

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	/デザイン科学域：/Academic Field of Design	年次/Year	/1～3年次：/1st through 3rd Year
課程等/Program	/建築学専攻：/Doctoral Program of Architecture	学期/Semester	/第1クォータ：/First quarter
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	83202301			
科目番号 /Course Number	83260021			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義：Lecture			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	保存再生設計学：Preservation and Renovation Design for Architecture and Urban			
担当教員名 / Instructor(s)	/角田 暁治/木下 昌大：KAKUDA Akira/KINOSHITA Masahiro/			
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	○	研究と実務の関連性についても講義内で触れる	
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	建築・都市の再生に実社会での設計に関わる各教員の取り組みについての講義を受けることで、建築・都市再生のための柔軟かつ多角的な構想力を養うことを目的とする。
英	The objective is to develop flexible and multifaceted conceptual skills for architectural and urban renewal by attending lectures on the efforts of each faculty member involved in real-world design for architectural and urban renewal.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	建築・都市設計分野における、建築・都市再生のための設計手法の実際やその背景について理解できる 建築・都市計画分野における、建築・都市再生のための研究構想の実際やその背景について理解できる 上記の知見を参考に、自身の研究分野から都市・建築再生に寄与する研究を構想することができる
英	The course aims to provide students with an understanding of the background and practice of design methods for architectural and urban renewal in the field of architectural and urban design. Understand the actual and background of research concepts for architectural and urban renewal in the field of architecture and urban planning To be able to conceptualize research that contributes to urban and architectural revitalization from one's own research field with reference to the above findings

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	長坂による講義	長坂による自身の設計事例を交えた講義
	英	Lecture by Nagasaka	Lecture by Nagasaka with examples of his own designs
2	日	長坂による講義	長坂による自身の設計事例を交えた講義
	英	Lecture by Nagasaka	Lecture by Nagasaka with examples of his own designs
3	日	レポート課題提示	長坂によるレポート課題説明
	英	Report Assignment	Explanation of report assignment by Nagasaka
4	日	角田による講義	角田による自身の設計事例を交えた講義
	英	Lecture by Kakuda	Lecture by Kakuda with examples of his own designs
5	日	角田による講義	角田による自身の設計事例を交えた講義
	英	Lecture by Kakuda	Lecture by Kakuda
6	日	レポート課題提示	角田によるレポート課題説明
	英	Report Assignment	Explanation of report assignment by Kakuda
7	日	木下による講義	木下による自身の設計事例を交えた講義
	英	Lecture by Kinoshita	Lecture by Kinoshita with examples of his own designs
8	日	木下による講義	木下による自身の設計事例を交えた講義
	英	Lecture by Kinoshita	Lecture by Kinoshita with examples of his own designs
9	日	レポート課題提示	木下によるレポート課題説明
	英	Report Assignment	Explanation of report assignment by Kinoshita
10	日		
	英		
11	日		
	英		
12	日		
	英		
13	日		
	英		
14	日		
	英		
15	日		
	英		

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	レポート課題の作成
英	Creating Reports

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	特になし
英	

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	各担当者からのレポート課題：100%
英	Report assignment from each instructor: 100%.

留意事項等 Point to consider	
日	
英	