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	/情報工学課程・課程専門科目 :/Specialized	学期/Semester	/通年:/All year (Spring/Fall)
	Subjects for Undergraduate Program of		
	Information Science		
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Information					
時間割番号	12239901				
/Timetable Number					
科目番号	12261105				
/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	情				
授業科目名	卒業プロジェクト:Thesis Project				
/Course Title					
担当教員名	/情報工学課程関係教員:Related teacher of the Undergraduate Program of Information Science				
/ 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_IS4110				
/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・研究の最終的総合的集約の意味があり、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研究を行う。社会に出て研究者、技術者と して活躍できるように、一つの研究テーマに対して、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。
- Thesis summarizes all studies and research in a college, and it provides the most important opportunity to demonstrate one's responsibility. Students are assigned for each labolatory early in April, and they research on a theme they choose under instruction by a teacher. Students should think their theme by themselves, devise better ways, and solve problems to play an active part as researchers or engineers in the near future. After that, they submit the thesis report in mid February, and present their research.

学習の到達目標 Learning Objectives 日 限られたリソースの下で、新しい情報システムを創出することができる 情報工学に関する専門知識に基づいて、新たなシステムの構築、分析ができる 他者と共同して研究を実施できる 研究成果を論理的に記述し、発表、討論ができる ICT を活用した効率的な情報収集や情報分析ができる 技術者の社会的責任を認識し、倫理的に行動できる

ICT を活用した地域産業の活性化や地域課題の解決策をグローバルな視点で立案できる

英 Able to create new IT system under the limited resources

Able to create and analyze new IT system based on special knowledge

Able to perform a research cooperated with others

Able to write, present, and discuss logically about the result of research

Able to survey and analize related information efficiently by using ICT

Able to recognize engineer's social responsibility, and to behave ethically

Able to plan solutions for local issues and revitalization of local industry based on ICT with a global viewpoint

学習	引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	卒業プロジェクト(1)	情報工学技術を活用し、地域産業の活性化や地域課題の解決を目指すプロジェクトを行	
			う。	
	英	Thesis project (1)	Project to aim at solving local issues or at revitalizing local industry	
			based on ICT.	
2	日	卒業プロジェクト(2)	同上。	
	英	Thesis project (2)	The same as above.	
3	日	卒業プロジェクト(3)	同上。	
	英	Thesis project (3)	The same as above.	
4	日	卒業プロジェクト(4)	同上。	
	英	Thesis project (4)	The same as above.	
5	日	卒業プロジェクト(5)	同上。	
	英	Thesis project (5)	Thesis project (5)	
6	日	卒業プロジェクト(6)	同上。	
	英	Thesis project (6)	The same as above.	
7	日	卒業プロジェクト(7)	同上。	
	英	Thesis project (7)	The same as above.	
8	日	卒業プロジェクト(8)	同上。	
	英	Thesis project (8)	The same as above.	
9	H	卒業プロジェクト(9)	同上。	
	英	Thesis project (9)	The same as above.	
10	日	卒業プロジェクト(10)	同上。	
	英	Thesis project (10)	The same as above.	
11	日	卒業プロジェクト(11)	同上。	
	英	Thesis project (11)	The same as above.	
12	日	卒業プロジェクト(12)	同上。	
	英	Thesis project (12)	The same as above.	
13	日	卒業プロジェクト(13)	同上。	
	英	Thesis project (13)	The same as above.	
14	日	卒業プロジェクト(14)	プロジェクトの成果を卒業プロジェクト報告書としてまとめる。	
	英	Thesis project (14)	Writing a project report.	
15	日	卒業プロジェクト(15)	プロジェクトの成果を卒業プロジェクト発表会で発表する。	
	英	Thesis project (15)	Presentation and discussion.	

履修条件 Prerequisite(s)	
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	The minimum units is determined for registering thesis. Refer the course guideline.

授業	時間外学習(予習・復習等)
Req	uired study time, Preparation and review
日	配属された研究室の指導教員の指示に従うこと。
英	Required attention will be provided by a teacher.
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	プロジェクト活動内容、卒業プロジェクト報告書、卒業プロジェクト発表を総合的に評価する
英	Project activity, project report and presentation will be evaluated.
留意	事項等 Point to consider
日	
英	