

2026 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（博士前期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有：/Available
学域等/Field	/デザイン学域：/Academic Field of Design	年次/Year	/2年次：/2nd Year
課程等/Program	/建築学専攻：/Master's Program of Architecture	学期/Semester	/秋学期：/Fall term
分類/Category	/授業科目：/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中：/Intensive

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	63419913			
科目番号 /Course Number	63460405			
単位数/Credits	4			
授業形態 /Course Type	実験：Lab			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	国際科学技術特別実験及び演習Ⅳ：Special Seminar & Laboratory Work IV			
担当教員名 / Instructor(s)	/建築学専攻関係教員：Program-affiliated faculty members			
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	研究室のゼミ活動を通して、各専門分野の専門知識を習得することを目的とする。
英	Acquire specialized knowledge through laboratory seminar activities.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	専門分野の知識を習得する。 研究手法を習得する。
英	To acquire knowledge of specialized fields To acquire research methods

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	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized	Acquire specialized knowledge through seminar activities.

		knowledge in architecture	
2	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
3	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
4	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
5	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge in architecture
6	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
7	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
8	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
9	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
10	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
11	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
12	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
13	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
14	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.

15	日	建築学における専門知識の習得	ゼミ活動を通して、専門知識を習得する。
	英	Acquire specialized knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.

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	本学では1単位当たりの学修時間を45時間としています。毎回の授業にあわせて事前学修・事後学修を行ってください。
英	Please note that KIT requires 45 hours of study from students to award one credit, including both in-class instructions as well as study outside classes. Students are required to prepare for each class and complete the review after each class.

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	ゼミ活動を通して成績を評価します。
英	Grades are given through seminar activities.

留意事項等 Point to consider	
日	
英	