力学の原理
- Ⅱ. 量子統計•古典統計
- Ⅲ. 局在粒子系
- IV. 分子シミュレーション

超臨界流体工学【TCEPRE507】

2 単位

Supercritical Fluid Engineering 選・必

教授 リチャードリースミス

教 授 渡邉 蜸 超臨界流体の平衡・輸送物性、およびそれらを分離、分 散,材料製造,反応操作の媒体として利用した種々の応用

プロセスの原理,特徴について体系的に講義する。さらに, 本講義を通して化学プロセスにおける合目的的な溶媒選択 法、また技術革新や新規プロセスの提案法についても学習 する。

(in English)

非平衡プロセス工学【TCEMSE503】

2 単位

Non-Equilibrium Process Engineering

教 授 加藤 英樹 選•必

非平衡状態を利用して合成した特徴ある固体材料の機能は構造と密接な関係にある。そこで、結晶構造を理解するのに必要な固体化学の基礎を身に付けることを第1の目的 のに必安な固体にする基礎をおに付りることを第1の目的とし、結晶の幾何学の基礎、インターナショナルテーブルの読み方、X線回折データの解析法、指数付け、空間群の決定法などについて講義する。また、溶液プロセスを活用した非平衡物質の合成について説明する。実際の先端材料の事例として水分解光触媒を選択し、環境エネルギー問題との関連性、原理と基礎および開発状況について紹介する。

固体反応設計学【TCEMAC507】

2単位

Design of Solid Reaction

教 授 西原 洋知 准教授 渡辺 明

固体反応および固体材料の設計・解析に関する基礎と応 用について講義する。炭素材料などの非晶質系固体無機材 料を中心に、合成方法、構造制御の方法を解説する。特に、 非晶質系固体無機材料の構造解析について詳述する。固体 材料の構造と物性との関係について議論し、材料設計の指 針及び方法,並びに適切な構造解析手法について理解を深 めることを目的とする。

製品開発工学【TCEPRE509】

2単位

Holistic Chemical Product Design

教 授 阿尻 雅文 准教授 笘居 高明

「製品開発」という立場に立った時に、何を考えて行動 「製品開発」という立場に立った時に、何を考えて行動すれば良いのかを講議する。新規化学製品を開発する上で必要な化学工学の方法論をもとに、企画・製品設計・製造プロセス設計のアプローチを説明する。具体的には将来の社会ニーズの把握、それに応える製品構造の予測、さらにその製造プロセスの設計を議論する。また、プロセス設計手法と経済性の評価法について説明する。また、社会ニーズと製品開発の同時マネージメントの重要性についても議論する。 論する。

プロセス解析工学セミナー【TCEOEN608】 プロセス要素工学セミナー【TCEOEN609】 4単位 4単位 Seminar on Chemical Process Engineering Seminar on Transport Phenomena 教 授 長尾 大輔 選•必 教 授 青木 秀之 選•必 准教授 松下 洋介 教 授 北川 尚美 教 授 猪股 宏 プロセス解析工学講座における修士論文研究に関連する 教 授 大井 秀一 最新の国内外の諸研究を対象とし、その調査、紹介法を習 准教授 菅 恵嗣 得させ、それらに基づいた討論・演習を行う。 准教授 高橋 プロセス要素工学講座における修士論文研究に関連する 最新の国内外の諸研究を対象とし、その調査、紹介法を修 得させ、それらに基づいた討論・演習を行う。 プロセスシステム工学セミナー【TCEOEN610】 4単位 反応分離プロセスセミナー【TCEOEN611】 4単位 Seminar on Process Systems Engineering Seminar on Reaction and Separation 選•必 教 授 Process 教 授 福島 康裕 選•必 教 授 渡邉 賢 准教授 久保 正樹 教 授 加藤 英樹 洋知 准教授 ファビオ ピキエリ 教 授 西原 教 授 阿尻 雅文 プロセスシステム工学に関連する最新の国内外の諸研究 准教授 渡辺 明 の調査と紹介を行う。それに基づいた討論と演習を行う。 准教授 笘居 高明 反応分離プロセスグループにおける修士論文研究に関連 する最新の国内外の諸研究を対象とし、その調査、紹介法 を習得させ、それらに基づいた討論・演習を行う。 2単位 化学工学特別講義【TCEOEN612】 1~2単位 実践化学技術英語【TCEOCH602】 Topics in Chemical Engineering Chemical English for Engineering/Engineers 選択 准教授 ファビオ・ピキエリ 以下の項目について、講義ならびに実演・実習を行う。 • 英語で科学的,技術的な論文を書くことについての基本 的なガイドライン。 • 読解力と応用化学、化学工学とバイオ工学の分野をカ バーする学術雑誌に発表された研究論文の解析と議論。 • 技術的な英語でのコミュニケーションの基礎。 • 化学関連のトピックについて英語でのグループ討議。 インターンシップ研修【TCEOEN613】 化学工学修士研修【TCEOEN614】 1~2单位 6単位 Internship Training Master Course Seminar on Chemical 選択 Engineering 必修 国内外の企業等で就業体験などを行う場合, 実施内容を 審査の上インターンシップの単位として認定するものと プロセス解析工学, プロセス要素工学, プロセスシステ し、実施期間が2週間以上のものを1単位、1ヶ月以上のも ム工学, 反応分離プロセスの各グループに所属し, 研究, のを2単位とする。 研究発表、討論、文献紹介などの実験および演習を行う。