## 2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	3等/Faculty /大学院工芸科学研究科(博士前期課程): 今年度開講/Availability		/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Master's Programs)		
学域等/Field	/物質・材料科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd
	Materials Science		Year
課程等/Program	/材料制御化学専攻:/Master's Program of	学期/Semester	/通年:/All year (Spring/Fall)
	Material's Properties Control		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	61729902				
/Timetable Number					
科目番号	61760302				
/Course Number					
単位数/Credits	6				
授業形態	演習:Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	材料制御化学インターンシ	/ップⅡ:Inte	rnship for Mat	terial's Properties Control I	l
/Course Title					
担当教員名	/材料制御化学専攻関係教	員:Related t	eacher of the	Master's Program of Mater	ial's Properties Control
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>析コース提供</b>	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	$\circ$			0	
	実務経験のある教員によ	0	実務経験者が	が指導する	
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	M_MC6110			_	
/Numbering Code					

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

- 日 在籍する各種機関でのあるいは社会人としての専門的あるいは材料制御化学専攻に関する職務を本授業科目による修得単位と して認定する
- 英 By carrying out works related to professional or material's properties control at various host institutions, students will be certified as a credit earned by this class.

## 学習の到達目標 Learning Objectives

- 田 研究課題に関わる領域全般について、より深く本質を探り、既存の方法に偏ることなく革新的かつ独創的なアイデアを生み出す 能力を育むこと
- 度力を目むこと

  Cultivate the ability to explore deeper into the essence of all areas related to research topics and generate innovative and original ideas without relying on existing methods.

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	計画立案	指導教員とインターンシップの実施計画を立案する。

	T	T	
	英	Planning	Discuss with a supervisor to plan the internship program.
2	日	インターンシップ その 1	インターンシップに参加する。
	英	Internship part 1	Participate in the internship.
3	日	インターンシップ その 2	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 2	Participate in the internship as the previous week.
4	日	インターンシップ その3	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 3	Participate in the internship as the previous week.
5	日	インターンシップ その 4	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 4	Internship part 4
6	日	インターンシップその 5	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 5	Participate in the internship as the previous week.
7	日	インターンシップ その 6	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 6	Participate in the internship as the previous week.
8	日	インターンシップ その7	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 7	Participate in the internship as the previous week.
9	日	インターンシップ その8	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 8	Participate in the internship as the previous week.
10	日	インターンシップ その 9	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 9	Participate in the internship as the previous week.
11	日	インターンシップ その 10	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 10	Participate in the internship as the previous week.
12	日	インターンシップ その 11	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 11	Participate in the internship as the previous week.
13	日	インターンシップ その 12	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 12	Participate in the internship as the previous week.
14	日	インターンシップ その 13	引き続き、インターンシップに参加する。
	英	Internship part 13	Participate in the internship as the previous week.
15	日	まとめ	インターンシップで行ったことをまとめたレポートを作成する。
	英	Summary	Prepare an internship summary report.
15			<u></u>

履修	履修条件 Prerequisite(s)		
日			
英			

授業	授業時間外学習(予習・復習等)		
Req	Required study time, Preparation and review		
日	特になし		
英	Nothing		

教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	
英	

日	
英	

<b> </b>	成績評価の方法及の基準 Grading Policy		
日	在籍する各種機関でのあるいは社会人としての専門的あるいは材料制御化学専攻に関する職務を本授業科目による修得単位と		
	して認定する.		
英	By carrying out works related to professional or material's properties control at various host institutions, students will be		
	certified as a credit earned by this class.		

留意	事項等 Point to consider
日	
英	