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): 今		/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 4 クォータ:/Fourth 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	63619904				
/Timetable Number					
科目番号	63660061				
/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IV:SI	pecial Lecture	e-IV		
/Course Title					
担当教員名	/京都工芸繊維大学・チェ	ンマイ大学国際	際連携建築学専	専攻関係教員:Related teac	her of the Kyoto Institute
/ Instructor(s)	of Technology and Chiang	g Mai Univers	ity Joint Mast	er's Degree Program in Arcl	nitecture
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
					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動	向を講義する。
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	M_CH6432				_
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Ob	jectives	and	Outline	of the	Course
-------------	----------	-----	---------	--------	--------

日 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まらう。

本科目は第4クォーター(12月、1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 fourth quarter: December and January.

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	計画項	頁目 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
ļ	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
ŝ	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)
3	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
)	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
.0	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)
.1	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
.2	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
.3	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
4	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
L5	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	S条件 Prerequisite(s)
日	
英	

授業時間外学習(予習・復習等) Required study time, Preparation and review

日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。英This course is held intermittantly. Watch for 5th floor, E1 Building notices announcing lectures.

教	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	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				
英				