

## 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）/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)/Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有/有 : /Available/Available
学域等/Field	/デザイン科学域/<その他> : /Academic Field of Design/<Other>	年次/Year	/1～2年次/1～2年次 : /1st through 2nd Year/1st through 2nd Year
課程等/Program	/建築学専攻/建築都市保存再生学コース教育プログラム : /Master's Program of Architecture/Building Save Restore Course Educational Program	学期/Semester	/第1クォータ/第1クォータ : /First quarter/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	63409907			
科目番号 /Course Number	63460063			
単位数/Credits	1			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	建築都市再生学特別講義 I : Design for Living Heritage: Special Lecture- I			
担当教員名 / Instructor(s)	/清水 重敦/花田 佳明/中山 利恵/笠原 一人/MARTINEZ,Alejandro : /SHIMIZU Shigeatsu/HANADA Yoshiaki/NAKAYAMA Rie/KASAHARA Kazuto/MARTINEZ,Alejandro			
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	○	社会で活躍しているゲスト講師が最新動向等を講義する。	○
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 /Objectives and Outline of the Course	
日	国内外において、建築物の保存・再生に取り組む建築家、構造、設備技術者、歴史家等を招聘し、その設計方法や建築思想について論じてもらう。 本科目は第1クォーター（4月、5月）において行われる講義を対象とした集中講義である。
英	Invited outstanding domestic or foreign architects, or structural or environmental engineers, who engages in architectural preservation or rehabilitation, lecture on their methods of design or architectural philosophy. This intensive course is held in the first quarter: April and May.

学習の到達目標 /Learning Objectives	
日	歴史的建築物の保存再生のための理念についての知識を習得する。 歴史的建築物の保存再生のための技術についての知識を習得する。
英	To acquire knowledge of the principles for the preservation and rehabilitation of historic buildings. To acquire knowledge of techniques for the conservation and rehabilitation of historic buildings.

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	テーマ解説	テーマ解説・招聘される建築家や技術者の紹介
	英	Introduction	A description of themes and guest-lecturer architects/engineers
2	日	トピック (1)	講義：建築保存・再生における理論と方法について
	英	Topic 1	Lecture on theory and methodology in architectural preservation or rehabilitation
3	日	トピック (1)	講義：実務における保存・再生の展開、具体的な事例について
	英	Topic 1	Lecture on practical architectural preservation or rehabilitation work with specific examples
4	日	質問・討論	トピック (1) に対する質問・討論
	英	Discussion	Q&A and discussion for topic (1)
5	日	トピック (2)	講義：建築保存・再生における理論と方法について
	英	Topic 2	Topic 2
6	日	トピック (2)	講義：実務における保存・再生の展開、具体的な事例について
	英	Topic 2	Lecture on practical architectural preservation or rehabilitation work with specific examples
7	日	質問・討論	トピック (2) に対する質問・討論
	英	Discussion	Q&A and discussion for topic (2)
8	日	トピック (3)	講義：建築保存・再生における理論と方法について
	英	Topic 3	Lecture on theory and methodology in architectural preservation or rehabilitation
9	日	トピック (3)	講義：実務における保存・再生の展開、具体的な事例について
	英	Topic 3	Lecture on practical architectural preservation or rehabilitation work with specific examples
10	日	質問・討論	トピック (3) に対する質問・討論
	英	Discussion	Q&A and discussion for topic (3)
11	日	資料収集	テーマに関する資料収集
	英	Data collection	Data-collecting related to the designated topic
12	日	サーベイ	必要に応じて関連事例を視察する。
	英	Survey	Observation and inspection of related cases as required
13	日	資料・事例分析	収集した資料・視察した事例の分析
	英	Data collection and analysis	Analysis of collected data and inspected case
14	日	レポートの作成・提出	講義および収集した資料の分析にもとづきレポートを作成・提出する。
	英	Report generation	Report generation based on the analysis of collected data and inspected case
15	日	総括	これまでの内容を総括する。
	英	Wrap-up	A summary of the content presented throughout the course

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	不定期に行われるので、東1号館5階の掲示板に注意しておくこと。
英	This course is held intermittently. Watch for 5th floor, E1 Building notices announcing lectures.

教科書/参考書 /Textbooks/Reference Books	
日	配布物 (但し、各特別講義招聘者による)。
英	Handouts will be distributed in class as lecturers see fit.

成績評価の方法及び基準 /Grading Policy	
日	レポートにより評価する (100%)。
英	The mastery of content is examined through written assignments ('reports'). (100%).

留意事項等 /Point to consider	
日	
英	