## 2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	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	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available	
	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)			
学域等/Field	/デザイン科学域/<その他> : /Academic	年次/Year	/1~2年次/1~2年次:/1st	
	Field of Design/ <other></other>		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	学期/Semester	/第 3 クォータ/第 3 クォータ:/Third	
	育プログラム : /Master's Program of		quarter/Third quarter	
	Architecture/Building Save Restore Course			
	Educational Program			
分類/Category	/授業科目/:/Courses/	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive	

科目情報/Course Info	rmation				
時間割番号	63419908				
/Timetable Number					
科目番号	63460069				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	演習:Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	建築都市保存再生プロジェ	クトIII:Desi	gn for Living I	Heritage: Project Work III	
/Course Title					
担当教員名	/建築学専攻関係教員/(田)	京 幸夫): Re	elated teache	r of the Master's Program	of Architecture/TAHARA
/ Instructor(s)	Yukio				
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>ドコース提供</b>	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	$\circ$			0	
	実務経験のある教員によ	0	実務経験豊か	かな教員が指導する。	
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	M_AR6422				
/Numbering Code					

## 授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

- 日 建築都市保存再生プロジェクト | および || で修得した知識・技能に基き、より課題解決が困難な実際の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.



授業	計画項	頁目 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の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	保存再生に多くの困難をかかえる保存再生事業に参与する。
	英	On-site practice 1	Develop an overall understanding of the issues and complex obstacles to be
			overcome in numerous conservation-renovation and rehabilitation projects through
			on-site observation and examination.
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 findings on the site.
5	日	現地での実習 2	1と異なる保存再生事業に参与する。
	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, learn practical structural renovation methods and how best
			to create an overall plan.
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と異なる保存再再生事業に参与する。
	英	On-site practice 3	Participate in a project other than the ones from on-site practice 1 and 2 (in lectures
			#2 and 5).
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と異なる保存再再生事業に参与する。
	英	On-site practice 4	Participate in a project other than the ones from on-site practice 1, 2 and 3 (in lectures
10		~\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2, 4 and 8).
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
10		1±/1-1 -0110 / .	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。
1.4	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
1.5		中羽の松석	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	S条件 Prerequisite(s)
日	
英	

## 授業時間外学習(予習・復習等)

Req	uired study time, Preparation and review
日	特になし
英	None.

教科	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	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	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		