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	/建築学専攻 :/Master's Program of	学期/Semester	/第1クォータ:/First quarter
	Architecture		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/木 4/木 5 : /Thu.4/Thu.5

科目情報/Course Information					
時間割番号	63404401				
/Timetable Number					
科目番号	63460008				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義・演習:Lecture/Pra	cticum			
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	建築設備設計技術: Desig	n Technology	of Building Ed	quipments	
/Course Title					
担当教員名	/菅 健太郎/金 ジョンミ	ン:SUGA K	entaro/KIM Jι	ungmin	
/ Instructor(s)					
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	設備設計者と	としての実務経験から解説す	-3
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	M_AR6320				
/Numbering Code					

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

- 日 現代の建築設計は環境計画・設備設計なしでは成立せず、統合的に計画する技術が必要である。本講義では、環境設備的な観点から建築を読み解き、建物の見学と実測により性能を確かめることで、環境設備計画と建築計画との関係を実務的なレベルで理解し、具体的な環境提案が行えるようになることを目的とする。ケーススタディとして実際のプロジェクトを題材とし、設計者による解説、当該建物の見学・実測、そして実測結果のプレゼン演習を予定する。授業は解説的な講義とグループワークによるワークショップの組み合わせで行われる。
- Contemporary architectural design cannot be realized without appropriate environmental and building service planning, requiring total design. In this lecture, architectural drawings will be deciphered from an environmental technique and building service design perspective. Through building visits and measurements, the environmental performance will be confirmed. The aim is to understand the relationship between environmental and MEP planning and architectural planning at a practical level, and to obtain the ability to make environmental proposals to architectural design. Actual projects will be used as a case study, with explanations by the designer, site visit and measurement of the respective buildings, and presentation exercises based on measurement results. The class will be conducted through a combination of explanatory lectures and workshops involving group work.

学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 実際の建築図・設備図から環境計画、設備計画を読み取る力をつける
 - 実測と議論を通じて建築の環境計画の実務を理解する
- 英 To be able to read and understand the environmental design of architecture through architectural and MEP detailed design drawings.

To have hands-on experience of analysing and measuring as well as proposing architectural environmental design

学習	引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	概要説明	本授業の概要、およびケーススタディとして取り上げる建築の概要説明を行う。	
	英	Overview	Overview of the lecture, and the building to be used as a case study	
2	日	演習	ワークショップ1:設備計画の分析	
	英	Workshop	Analysis of active design	
3	日	発表	ワークショップの成果をグループ毎に発表する。	
	英	Presentation	Presentation of the workshop	
4	日	設備計画の解説	設備スペースがどのような意図を持って計画されているのかを様々な事例を元に解説する。	
	英	Lecture	The concept and considerations given to active design and MEP planning will be explained using various examples.	
5	日	演習	ワークショップ2:環境計画の分析と提案	
	英	Workshop	Workshop	
6	日	発表	ワークショップの成果をグループ毎に発表する。	
	英	Presentation	Presentation of the workshop	
7	日	環境計画の解説	建築における様々な環境手法を事例を元に解説する。	
	英	Lecture	Various passive design will be explained	
8	日	演習	ワークショップ3:実測計画の立案	
	英	Workshop	Planning of environmental measurement	
9	日	発表	ワークショップの成果をグループ毎に発表する。	
	英	Presentation	Presentation of the workshop	
10	日	実測計画の解説	環境計測の手法について解説する	
	英	Lecture	The methodology of environmental measurement will be explained	
11	日	建物見学	ケーススタディの建物の見学を行なう	
	英	Site visit	Site visit of the building for the case study	
12	日	実測	グループに分かれて環境実測を行なう	
	英	Measurement	Conduct environmental measurement in groups	
13	日	演習	ワークショップ4:実測結果のまとめと分析	
	英	Workshop	Summarizing and analyzing the results of the measurements	
14	日	演習	ワークショップ4:プレゼンテーションの準備	
	英	Workshop	Preparation of the presentation	
15	日	最終プレゼン		
	英	Final Presentation		

履修	多条件 Prerequisite(s)
日	
英	

	授業時間外学習(予習・復習等)	
	Requ	uired study time, Preparation and review
	日	ケーススタディの対象となる建築次第で、建物見学、実測は遠方・休日になる可能性もある。
Π	苹	The date and location of the site visit and the measurement depends on the case study building

教科	科書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	

英	
成績	評価の方法及び基準 Grading Policy
日	出席と演習・発表により評価する
英	Evaluated by attendance and presentation
留意	事項等 Point to consider
日	
英	