2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	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	/設計工学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~3年次:/1st through 3rd
	Engineering Design		Year
課程等/Program	/電子システム工学専攻 :/Doctoral	学期/Semester	/適宜:/As Required
	Program of Electronics		
分類/Category	/研究指導:/Research Supervision	曜日時限/Day & Period	/:/

科目情報/Course Info	rmation			
時間割番号				
/Timetable Number				
科目番号	82260501			
/Course Number				
単位数/Credits	0			
授業形態				
/Course Type				
クラス/Class				
授業科目名	研究指導:Research Guid	lance		
/Course Title				
担当教員名	/電子システム工学専攻関	系教員:Related teacher of	the Master's Program of E	lectronics
/ 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				
/Numbering Code				

授業	の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	博士論文の作成を通して、知識と論理的思考を学ぶ。	
英	This is the project activity for Ph.D candidates to write up their doctoral dissertations.	Ph.D candidates are required to
	tackle unsolved problems and finally address them.	

学習	の到達目標 Learning Objectives
目	独創的な研究を行う。
英	Students conduct original research.

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	授業計画項目 Course Plan		
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日		指導教員と相談して進める。
	英		Any Ph.D candidate decides your research plan in consultation with your supervisors
			before you start.
2	日		

	英		
3	日		
ľ	英		
4	日		
	英		
5	日		
	英		
6	日		
·-	英		
7	日		
-	英		
8	日		
	英	·	
9	日		
,	英	<u></u>	
10	日		
	英		
11	日		
T.	英	<u></u>	
12	日		
T.	英	<u></u>	
13	日		
T.	英	<u></u>	
14	日		
	英		
15	日		
-	英		
履修条	€件 F	Prerequisite(s)	

履修	§条件 Prerequisite(s)
日	
英	

授業時間外学習	(又邓)	(有羽竿)
技 耒时间外子首	(丁首)	' 復首寺丿

Required study time, Preparation and review

- 日 博士論文は、第一著者としての査読付き学術論文を含む複数編の学術論文がベースとされていなければならない。
- 英 The doctoral dissertation must be based on several academic papers, including a peer-reviewed academic paper as the first author.

教科	中書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	
英	

成績	諫評価の方法及び基準 Grading Policy
日	博士論文の内容、公聴会での質疑応答によって評価する。
革	Evaluation will be based on the content of the doctoral dissertation and the questions and answers at the public hearing.

留意	留意事項等 Point to consider	
日	なし。	
英	None.	