2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	学部等/Faculty /大学院工芸科学研究科(博士前期課程):		/有:/Available	
	/Graduate School of Science and			
	Technology (Master's Programs)			
学域等/Field	/デザイン科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd	
	Design		Year	
課程等/Program	/京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連	学期/Semester	/第1クォータ:/First quarter	
	携建築学専攻 : /Kyoto Institute of			
	Technology and Chiang Mai University Joint			
	Master's Degree Program in Architecture			
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive	

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	63609913				
/Timetable Number					
科目番号	63660067				
/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	ンクトI: Desi	ign for Living I	Heritage: Project Work I	
/Course Title					
担当教員名	/京都工芸繊維大学・チェ	ンマイ大学国	際連携建築学:	専攻関係教員/(田原 幸夫)	: Related teacher of the
/ Instructor(s)	Kyoto Institute of Tecl	hnology and	Chiang Ma	i University Joint Maste	er's Degree Program in
	Architecture/TAHARA Yul	kio			
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	析コース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	\circ			\circ	
	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_CH6422				
/Numbering Code					

授業	の目的・概要 Objectives and Outline of the Course
B	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	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	保存再生事業に参与する。
	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, 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 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
			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	S条件 Prerequisite(s)
日	
英	

授業	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	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	