2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	学部等/Faculty /大学院工芸科学研究科(博士後期課程)/大		/有/有:/Available/Available	
	学院工芸科学研究科(博士後期課程):			
	/Graduate School of Science and			
	Technology (Doctoral Programs)/Graduate			
	School of Science and Technology (Doctoral			
	Programs)			
学域等/Field	/設計工学域/設計工学域:/Academic Field	年次/Year	/1~3年次/1~3年次:/1st	
	of Engineering Design/Academic Field of		through 3rd Year/1st through	
	Engineering Design		3rd Year	
課程等/Program	/設計工学専攻/設計工学専攻 : /Doctoral	学期/Semester	/通年/通年(後前):/All year	
	Program of Engineering Design/Doctoral		(Spring/Fall)/All year	
	Program of Engineering Design		(Fall/Spring)	
分類/Category	/授業科目/授業科目:/Courses/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive	

科目情報/Course Information					
時間割番号	82129902				
/Timetable Number					
科目番号	82160041				
/Course Number					
単位数/Credits	4				
授業形態	演習: Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	設計工学特別演習 I: Special Seminar on Engineering Design I				
/Course Title					
担当教員名	/設計工学専攻関係教員:	Related teach	er of the Chai	ir of the Doctoral Program (of Engineering Design
/ 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
	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 研究テーマやその周辺分野に関係する専門書や論文の輪読、種々の研究成果についてのテクニカルディスカッション等を通して、基礎理論等を学び、より深い専門知識の獲得を目指す。
- 英 The objective of this seminar is to provide students with the great insight into the scientific and technological background of the overall fields of their research projects.

学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 最先端の産業技術をリードできる知識、技術および方法論を修得する。
 - セミナーやワークショップで研究成果の発表とディスカッションを行う。

国際的または地域貢献の視点から戦略的に研究を遂行する。

「もの」を設計・製作・評価する総合的な技能を修得する。

研究開発プロジェクトを管理運営できるようなリーダシップを養う。

- 英 Acquire knowledge, skills and methodologies to lead the state-of-the-art industrial technology.
 - Present and discuss research results at seminars or workshops.
 - Conduct research strategically from the perspective of international or regional contribution.

Acquire comprehensive skills in designing, manufacturing, and evaluating "things".

Develop leadership skills to manage and administer research and development projects.

学習	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	授業計画項目 Course Plan				
No.		項目 Topics	内容 Content		
1	日	導入	セミナー等の実施		
	英	Introduction	Introduction to Engineering Design I		
2	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
3	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
4	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
5	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar		
6	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
7	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
8	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
9	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
10	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
11	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
12	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
13	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
14	日	演習の実施	セミナー等の実施・参加		
	英	Perform a seminar	Perform a seminar of Engineering Design		
15	日	まとめ	設計工学特別演習のまとめ		
	英	Conclusion	Conclude a seminar of Engineering Design		

履修	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	研究会、セミナー等への出席は必須であり、また積極的な関与が求められる。
英	Student must attend research seminars or workshops.

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books			
日				
英				

I	成績評価の方法及び基準 Grading Policy		
ſ	日	研究会、セミナー等への出席状況、討論等への関与の度合い、理解度等を基準に評価する。	
Ī	英	Evaluation will be done by considering attendance to seminars, inclusion and understanding of discussions.	Ī

留意	留意事項等 Point to consider			
日				
英				