

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	/京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻 : /Kyoto Institute of Technology and Chiang Mai University Joint Master's Degree Program in Architecture	学期/Semester	/通年 : /All year (Spring/Fall)
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	63629902			
科目番号 /Course Number	63660077			
単位数/Credits	6			
授業形態 /Course Type	演習 : Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	都市・建築再生学演習 II : Practices of Architecture and Urban Regeneration II			
担当教員名 / Instructor(s)	/京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻関係教員/////////角田 暁治/金尾 伊織/阪田 弘一/清水 重敦/西田 雅嗣/満田 衛資/Viray, Erwin/山崎 泰寛/花田 佳明/木下 昌大/登谷 伸宏/中山 利恵/村本 真/菅 健太郎/木内 俊克/Ng Ming Shan/小島 紘太郎/笠原 一人/中村 潔/松田 剛佐/MARTINEZ,Alejandro/三宅 拓也/岩本 一将/金 ジョンミン/高木 真人/大田 省一/金野 千恵/魚谷 繁礼 : Related teacher of the Kyoto Institute of Technology and Chiang Mai University Joint Master's Degree Program in Architecture/KAKUDA Akira/KANAO Iori/SAKATA Koichi/SHIMIZU Shigeatsu/NISHIDA Masatsugu/MITSUDA Eisuke/Viray, Erwin/YAMASAKI Yasuhiro/HANADA Yos			
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。
英	Acquire knowledge in specialized fields.

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 knowledge in architecture	Acquire specialized knowledge through seminar activities.
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	