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 2 クォータ:/Second 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	rmation				
時間割番号	63609909				
/Timetable Number					
科目番号	63660059				
/Course Number					
単位数/Credits	1				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	建築設計学特別講義 II:S	pecial Lecture	e- II		
/Course Title					
担当教員名	/京都工芸繊維大学・チェ	ンマイ大学国際	祭連携建築学 専	厚攻関係教員:Related teac	ther of the Kyoto Institute
/ Instructor(s)	of Technology and Chiang	g Mai Univers	ity Joint Maste	er's Degree Program in Arcl	hitecture
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
	実務経験のある教員によ	0	社会で活躍し	しているゲスト講師が最新 <u>動</u>	向について講義する。
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	M_CH6432			·	·
/Numbering Code					

授業	の目的・機要 Objectives and Outline of the Course
П	現代の建築界の最前線で活躍する国内外の建築家、または、構造、設備技術者を招聘し、その設計方法や建築思想について論じ
	てもらう。
	本科目は第2クォーター(6月、7月)において行われる講義を対象とした集中講義である。

英 Invited outstanding domestic or foreign architects, or structural or environmental engineers, lecture on their methods of design or architectural philosophy.

This intensive course is held in the second quarter: June and July.

学習	の到達目標 Learning Objectives
日	社会の動向を知る
	各分野の最新技術や手法を知る
英	To learn about social trends
	To learn about the latest technologies and methods in various fields

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	テーマ解説	テーマ解説・招聘される建築家や技術者の紹介		
	英	Introduction	A description of themes and guest-lecturer architects/engineers		
2	日	トピック(1)	講義:建築設計における理論と方法について		
	英	Topic 1	Lecture on theory and methodology in architectural design		
3	日	トピック(1)	講義:実務における設計の展開、具体的な事例について		
	英	Topic 1	Lecture on practical architectural design work with specific examples		
4	日	質問・討論	トピック(1)に対する質問・討論		
	英	Discussion	Q&A and discussion for topic (1)		
5	日	トピック(2)	講義:建築設計における理論と方法について		
	英	Topic 2	Topic 2		
6	日	トピック(2)	講義:実務における設計の展開、具体的な事例について		
	英	Topic 2	Lecture on practical architectural design work with specific examples		
7	日	質問・討論	トピック(2)に対する質問・討論		
	英	Discussion	Q&A and discussion on topic (2)		
8	日	トピック(3)	講義:建築設計における理論と方法について		
	英	Topic 3	Lecture on theory and methodology in architectural design		
9	日	トピック(3)	講義:実務における設計の展開、具体的な事例について		
	英	Topic 3	Lecture on practical architectural design work with specific examples		
10	日	質問・討論	トピック(3)に対する質問・討論		
	英	Discussion	Q&A and discussion on topic (3)		
11	日	資料収集	テーマに関する資料収集		
	英	Data collection	Data-collecting related to the designated topic		
12	日	サーベイ	必要に応じて関連事例を視察する。		
	英	Survey	Observation and inspection of related cases as required		
13	日	資料・事例分析	収集した資料・視察した事例の分析		
	英	Data collection and analysis	Analysis of collected data and inspected case		
14	日	レポートの作成・提出	講義および収集した資料の分析にもとづきレポートを作成・提出する。		
	英	Report generation	Report generation based on the analysis of collected data and inspected case		
15	日	総括	これまでの内容を総括する。		
	英	Wrap-up	A summary of the content presented throughout the course		

履修	多条件 Prerequisite(s)
日	
英	

英	

授業時間外学習(予習・復習等) Required study time, Preparation and review 不定期に行われるので、東1号館5階の掲示板に注意しておくこと。 This course is held intermittantly. Watch for 5th floor, E1 Building notices announcing lectures.

教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	配布物(但し、各特別講義招聘者による)。
英	Handouts will be distributed in class as lecturers see fit.

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	事項等 Point to consider
日	

英