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	/無:/Not available
	Technology		
学域等/Field	/ 先端科学技術課程 : /Undergraduate	年次/Year	/4年次:/4th Year
	Program of Integrated Science and		
	Technology		
課程等/Program	/課程専門科目:/Specialized Subjects	学期/Semester	/後学期:/Second term
分類/Category	/課程専門科目:/Specialized Subjects	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Information					
時間割番号	17729912				
/Timetable Number					
科目番号	17760301				
/Course Number					
単位数/Credits	6				
授業形態	演習:Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	設計工学演習 II: Exercise for Engineering Design II				
/Course Title					
担当教員名	/設計工学域長/設計工学域関係教員:Director of the Academic Field of Engineering Design/0				
/ 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 「先端科学技術演習 II」と併せて、分属する研究室において、少人数教員による個別指導のもとに各自の課題に則した実習・演習を行い、設計工学域での専門的学習の集大成である「先端科学技術演習 II」を補完する。
- 英 The student who registers this class is assign to a laboratory, and do practices/exercises tutorially.

学習の到達目標 Learning Objectives

日 これまでに修得してきた基礎学力と専門知識を活用しながら、教員の指導の下で時代や社会が求める要求を反映したより高度な専門性を有するテーマを決め、これに対する学習を自主的・計画的に行う。 テーマに則した創造的な研究を遂行し、必ずしも唯一解が存在しない問題を解決する能力を修得する。

得られた結果を論理的に記述、発表、討論できる能力を修得する。

英

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				

授業計画項目 Course Plan			
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	ガイダンス	指導教員の指導の下で,時代や社会が求める要求を反映したより高度な専門性を有する
			研究テーマを決める。

	T		
	英		
2	日	設計工学に係る演習	先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う.
	英		
3	日	設計工学に係る演習	先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う。
	英		
4		 設計工学に係る演習	- - - - - - - - - - - - - -
·	 英		75-1017-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1
5	日	<u>└</u> 設計工学に係る演習	 先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う。
3	英	改引工子に係る演目	元編1777子文内にはる近日 / 「代因し、旧等教会が「代展日を日 / 」
6			上型的製造社体に係り独立ニー→1
О	<u> </u>	設計工学に係る演習 	先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う。
	英	-n-1	
7	日	設計工学に係る演習	先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う.
	英		
8	日	設計工学に係る演習	先端的科学技術に係る独自テーマに関し,指導教員の下で演習を行う.
	英		
9	日	設計工学に係る演習	先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う.
	英		
10	日	設計工学に係る演習	先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う.
	英		
11	日	設計工学に係る演習	先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う.
	英		
12	B	<u>-</u> - 設計工学に係る演習	先端的科学技術に係る独自テーマに関し, 指導教員の下で演習を行う.
	英		
13	日	<u>└</u> 設計工学に係る演習	 先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う。
10	英 英		
14	日	 設計工学に係る演習	 先端的科学技術に係る独自テーマに関し、指導教員の下で演習を行う。
14	<u>口</u> 英		ルキャン・ファット にもはロノーマに関し、旧学仪貝の「で使自で1] ブ.
1.		- L. 11	
15	日	まとめ	指導教員と共に,テーマに係る活動の総括を行う.
	英		

履修	履修条件 Prerequisite(s)		
日	設計工学演習 の履修が望ましい.		
英			

授業時間外学習(予習・復習等) Required study time, Preparation and review 日 指導教員の指示に従うこと。 英

教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	指導教員より、テーマに関する専門書・論文などが指示される.
英	

成績	評価の方法及び基準 Grading Policy
日	学習状況,テーマへの取組姿勢とその達成状況なども含めて総合的に判断し,60 点以上を持って合格とする.
英	

留意	事項等 Point to consider
日	
英	