

2025 年度シラバス

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）/大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)	今年度開講/Availability	/有/有 : /Available/Available
学域等/Field	/造形科学域/デザイン科学域 : /Academic Field of Architecture and Design/Academic Field of Design	年次/Year	/1～3年次/1～3年次 : /1st through 3rd Year/1st through 3rd Year
課程等/Program	/デザイン学専攻/デザイン学専攻 : /Doctoral Program of Design/Doctoral Program of Design	学期/Semester	/通年/通年 : /All year (Spring/Fall)/All year (Spring/Fall)
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 /Timetable Number	83329903			
科目番号 /Course Number	83360012			
単位数/Credits	4			
授業形態 /Course Type	演習 : Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	デザイン学特別演習 II : Seminar and Research on Design Topics 2			
担当教員名 / Instructor(s)	/デザイン学専攻関係教員 : Related teacher of the Master's Program of Design			
その他/Other	インターンシップ実施科目 Internship	国際科学技術コース提供科目 IGP	PBL 実施科目 Project Based Learning	DX 活用科目 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	学生の研究課題に関連する領域全般について、各研究室ごとにセミナー方式による授業を行う。学生の研究課題に関連する学問領域について、学問的背景、方法論、調査領域、評価などについての講義や議論を行う。また、学生が取り組む研究内容に関して、研究目的・対象や調査研究の方法などについて指導する。
英	Seminars at each laboratory on selected topics. Academic background, methodologies, focus fields, tests of a student's study topic will be discussed. An instructor of the laboratory will lead him/her to step along necessary research process for the research.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	学生が取り組む研究内容に関して、研究目的・対象や調査研究の方法などを絞り込んでいく。
英	The students will narrow down the research objectives, targets, and research methods with regard to the content of the research to be undertaken by the students.

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	第 1 回	特別演習
	英	1st	Introduction
2	日	第 2 回	特別演習
	英	2nd	Advanced Seminar
3	日	第 3 回	特別演習
	英	3rd	Advanced Seminar
4	日	第 4 回	特別演習
	英	4th	Advanced Seminar
5	日	第 5 回	特別演習
	英	5th	5th
6	日	第 6 回	特別演習
	英	6th	Advanced Seminar
7	日	第 7 回	特別演習
	英	7th	Advanced Seminar
8	日	第 8 回	プレゼンテーション
	英	8th	Presentation
9	日	第 9 回	プレゼンテーション
	英	9th	Presentation 2
10	日	第 10 回	プレゼンテーション
	英	10th	Presentation 3
11	日	第 11 回	プレゼンテーション
	英	11th	Presentation 4
12	日	第 12 回	プレゼンテーション
	英	12th	Presentation 5
13	日	第 13 回	総合討議
	英	13th	Discussion
14	日	第 14 回	総合討議
	英	14th	Discussion
15	日	第 15 回	総合討議
	英	15th	Discussion

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	積極的な議論への参加が必要となる。
英	Active participation to each discussion will be strongly required.

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	随時紹介する。
英	References will be introduced by each instructor as needed.

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	研究結果としての制作物や報告書により評価する。出席が 70% 未満のものは評価しない。
英	Evaluation will be made by results of the research, i.e. works, reports. A student whose participation is less than 70% will not

	be evaluated.
--	---------------

留意事項等 Point to consider	
日	
英	