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	/設計工学域 : /Academic Field of	年次/Year	/4年次:/4th Year
	Engineering Design		
課程等/Program	/電子システム工学課程・課程専門科目:	学期/Semester	/通年:/All year (Spring/Fall)
	/Specialized Subjects for Undergraduate		
	Program of Electronics		
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Info	rmation				
時間割番号	12139902				
/Timetable Number					
科目番号	12161109				
/Course Number					
単位数/Credits	8				
授業形態	卒業研究等: Thesis Rese	arch, etc.			
/Course Type					
クラス/Class	電				
授業科目名	卒業プロジェクト:Thesi	s Project			
/Course Title					
担当教員名	/電子システム工学課程関	係教員:Relat	ed teacher of	the Undergraduate Progra	m of Electronics
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	デコース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
				0	
	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_EL4110				
/Numbering Code					

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

- 日 卒業プロジェクトは、大学における学習・研究の最終的総合集約の意味があり、学生の主体的力量を発揮する重要な場である。 4月初めに研究室への配属が行われ、教員の指導の下に自ら選んだテーマに基づいてプロジェクト課題を実施する。社会に出て 技術者として活躍できるように、実験や理論が関わる一つのプロジェクト課題に対して、自ら考え工夫し問題を解決してまとめ てゆく態度を身につける。2月中旬に卒業プロジェクト報告書を提出し、口頭発表を行う。
- 英 The students eligible to take this course are assigned to join a specific research group or lab in the electronic engineering, and work on the selected project for thesis under the guidance of professors. In the project activities, the students have opportunities to apply their knowledges and skills acquired to solving problems on the electronic engineering or to the implementation of advanced technologies into the potential applications. Preparation and submission of the thesis by the middle of February is mandatory, and they will have oral presentation.

学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 与えられた課題に対して、学生自身が主体性を持ちながら、継続的に取り組む姿勢を養う。
 - 自ら考え工夫し問題を解決する思考力、判断力を身につける。
 - 自らの考えを第三者に正確に伝えるための文章表現能力、プレゼンテーション能力を身につける。
- 英 To do research actively on his/her own initiative
 - To develop his/her abilities to solve problems by applying their own knowledges and ideas to them
 - To acquire writing and presentation skills to make others understand.



授業	計画項	恒 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	卒業プロジェクトの実施(1)	配属された研究室において、指導教員の指導のもと、卒業プロジェクトの課題に取り組み、実施する
	英	Project activities in the lab (1)	Research activities and exercises in the lab to solve problems on electrical
			engineering and electronics or to implement advanced technologies into potential
			applications.
2	日	卒業プロジェクトの実施(2)	同上
	英	Project activities in the lab (2)	The same as above.
3	日	卒業プロジェクトの実施(3)	同上
	英	Project activities in the lab (3)	The same as above.
4	日	卒業プロジェクトの実施(4)	同上
	英	Project activities in the lab (4)	The same as above.
5	日	卒業プロジェクトの実施(5)	同上
	英	Project activities in the lab (5)	Project activities in the lab (5)
6	日	卒業プロジェクトの実施(6)	同上
	英	Project activities in the lab (6)	The same as above.
7	日	卒業プロジェクトの実施(7)	同上
	英	Project activities in the lab (7)	The same as above.
8	日	卒業プロジェクトの実施(8)	同上
	英	Project activities in the lab (8)	The same as above.
9	日	卒業プロジェクトの実施(9)	同上
	英	Project activities in the lab (9)	The same as above.
10	日	卒業プロジェクトの実施(10)	同上
	英	Project activities in the lab	The same as above.
		(10)	
11	日	卒業プロジェクトの実施(11)	同上
	英	Project activities in the lab	The same as above.
		(11)	
12	日	卒業プロジェクトの実施(12)	同上
	英	Project activities in the lab	The same as above.
		(12)	
13	日	卒業論文の執筆(1)	卒業プロジェクトの課題において得られた成果を、卒業論文として文章にまとめる。
	英	Preparation of thesis (1)	The thesis with documents and figures needs to be prepared and submitted by the deadline.
14	日	卒業論文の執筆(2)	同上
	英	Preparation of thesis (2)	The same as above.
15	日	口頭発表	卒業研究で得られた研究成果をまとめて口頭発表する。
	英	Oral presentation	Requested to have oral presentation on the research activities in the lab.

履修	条件 Prerequisite(s)
日	卒業研究着手条件を満たすこと。
英	To satisfy the qualification of working on the thesis project.

授業	授業時間外学習(予習・復習等)		
Req	uired study time, Preparation and review		
日	卒業プロジェクト履修のために必要な最低単位数が決められている。履修要項参照のこと。		
英	Please refer to the course requirements to confirm the minimum number of credits earned to achieve a qualification of		

working on the thesis project.

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books日 配属された研究室の指導教員から直接の指示あり。英 Textbooks and references for the project activities will be assigned by supervisors.

成績	責評価の方法及び基準 Grading Policy
日	卒業プロジェクトへの取り組み態度、得られた成果、提出された卒業論文、ならびに口頭発表に対して総合的に評価を行う。
英	We will give a grade by estimating project activities in the lab, project achievements obtained, the thesis submitted, and oral presentation.

留意	雪項等 Point to consider
日	
英	