## 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	/設計工学域 : /Academic Field of	年次/Year	/ 2 年次:/2nd Year
	Engineering Design		
課程等/Program	/電子システム工学専攻 :/Master's	学期/Semester	/第3クォータ:/Third quarter
	Program of Electronics		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/金 3 : /Fri.3

科目情報/Course Information					
時間割番号	62115301				
/Timetable Number					
科目番号	62160058				
/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	半導体加工・評価技術:F	abrication and ev	aluation te	echnique for semiconducto	r materials
/Course Title					
担当教員名	/高橋 駿:TAKAHASHI	Shun			
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術コー	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	M_EL5232				
/Numbering Code					

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

- 日 半導体加工技術および評価技術について、学生が主体的に専門書や学術論文を調査し、プレゼンテーションを行うことで、理解を深めることを目的とする。
- 英 To deeply understand fabrication and evaluation technique for semiconductor materials, students investigate technological treatises and academic papers by themselves, and give presentations about the technique.

# | Page | Page

Learn about photoluminescence or lock-in measurement technique

Learn about Hall measurement or solar cell evaluation

Learn about clean rooms and their rules

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

授業	計画項	頁 Course Plan			
No.		項目 Topics	内容 Content		
1	日	半導体成膜技術	分子線エピタキシー法や有機金属気相成長法など		
	英	Epitaxial growth of	Molecular beam epitaxy or metal-organic chemical vaper deposition		
		semiconductor			
2	日	半導体リソグラフィー技術	フォトリソグラフィーや電子線リソグラフィーなど		
	英	Lithography technique	Photo-lithography or electron beam lithography		
3	日	半導体エッチング技術	溶液によるウェットエッチングやガスによるドライエッチングなど		
	英	Etching technique	Wet etching and dry etching		
4	日	電極形成技術	電極に適した金属材料とその蒸着方法など		
	英	Electrode formation	Selection of metal materials and their deposition technique		
5	日	ナノ構造観察技術	光学顕微鏡や走査型電子線顕微鏡など		
	英	Observation technique for	Observation technique for nano-structures		
		nano-structures			
6	日	光学的評価技術	フォトルミネッセンス測定やロックインアンプ測定など		
	英	Optical evaluation technique	Photoluminescence or lock-in measurement technique		
7	日	電気的測定技術	ホール測定や太陽電池評価方法など		
	英	Electric evaluation technique	Hall measurement or solar cell evaluation		
8	日	クリーンルーム	クリーンルームの意義やその利用方法など		
	英	Clean room	Clean rooms and their rules		
9	日				
	英				
10	日				
	英				
11	日				
	英				
12	日				
1.0	英				
13	日				
1.4	英				
14	日				
15	英日				
13	英				
	央				

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 数名からなるグループを 5-7 つ作成し、各グループで希望するトピックについて、専門書に基づく解説およびその技術を使用した最新の学術論文の紹介を 30 分ずつ行う。

本講義全体をとおして、各学生の発表は1度のみとする。

発表がない学生については、各グループで少なくとも 1名が当日の発表に対して質問を行うこと。 グループ分けは初回に実施する。

必要に応じて、実際の装置の見学を行う。

英 5-7 groups containing a few students are formed in the first lecture.

Each group selects a topic of the fabrication and evaluation technique for semiconductor materials, and gives two presentations for the principle of the technique and the recent academic paper using the technique.

Each presentation time is 30 min.

If required, we look around the equipment in our clean room.

教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	
英	

## 成績評価の方法及び基準 Grading Policy

- 日 各学生が1度行う発表の内容(30%)と、発表方法(20%)、質問対応(20%)で、その技術の理解度を評価する。 また、グループとしての出席評価として、各グループで少なくとも1名が当日の発表に対して質問を行うことで評価する(各回5%・計30%)。
- Presentation contents (30%), format (20%), answers for questions of audience (20%).

At least one member of each group must ask a questions to each presentation as audience (5% for each lecture, totally 30% for each group not individual).

留意	雪事項等 Point to consider
日	
英	