

2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/大学院工学科学研究科（博士後期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Doctoral 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	/1年次：/1st Year
課程等/Program	/建築学専攻：/Doctoral Program of 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	83229904			
科目番号 /Course Number	83260032			
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	都市・建築再生学特別演習Ⅰ：Special Seminar on Architecture and Urban Regeneration I			
担当教員名 / Instructor(s)	/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/Viray, Erwin/満田 衛資/山崎 泰寛/花田 佳明/大田 省一/木下 昌大/高木 真人/登谷 伸宏/中山 利恵/村本 真/木内 俊克/菅 健太郎/岩本 一将/笠原 一人/小島 紘太郎/三宅 拓也：Program-affiliated faculty members /KAKUDA Akira/KANAO Iori/SAKATA Koichi/SHIMIZU Shigeatsu/NISHIDA Masatsugu/Viray, Erwin/MITSUDA Eisuke/YAMASAKI Yasuhiro/HANADA Yoshiaki/OHTA Syoichi/KINOSHITA Masahiro/TAKAGI Masato/TOYA Nobuhiro			
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	各学生の博士論文指導教員による研究室セミナーである。各学生の研究テーマ、研究室での研究活動を基に行う演習である。
英	Laboratory seminar directed by doctoral dissertation advisor of each student. This exercise is carried on the research theme of each student and the research activities of the laboratory.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	建築の持つ多様な価値の掘り起こしとその発展可能性について分析し、その活用メソッドの開発につながる視点や論点について考察を深める。
英	Analyze how to unearth the diverse value of architecture and its potential for development, and will deepen our consideration of perspectives and issues that will lead to the development of methods for utilizing it.

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	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
2	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
3	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
4	日	発表と議論	各人の研究の進捗に合わせて、部分的な研究成果をまとめて発表をし議論をする。
	英	Presentation and discussion	Presentation of the partial results of researches with writing papers. Discussion is also held based on the presentations.
5	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Execution of research program.
6	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
7	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
8	日	発表と議論	各人の研究の進捗に合わせて、部分的な研究成果をまとめて発表をし議論をする。
	英	Presentation and discussion	Presentation of the partial results of researches with writing papers. Discussion is also held based on the presentations.
9	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
10	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
11	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
12	日	発表と議論	各人の研究の進捗に合わせて、部分的な研究成果をまとめて発表をし議論をする。
	英	Presentation and discussion	Presentation of the partial results of researches with writing papers. Discussion is also held based on the presentations.
13	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
14	日	研究計画に従った個々人の研究遂行	研究計画に従って研究を遂行するとともに、問題点などを自由に議論する。
	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.

	英	Execution of research program.	Put each research program in practice.
15	日	発表と議論	各人の研究の進捗に合わせて、部分的な研究成果をまとめて発表をし議論をする。
	英	Presentation and discussion	Presentation of the results of researches with writing papers. Discussion is also held based on the presentations.

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	受講を希望する場合は、必ず事前に指導教官と相談すること。
英	Those who wish to attend to this course, be sure to consult with your doctoral dissertation advisor in advance.

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	提出物による評価（100%）。
英	Evaluated by report submission (100%).

留意事項等 Point to consider	
日	
英	