

2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/大学院工学科学研究科（博士前期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有 : /Available
学域等/Field	/デザイン学学域 : /Academic Field of Design	年次/Year	/1～2年次 : /1st through 2nd Year
課程等/Program	/建築学専攻 : /Master's Program of Architecture	学期/Semester	/第1クォーター : /First quarter
分類/Category	/授業科目 : /Courses	曜日時限/Day & Period	/集中 : /Intensive

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	63409905			
科目番号 /Course Number	63460058			
単位数/Credits	1			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	建築設計学特別講義 I : Special Lecture- I			
担当教員名 / Instructor(s)	/建築学専攻関係教員/////////角田 暁治/金尾 伊織/阪田 弘一/清水 重敦/満田 衛資/Viray, Erwin/山崎 泰寛/武井 誠/高木 真人/朽木 順綱/花田 佳明/魚谷 繁礼/大田 省一/木下 昌大/登谷 伸宏/中山 利恵/村本 真/笠原 一人/西澤 徹夫/金野 千恵/菅 健太郎/木内 俊克/VOLLMER MATTHIAS/Ng Ming Shan/小島 紘太郎/中村 潔/松田 剛佐/MARTINEZ,Alejandro/三宅 拓也/岩本 一将/金 ジョンミン : Related teacher of the Master's Program of Architecture/KAKUDA Akira/KANAO Iori/SAKATA Koichi/SHIMIZU Shigeatsu/MITSUDA Eisuke/Viray, Erwin/YAMASAKI Yasuhiro/TAKEI Makoto/TAKAGI Masato/KUTSUKI Yoshitsuna/HANADA Yoshiaki/UOYA Shigenori/HTA Syoichi			
その他/Other	インターンシップ実施科目 Internship	国際科学技術コース提供科目 IGP	PBL 実施科目 Project Based Learning	DX 活用科目 ICT Usage in Learning
		○		○
	実務経験のある教員による科目 Practical Teacher	○	社会で活躍されているゲスト講師が最新動向について講義する。	
科目ナンバリング /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1クォーター（4月、5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 first quarter: April and May.

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	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階の掲示板上に注意しておくこと。
英	This course is held intermittently. 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	
英	

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	