### 2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/大学院工芸科学研究科(博士後期課程):	今年度開講/Availability	/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Doctoral Programs)		
学域等/Field	/物質・材料科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~3年次:/1st through 3rd
	Materials Science		Year
課程等/Program	/物質・材料化学専攻:/Doctoral Program of	学期/Semester	/春学期:/Spring term
	Materials Chemistry		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/木 2 : /Thu.2

科目情報/Course Information					
時間割番号	81304201				
/Timetable Number					
科目番号	81360002				
/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	生体分子機能化学:Chemistry of Biofunctional Molecules				
/Course Title					
担当教員名	/亀井 加恵子/堀内 淳一/熊田 陽一:KAMEI Kaeko/HORIUCHI Junichi/KUMADA Yoichi				
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>ドコース提供</b>	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	0	化学工学の専	専門家がその実務経験を活か	して講義を行う。
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	D_MC7712				_
/Numbering Code					

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

- 日 酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を取り上げ、レポートにまとめることによって、最先端の科学技術を学ぶ。
- 端の科学技術を学ぶ。 英 Learn the most advanced science and technology by reading and summarizing the academic papers related to enzyme engineering, protein engineering, antibody engineering and biochemical engineering.

### 学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する最先端技術を理解する。
- 英 Understand the most advanced science and technology related to enzyme engineering, protein engineering, antibody engineering and biochemical engineering.

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)			
目				
英				

授業	授業計画項目 Course Plan			
No.		項目 Topics	内容 Content	
1	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。	

	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
	火	Survay of academic papers	
_		<u></u>	antibody engineering and biochemical engineering.
2	日 #	学術論文調査	│ 酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。 
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
		W (N=A   ===	antibody engineering and biochemical engineering.
3	<u> </u>	学術論文調査 	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。 
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
4	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
5	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay of academic papers
6		学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
7	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
8	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
9	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
10	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
11	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
12	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
			antibody engineering and biochemical engineering.
13	日	学術論文調査	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連する学術論文を調査する。
	英	Survay of academic papers	Survay and read academic papers related to enzyme engineering, protein engineering,
		, ,	antibody engineering and biochemical engineering.
14	日	レポート作成	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連して調査した学術論文をレ
		• • •	ポートとしてまとめる。
	英	Report creation	Summarize the survey results in a report <sub>o</sub>
15	日	レポート作成	酵素工学、タンパク質工学、抗体工学、生物化学工学に関連して調査した学術論文をレ
	-	- 111779	ポートとしてまとめる。
	英	Report creation	Summarize the survey results in a report
		Noport oreation	Canimanzo dio Sarvey results in a report

履修	§条件 Prerequisite(s)
日	
英	

# 授業時間外学習(予習・復習等)

Required study time, Preparation and review

- 日レポート課題を課す。
  - なお、レポート作成にあたっては下記に留意すること。
  - ・レポート作成時、他人の文章を引用する際は、引用箇所が明確にわかるように記載すると共に、出典を記載すること。また、

度を超えた引用は慎むこと。

- ・引用部分は誤字も含めて改変しないこと。
- ・実験や調査結果のデータを、捏造や改ざんしないこと。
- ・他人が作成したレポートを、自身が作成したとして提出しないこと。

#### 英 Provide a report task.

Note the following when creating the report.

- When citing other papers/reports in the report, describe it so that the quoted part can be clearly seen, and describe the source. Also refrain from citing exceeding degrees.
- Do not modify quoted parts including misspellings.
- $\cdot$  Do not forge or alter data of experiments or survey results.
- · Do not submit reports created by others.

	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books			
	日	指定しない。		
Ī	英	No textbook is used.		

成績	成績評価の方法及び基準 Grading Policy		
日	レポートの内容によって評価する。		
英	Evaluated by contents of reports.		

留意	留意事項等 Point to consider			
日				
英				