2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工芸科学部 : /School of Science and	今年度開講/Availability	/有:/Available
	Technology		
学域等/Field	/物質・材料科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/3年次:/3rd Year
	Materials Science		
課程等/Program	/応用化学課程・課程専門科目 :/Specialized	学期/Semester	/後学期:/Second term
	Subjects for Undergraduate Program of		
	Applid Chemistry		
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/火 4 : /Tue.4

科目情報/Course Information					
時間割番号	15322401				
/Timetable Number					
科目番号	15360009				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	無機材料科学II:Inorganic Materials Science II				
/Course Title					
担当教員名	/MARIN ELIA/(塩野 剛司): MARIN ELIA/SHIONO Takeshi				
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	ドコース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	実務経験のある教員によ				
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	B_AP3420				
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

- 日 現代のセラミックスは、様々な特性や機能を持ち、幅広い産業分野で活用されている。本講義では、セラミック材料の固体化学、 機械的性質、応用など、基礎的な部分をカバーすることを目的としている。
- 英 Modern ceramics have a variety of properties and functions utilized in a wide range of our industries. This lecture aims to cover the basic aspects of ceramic materials including the solid state chemistry, the mechanical properties and their applications.

学習の到達目標 Learning Objectives

日 結晶構造の基礎の理解

格子欠陥の理解

非化学量論の影響の理解

化学結合の破壊の理解

強度と靭性の違いの理解

脆性破壊の現象の理解

セラミック材料の高靭化機構の解明

バイオセラミックスの理解

バイオマテリアル表面とバクテリアの関係の理解

バイオマテリアル表面と細胞との関係の理解

天然バイオマテリアルズの理解

生体材料としての窒化ケイ素の理解

英 To understand the basis of crystal structures

To understand the lattice defects

To understand the effect of off-stoichiometry

To understand the breakage of the chemical bond

To understand the difference between strength and toughness

Comprehension of the phenomenon of brittle fracture

Comprehension of toughening mechanisms in ceramic materials

To understand bioceramics

To understand the interactions between biomaterial surfaces and bacteria

To understand the interactions between biomaterial surfaces and cells

Comprehension of natural biomaterials

Comprehension of silicon nitride as a biomaterial

学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)		
日		
英		

授業	計画項	目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	ガイダンス	ガイダンス
	英	Introduction and guidance of	Introduction and guidance
		the course	
2	日	材料の種類	材料の種類や特性の解説
	英	Types of materials	Summary of materials types and characteristics
3	日	微細構造	結晶構造と化学結合
	英	Microstructures	Crystalline structures and chemical bonds
4	日	セラミックス	セラミックスの化学的基礎
	英	Ceramics	Chemical basis of ceramic materials
5	日	金属	金属の化学的基礎
	英	Metals	Metals
6	日	機械的性質	機械的性質の基本
	英	Mechanical properties	Basics of mechanical properties
7	日	セラミック材料の靭性・強度	セラミックスの破壊強度と破壊靭性の違いと関係の理解
	英	Toughness and strength of	Understanding the difference and the relationship between fracture strength and
		ceramic materials	fracture toughness of ceramics
8	日	高靭化機構	高靭性セラミックス組織を得るためのメカニズムの解明
	英	Toughening mechanisms	Understanding the mechanisms to obtain ceramic microstructures with high
			toughness
9	日	化学量論/非化学量論:バイオ	生体材料の性能に及ぼす表面の非化学量論的性質の影響の解明
		マテリアルズ	
	英	Stoichiometry/non-	Understanding the effect of surface non-stoichiometry on the performance of
		stoichiometry: the case of	biomaterials
		biomaterials	
10	日	関節インプラント用バイオマ	人工股関節・膝関節に使用されるバイオマテリアルズについて
	ļ	テリアルズ	
	英	Biomaterials for joint implants	Review of biomaterials for use inside the human body and in hip and knee joints
11	日	天然バイオマテリアルズ、	歯に含まれるハイドロキシアパタイト構造:健康と疾病
	英	Natural biomaterials, I	Understanding hydroxyapatite in teeth in health and disease
12	日	天然バイオマテリアルズ、	骨に含まれるハイドロキシアパタイト構造:健康と疾病
	英	Natural biomaterials, II	Understanding hydroxyapatite in bone in health and disease
13	日	抗菌セラミックス	バイオセラミックスとバクテリアの界面における加水分解反応の影響の解明
	英	Antimicrobial ceramics	Understanding the effect of hydrolytic reactions at the interface between bioceramics
			and bacteria

14	日	バイオアクティブセラミック	バイオセラミックスと細胞との界面における加水分解反応の影響の解明-窒化ケイ素バ
		ス:窒化ケイ素	イオセラミックス
	英	Bioactive ceramics: the case	Understanding the effect of hydrolytic reactions at the interface between bioceramics
		of silicon nitride	and cells with specific reference to silicon nitride bioceramic
15	日	総括	学生からの Q&A を交えながら、全コースのサマリー
	英	Final summary of the course	A summary of the entire course with Q&A from the students.
		and Q&A	

履修条件 Prerequisite(s)

- 日 数学、物理、無機化学、物理化学の基礎が必要。特に「無機物質化学Ⅱ」の履修が望ましい。
- Basic knowledges of mathematics, physics, inorganic chemistry and physical chemistry are necessary. In particular, course of "Inorganic Materials Chemistry II" is desirable.

授業時間外学習(予習·復習等)

Required study time, Preparation and review

- 日 自習に際して不明な点があれば積極的に教員室に出向いて質問することが望まれる。
- 英 Review after the lecture. When you have questions, it is desired to question the teachers actively.

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books

- 日 参考書: 「固体化学」 (West、遠藤他訳、講談社)、「固体の熱力学」 (Swalin、上原邦雄ほか訳、コロナ社)、「固体内の拡散」 (Shewmon、 笛木和雄ほか訳、コロナ社)、Introduction to Ceramics (Kingery, et al, John Wiley)。 講義に必要な資料プリントを配布する。
- 英 Reference book: "Solid Chemistry" (West, Endo other translation, Kodansha), "Solid Thermodynamic" (Swalin, Translated by Kunio Uehara et al., Corona Publishing Co., Ltd.), "Diffusion in Solid" (Shewmon, Translated by Kazuo Fueki et al., Corona Publishing

成績評価の方法及び基準 Grading Policy

- 日 基本的には出席点とレポートの結果で評価を行う。
- 英 Evaluated by presences and the results of the reports.

留意事項等 Point to consider		
日		
英		