

2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工芸科学部 : /School of Science and Technology	今年度開講/Availability	/有 : /Available
学域等/Field	/デザイン科学域 : /Academic Field of Design	年次/Year	/4年次 : /4th Year
課程等/Program	/デザイン・建築学課程・課程専門科目 : /Specialized Subjects for Undergraduate Program of Design and Architecture	学期/Semester	/前学期 : /First term
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/集中 : /Intensive

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	16119901			
科目番号 /Course Number	16160110			
単位数/Credits	4			
授業形態 /Course Type	演習 : Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	デザイン・建築学演習 : Architecture and Design, Seminar			
担当教員名 / Instructor(s)	/デザイン・建築学課程関係教員////////松田 剛佐 : /Related teacher of the Undergraduate Program of Design and Architecture/MATSUDA Kosuke			
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			
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 /Objectives and Outline of the Course	
日	デザイン・建築学課程関係の教員全員が少人数クラスを担当して、各研究分野に則した指導を行う。担当教員それぞれの分野に応じて随時いろいろな演習方法がとられる。美学・美術史、造形論などの基本理論。デザイン論、造形技術およびそれらをふまえたビジュアルデザイン等のデザインの創造並びに製作手法の検証。建築史、建築論、設計理論。住居論、住居計画。以上の分野について理論的考察をおこなうか、または関連する分野を含めて具体的作品の設計をおこなう。さらにデザインの工学的側面とその実現過程に注目し、都市、建築、室内等の各生活空間
英	All the undergrad program of design and architecture related teachers are in charge of small seminars and give instructions which met with each research field. Various practice methods are taken depending on a field of the each teacher. The fields covered by the program are, i.e. the fundamental theories such as aesthetics, history of art, formative theory, the creation of design such as product design, visual design, interior design, media design, the architectural theory such as history of architecture, theory of architectural design, housing theory and planning. Each student is supposed to make theoretical considerations about above-mentioned fields or execute own projects creating design works. In the process, the feasibility of each design should be considered with an engineering or scientific point of view. Therefore, methodologies for survey, planning, designing, and production for each field are also a subject to be pursued in the seminars.

学習の到達目標 /Learning Objectives	
日	各研究分野における、基本的な方法論やスキルを身につける。 教員を含めた構成員とのディスカッションにより、思考を深める。
英	To learn basic methodologies and skills in each research field. To deepen thoughts by discussions with teachers.

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 ガイダンス	研究室ごとにガイダンスを行う。
	英 Guidance	The general instructions will be explained at each laboratory.
2	日 演習 (1)	研究室ごとにテーマを設定して演習を行う。
	英 Seminar (1)	A seminar will be conducted with specialized research theme by each laboratory.
3	日 演習 (2)	同上
	英 Seminar (2)	Same as above.
4	日 演習 (3)	同上
	英 Seminar (3)	Same as above.
5	日 演習 (4)	同上
	英 Seminar (4)	Seminar (4)
6	日 演習 (5)	同上
	英 Seminar (5)	Same as above.
7	日 演習 (6)	同上
	英 Seminar (6)	Same as above.
8	日 演習 (7)	同上
	英 Seminar (7)	Same as above.
9	日 演習 (8)	同上
	英 Seminar (8)	Same as above.
10	日 演習 (9)	同上
	英 Seminar (9)	Same as above.
11	日 演習 (10)	同上
	英 Seminar (10)	Same as above.
12	日 演習 (11)	同上
	英 Seminar (11)	Same as above.
13	日 演習 (12)	同上
	英 Seminar (12)	Same as above.
14	日 演習 (13)	同上
	英 Seminar (13)	Same as above.
15	日 成果物の取りまとめ	成果物を取りまとめて提出する。
	英 Report of works	Submitting report of works to own instructors of each laboratory.

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	実習室は適正に使用すること。
英	

教科書/参考書 / Textbooks/Reference Books	
日	各担当教員の指示による。
英	Use of textbooks is indicated by each teacher.

成績評価の方法及び基準 / Grading Policy	
日	実習に取り組む態度、提出された実習の成果ならびにプレゼンテーションの結果による。

英	Grades will be based on working stance, results of submitted thesis and project works.
---	--

留意事項等 /Point to consider	
日	
英	