

## 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	63409909			
科目番号 /Course Number	63460067			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	演習 : Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	建築都市保存再生プロジェクト I : Design for Living Heritage : Project Work 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	○	実務経験豊かな教員が指導する。	
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	実際に建築や都市を再生させた事業について、その内容を現地で学びながら、そこで必要とされる知識と技能について実践的に修得する。具体的には、実務経験が豊富な一級建築士の指導のもと、実在する場所や建築を対象として現実的な基本設計、実施設計を行う。
英	This course aims at aquirement of specialized knowledge and technique about revitalization of buildings and urban space through the extramural trainings.

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調査の方法を習得する。 歴史的建築物の保存再生のための設計の方法を習得する。
英	To acquire the methods of investigation for the conservation and rehabilitation of historic buildings. To acquire methods of design 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	事前ガイダンス	演習の目的についての講義、および進め方について概要の説明をおこなう。
	英	Preliminary guidance	Explanation and overview of course objectives, content, expectations and outcomes.
2	日	現地での実習 1	保存再生事業に参加する。
	英	On-site practice 1	Participate in a conservation-renovation project.
3	日	手法と全体計画	現地で得られた知見を元に具体的な再生手法と全体計画について学ぶ。
	英	Method and overall planning	Based on on-site findings, learn practical renovation methods and overall planning.
4	日	技術とデザイン	現地で得られた知見を元に具体的な技術とデザインについて学ぶ。
	英	Technology and design	To learn practical technology and design based on the on-site findings.
5	日	現地での実習 2	1 と異なる保存再生事業に参加する。
	英	On-site practice 2	On-site practice 2
6	日	手法と全体計画	現地で得られた知見を元に具体的な再生手法と全体計画について学ぶ。
	英	Method and overall planning	Based on on-site findings, students learn practical rehabilitation methods and overall planning.
7	日	技術とデザイン	現地で得られた知見を元に具体的な技術とデザインについて学ぶ。
	英	Technology and design	Learn about specific technologies and designs discovered during on-site findings.
8	日	現地での実習 3	1、2 と異なる保存再生事業に参加する。
	英	On-site practice 3	Participate in a project other than the ones from on-site practice 1 and 2 (in lectures #2 and 4).
9	日	手法と全体計画	現地で得られた知見を元に具体的な再生手法と全体計画について学ぶ。
	英	Method and overall planning	Based on on-site findings, learn practical structural renovation methods and how best to create an overall plan.
10	日	技術とデザイン	現地で得られた知見を元に具体的な技術とデザインについて学ぶ。
	英	Technology and design	Learn about specific technologies and designs discovered during on-site findings.
11	日	現地での実習 4	1、2、3 と異なる保存再生事業に参加する。
	英	On-site practice 4	Participate in a project other than the ones from on-site practice 1, 2 and 3 (in lectures 2, 4 and 6).
12	日	手法と全体計画	現地で得られた知見を元に具体的な再生手法と全体計画について学ぶ。
	英	Method and overall planning	Based on on-site findings, learn practical structural renovation methods and how best to create an overall plan.
13	日	技術とデザイン	現地で得られた知見を元に具体的な技術とデザインについて学ぶ。
	英	Technology and design	Learn about specific technologies and designs discovered during on-site findings.
14	日	実習の総括	各事業での経験を踏まえて、保存再生の課題と展望について発表する。
	英	Wrap-up the practices	Based on the experience gained through participation in the projects above, make a presentation on the issues and prospects of conservation and renovation.
15	日	実習の総括	前回に引き続き、保存再生の課題と展望について発表し、教員によるコメントを得る。
	英	Wrap-up the practices	Present the talk given in week 12 on the issues and prospects of conservation and renovation, to the instructors and benefit from their critique of your work.

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	特になし
英	None.

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	配布物等
英	Handouts are distributed in class. (No textbook purchase required)

  

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	実インターンシップ時間数は 60 時間とする。
英	Internship: 60 hours