2025 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):	今年度開講/Availability	/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3クォータ:/Third 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 Information					
時間割番号	63619911				
/Timetable Number					
科目番号	63660069				
/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:Design for Living Heritage: Project Work III				
/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 Technology and Chiang Mai University Joint Master'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	 村コース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	0			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_CH6422			_	
/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.

学習	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.	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		
			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		14/6-1-2019	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。		
1.1	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		
4.5		- 777 - 40 le	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)
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	