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(博士後期課程)/大	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available				
	学院工芸科学研究科(博士後期課程):						
	/Graduate School of Science and						
	Technology (Doctoral Programs)/Graduate						
	School of Science and Technology (Doctoral						
	Programs)						
学域等/Field	/造形科学域/デザイン科学域 : /Academic	年次/Year	/1~3年次/1~3年次:/1st				
	Field of Architecture and Design/Academic		through 3rd Year/1st through				
	Field of Design		3rd Year				
課程等/Program	/建築学専攻/建築学専攻 : /Doctoral	学期/Semester	/第 1 クォータ/第 1 クォータ:/First				
	Program of Architecture/Doctoral Program		quarter/First quarter				
	of Architecture						
分類/Category	/授業科目/授業科目:/Courses/Courses	曜日時限/Day & Period	/火 2/木 2 : /Tue.2/Thu.2				

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	83202201				
/Timetable Number					
科目番号	83260020				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	伝統建築学:Theory of Traditional Archtecture				
/Course Title					
担当教員名	/清水 重敦/登谷 伸宏/金尾 伊織/満田 衛資/村本 真/小島 紘太郎:SHIMIZU Shigeatsu/TOYA				
/ Instructor(s) Nobuhiro/KANAO Iori/MITSUDA Eisuke/MURAMOTO Makoto/KOJIMA Kotaro					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	ドコース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
				0	\circ
	実務経験のある教員によ	0	実務経験のあ	ある教員の担当回では、実務符	経験に照らしたアドバイス
	る科目		が行われる		
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	D_AR7232	·			
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course 日 伝統建築物の保存再生に関する諸問題に対し、様々な研究分野に関わる各教員の取り組みについての講義を受けることで、柔軟かつ多角的な構想力を養うことを目的とする。 英 The objective is to develop flexible and multifaceted conceptualization skills by attending lectures on the efforts of each faculty member involved in various research fields to address various issues related to the conservation and restoration of traditional architecture.

学習	引の到達目標 Learning Objectives	
日	保存再生のための構造的知識を得る。	
	各地域・時代の建築史の研究方法を学び、建築史学の研究方法への多角的な視野を得る。	
	研究報告と議論を通して、歴史的建造物に関する研究やその手法についてより深く理解する。	
英	To acquire structural knowledge for conservation and rehabilitation.	
	To acquire multiple view for research methods of architectural history through advanced case studies of architectural history.	

To gain an in-depth understanding of the aims and methods of research on historic buildings through research reports and discussions.

学習	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	日本建築史の研究方法1 (清	技術論に関する日本建築史の先端研究について2回に分けて講じる。
		水)	
	英	Research methods of History	Lecture on technical approach of the history of Japanese architecture
		of Japanese architecture 1	
2	日	日本建築史の研究方法 2 (清	技術論に関する日本建築史の先端研究について2回に分けて講じる。
		水)	
	英	Research methods of History	Lecture on technical approach of the history of Japanese architecture
		of Japanese architecture 2	
3	日	日本建築史の研究方法3 (清	復元論に関する日本建築史の先端研究について2回に分けて講じる。
		水)	
	英	Research methods of History	Lecture on reconstruction analysis of the history of Japanese architecture
		of Japanese architecture 3	
4	日	日本建築史の研究方法4 (清	復元論に関する日本建築史の先端研究について2回に分けて講じる。
		水)	
	英	Research methods of History	Lecture on reconstruction analysis of the history of Japanese architecture
		of Japanese architecture 4	
5	日	日本建築史の研究方法に関す	前4回の講義を踏まえて日本建築史の研究方法に関するディスカッションを行う。
		るディスカッション(清水)	
	英	Discussion on the History of	Discussion on the History of Japanese architecture
		Japanese architecture	, .
6	日	研究発表	歴史的建造物に関する研究報告と議論を行う。
	英	Research talk and discussion	Research presentation and discussion on the historical buildings.
7	日	研究発表	歴史的建造物に関する研究報告と議論を行う。
	英	Research talk and discussion	Research presentation and discussion on the historical buildings.
8	日	研究発表	歴史的建造物に関する研究報告と議論を行う。
	英	Research talk and discussion	Research presentation and discussion on the historical buildings.
9	日	研究発表	歴史的建造物に関する研究報告と議論を行う。
	英	Research talk and discussion	Research presentation and discussion on the historical buildings.
10	日	研究発表	歴史的建造物に関する研究報告と議論を行う。
	英	Research talk and discussion	Research presentation and discussion on the historical buildings.
11	日	保存再生のための構造的検討1	各自の研究内容に基づき、建物保存に必要な知識について議論する。
	英	Structural Study for	To discuss the knowledge necessary for building preservation based on each
		Preservation and	student's research.
		Revitalization 1	
12	日	保存再生のための構造的検討2	前回の議論を踏まえて、各自の研究内容と構造的検討との関係について論じる。
	英	Structural Study for	Based on the previous discussion, discuss the relationship between their research
		Preservation and	and structure.
		Revitalization 2	
13	日	保存再生のための構造的検討3	前回の議論を踏まえて、各自の研究内容と構造的検討との関係についてさらに深く論じ
			ప 。
	英	Structural Study for	Based on the previous discussion, discuss the relationship between their research
		Preservation and	and structure more deeply.
		Revitalization 3	
14	日	保存再生のための構造的検討 4	より高度な構造的知識を学びながら、保存再生のあり方について議論する。
		L	k

	英	Structural	Study	for	To learn more advanced structural knowledge and discuss how conservation and
		Preservation		and	rehabilitation should be carried out.
		Revitalization 4	4		
15	日	保存再生のため	の構造的	検討 5	保存再生のために必要な構造的検討と各自の研究内容を結び付け、保存再生に対する新
					たな提案を試みる。
	英	Structural	Study	for	To connect their own research with the structural considerations necessary for
		Preservation		and	conservation and rehabilitation, and to try to come up with new proposals for
		Revitalization 5	5		conservation and rehabilitation.

履修	履修条件 Prerequisite(s)				
日					
英					

_					
	授業	受業時間外学習(予習・復習等)			
	Requ	Required study time, Preparation and review			
	日	レポート課題の作成。			
		本学では1単位当たりの学修時間を 45 時間としています。毎回の授業にあわせて事前学修・事後学修を行ってください。			
	英	Creating Reports			
		Please note that KIT requires 45 hours of study from students to award one credit, including both in-class instructions as			
		well as study outside classes. Students are required to prepare for each class and complete the review after each class.			

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books			
日				
英				

成	成績評価の方法及び基準 Grading Policy			
日	レポート課題による評価			
英				

留意	留意事項等 Point to consider			
日				
英				