## 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):	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	/月 3/木 3 : /Mon.3/Thu.3	

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	63601301				
/Timetable Number					
科目番号	63660017				
/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	住環境設計マネジメント:	: Design Mana	agement of D	welling Environment	
/Course Title					
担当教員名	/阪田 弘一/中山 利恵/	木下 昌大:	SAKATA Koich	i/NAKAYAMA Rie/KINOSH	IITA Masahiro
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>村コース提供</b>	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	実務経験のある教員によ	0	研究と実務の	D関連性についても講義内で	・触れる
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	M_CH6212		·		
/Numbering Code					

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

日 ストック志向社会における住環境について、設計デザインの理論とマネージメント手法を学ぶ。

The objective of this lecture is to learn a design theory and management method of living environment in stock-oriented society.

## 学習の到達目標 Learning Objectives

日 ストック志向社会における住環境について、設計デザインの理論と歴史、マネージメント手法を学び、実践に繋がる思考能力を身につける。

Learn about the living environment in a stock-oriented society by studying the theory and history of architectural design and management methods, and develop the thinking skills that lead to practical application.

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	授業計画項目 Course Plan		
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	日本の歴史的建造物の維持管	日本において歴史的建造物がどのように維持管理されてきたのかを、歴史的事例と歴史

		理と法規	的建造物に関する近現代の法規の変遷から学ぶ。
	英	Maintenance and regulation of	To learn how historical buildings have been maintained and managed in Japan from
		historical buildings in Japan	the historical cases and the transition of modern and contemporary laws and
		Ç ,	regulations on historical buildings.
2	日	古民家再生の歴史と技術 近	近代から戦後にかけての日本における民家研究の流れと、民家から影響を受けた建築表
		代~戦後	現の歴史的事例を学ぶ。
	英	History and technique of the	To learn about the history of research of Minka in Japan and the historical cases
		renovation of MINKA	of architectural expressions influenced by Minka from modern to post-war.
		(Japanese traditional old	
		wooden houses) from modern	
		to post-war	
3	日	古民家再生の歴史と技術 70	1970 年代から始まる「古民家再生」の変遷と現在の展開について学ぶ。
		年代~現代 	
	英	History and technique of the	To learn about the history and transition of the renovation of MINKA ("KO-MINKA-
		renovation of MINKA	SAISEI") starting from the 1970s and the development in the current.
		(Japanese traditional old	
		wooden houses) from 70's to	
4	П	current	ᆂᇚᆂᄝᄢᅖᆉᄷᄌᇵᄼᆝᄽᇈᆝᇝᆉᄷᅜᄧᅭᆉᅜᆝᄼᅟᄆᆉᇋᅛᅼᄼᅓᅈᄱᅛᄦᅖ
4	日	木肌処理技術「洗い」と建築の 維持管理	木肌表層処理技術である「洗い」の技術と歴史を通して、日本における建築の維持管理
	*	維持官理 The wood surface treatment	と経年美について考察する。 Through the technique and history of "ARAI", which is a wood surface treatment
	英	technique "ARAI (Washing) "	technique, to consider the maintenance of architecture and the aesthetics for aging
		and maintenance of historical	in Japan.
		building	iii sapaii.
5	B	古材転用と木肌処理技術を用	古材転換と木材表面処理技術を用いた木造住宅の改修工事例を通して、歴史的建造物の
3	П	いた木造住宅改修工事	改修の実践的手法と課題について学ぶ。
	英	The renovation of wooden	The renovation of wooden houses using old material conversion and wood surface
		houses using old material	treatment technique
		conversion and wood surface	'
		treatment technique	
6	日	戸建住宅設計施工実例	戸建住宅の設計実例を通して、住空間の設計手法を学ぶ。
	英	Design example of detached	Learn the design method of living space through the design example of a detached
		house design and construction	house.
7	日	集合住宅設計施工実例	集合住宅の設計実例を通して、住空間の設計手法を学ぶ。
	英	Apartment house design	Learn the design method of living space through the design example of an apartment
		construction example	house.
8	日	住宅設計演習1 (寸法)	住宅設計に関係する寸法についての概論とその概論を踏まえた演習。
	英	Housing design exercise 1	An outline based on the dimensions related to housing design and an exercise based
		(dimensions)	on the outline.
9	日	住宅設計演習 2 (材料)	住宅設計に関係する材料についての概論とその概論を踏まえた演習。
	英	Housing design exercise 2	An outline based on the materials related to housing design and an exercise based
10		(materials)	on the outline.
10	<u> </u>	住宅設計演習3(法規)	住宅設計に関係する法規についての概論とその概論を踏まえた演習。
	英	Housing design exercise 3	An outline based on the regulations related to housing design and an exercise based
11	П	(regulations)	on the outline.
11	日	加齢・障害と住環境デザイン	加齢や障害により住環境の捉え方はどのように異なるのかなどについて議論する
	英	Aging, Disability and Dwelling Environment Design	Discussion about how the perception of dwelling environment differs depending on aging and disability
12			aging and disability 被災地や紛争地における応急的な住宅地の事例をもとに、住環境の最低条件について議
12	日	災害・紛争と住環境デザイン	放火地や物争地におりる心忌的な住宅地の事例をもとに、任環境の取ば余件についく議論する
	英	Disaster, Conflict and	ਸ਼ੀ ਭ ਰਹੀ Discuss about the minimum conditions of dwelling environment based on the case of
	^.	Dwelling Environment Design	temporary housing in affected and conflict area
13	日	産業と住環境デザイン	産業と住環境の共存の手法について議論する
10	I	(エス C エンド・ボ / / 1 /	

	英	Industry and Dwelling	Discuss about the method of coexistence of industry and dwelling environment
		Environment Design	
14	日	オルタナティブな住環境デザ	オルタナティブな住環境デザインのマネージメント事例をもとに、その可能性を議論す
		イン	3
	英	Altanative Design	Discuss about the possibility based on the management case of altanative dwelling
		Management	environment design
15	日	フィールド調査	注目すべき住環境デザインのマネジメント事例について、フィールド調査を行う。
	英	Field Survey	Field survey on the good experimental case of design management

履修	履修条件 Prerequisite(s)		
日			
英			

授業	時間外学習(予習・復習等)
Requ	uired study time, Preparation and review
日	「建築計画」「住環境計画」の基本的な知識を学んでいることが望ましい。
英	It is better to have basic knowledges of "Architectural planning" and "Dwelling environment design".

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

成績	成績評価の方法及び基準 Grading Policy		
日	提出レポートの結果で評価する(100%)。		
	It is evaluated by reports (100%).		

留意	留意事項等 Point to consider		
日			
英			