## 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 / 建築学専攻 : /Master's Program of		学期/Semester	/第 2 クォータ:/Second quarter
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	63409906				
/Timetable Number					
科目番号	63460059				
/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:SI	pecial Lecture	e-		
/Course Title					
担当教員名	/建築学専攻関係教員:Re	lated teacher	of the Maste	r's Program of Architecture	
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>析コース提供</b>	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
		(			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	向について講義する。
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	M_AR6432				
/Numbering Code					

授業	の目的・概要 Objectives 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	計画項	目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content

1	В	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
1			
	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	B	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	B	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
			1

履修	多条件 Prerequisite(s)
日	
英	

授業	業時間外学習(予習・復習等)		
Req	quired 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.		

教科	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.	

成約	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		