2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工芸科学部/工芸科学部 :/School of	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available
	Science and Technology/School of Science		
	and Technology		
学域等/Field	/生命物質科学域/物質・材料科学域 :	年次/Year	/3年次/3年次:/3rd Year/3rd
	/Academic Field of Materials and Life		Year
	Science/Academic Field of Materials		
	Science		
課程等/Program	/専門基礎科目/専門基礎科目:/Specialized	学期/Semester	/ 前 学 期 / 前 学 期 : /First
	Foundational Subjects/Specialized		term/First term
	Foundational Subjects		
分類/Category	/ 情 報 / 情 報 : /Information	曜日時限/Day & Period	/水 3:/Wed.3
	Science/Information Science		

科目情報/Course Information					
時間割番号	11013301				
/Timetable Number					
科目番号	11061140				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義・演習:Lecture/Practicum				
/Course Type					
クラス/Class	mb				
授業科目名	学術国際情報:World Science Information				
/Course Title					
担当教員名	/応用化学課程関係教員:0				
/ 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
				0	0
	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_PS3360				·
/Numbering Code					

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

- 日 本講義では、応用化学分野における研究を行う際に必要な専門英語を学習し、さらに学術論文の構成や文献検索方法を習得する ことで国際的な研究活動に向けた基盤構築を目的とする。
- 英 This class aims to build a foundation for international research activities by learning specialized English necessary for conducting research in the field of applied chemistry, and learning the structure and looking up ways of academic papers as well.

学習	学習の到達目標 Learning Objectives			
日	化学英語を理解できる。			
	化学に関する英文テキストを読み理解できる。			
	学術論文の構成を理解できる。			
	オンラインデータベースを用いて学術論文を検索できる。			
英	Understanding English terminology used in chemistry.			
	Reading and understanding the English textbooks regarding chemistry.			
	Understanding the structure of academic papers.			
	Searching academic papers using online database.			

学習	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	各教員による講義の説明。
	英	Introduction	Course orientation.
2	日	化学英語の基礎(1)	薄膜成長過程に関する専門知識を英語で学ぶ。
	英	Fundamentals of chemical	Learning about thin film processes in English.
		English (1)	
3	日	化学英語の基礎(2)	化学気相成長に関する専門知識を学ぶ。
	英	Fundamentals of chemical	Learning about chemical vapor deposition processes in English.
		English (2)	
4	日	化学英語の基礎(3)	原子層堆積(基礎)に関する専門知識を英語で学ぶ。
	英	Fundamentals of chemical	Learning about atomic layer deposition (basic) in English.
		English (3)	
5	日	化学英語の基礎(4)	原子層堆積(応用)に関する専門知識を英語で学ぶ。
	英	Fundamentals of chemical	Fundamentals of chemical English (4)
		English (4)	
6	日	化学英語の基礎(5)	原子層堆積(腐食防止)に関する専門知識を英語で学ぶ。
	英	Fundamentals of chemical	Learning about atomic layer deposition (corrosion protection) in English.
		English (5)	
7	日	英文テキストの読解(1)	生体材料の分析方法に関する英文について学ぶ。
	英	Reading an English textbook	Introduction to characterization techniques and the applications on bioceramics.
		(1)	
8	日	英文テキストの読解(2)	アルミナ多結晶体バイオセラミックスに関する英文について学ぶ。
	英	Reading an English textbook	Introduction to alumina polycrystals for bioceramics.
		(2)	
9	日	英文テキストの読解(3)	ジルコニア多結晶体バイオセラミックスに関する英文について学ぶ。
	英	Reading an English textbook	Introduction to zirconia polycrystals for bioceramics.
10		(3)	
10	日 #	英文テキストの読解(4)	アルミナ/ジルコニア混合物バイオセラミックスに関する英文について学ぶ。
	英	Reading an English textbook (4)	Introduction to alumina-zirconia composites for bioceramics
11	日	(4) 英文テキストの読解(5)	人工関節用生体材料の最先端科学論文に関する英文の和訳や要旨のまとめを実践する。
11	英	天文 アイストの	大工関即用主体が科の販売物件子調文に関する英文の相談で委員のまとめを美践する。 Exercise of EN-to-JP translation and summary of cutting-edge scientific papers on
	火	(5)	biomaterials for joint replacement.
12	日	学術論文の検索方法(1)	学術論文の種類。
12	英	Searching academic papers	Types of academic papers.
	~	(1)	Types of academic papers.
13	日	学術論文の検索方法(2)	学術論文の検索。
10	英	Searching academic papers	Searching for academic papers.
		(2)	Salaming is adducting papers.
14	日	学術論文の検索方法(3)	学術論文の構成。
	英	Searching academic papers	Structure of academic papers.
		(3)	
15	日	学術論文の検索方法(4)	学術論文の作成演習。
	英	Searching academic papers	Exercise for preparing academic papers.
		(4)	

	日 英			
-	授業	時間外学習(予習・復習等)		
I	Required study time, Preparation and review			
	H	授業計画2以降はオムニバス形式で行う。毎回出席することを原則とする。それぞれの授業科目において資料等のプリントを配		
		布する。授業計画2から11までは必要ならば辞書を持参すること。		
	英	The classes after 2: Omnibus style. Attendance: Mandatory. The classes 2-11: English dictionary (if necessary).		
ě	教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books		
	日			
	英			
J	成績	評価の方法及び基準 Grading Policy		
	日	授業中に課すレポートの結果に応じて評価する。レポートは数回行い、レポートの結果を 100%として評価する。		
	英			
1	留意	事項等 Point to consider		
	日			
:	英			