

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	/3年次 : /3rd 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	/後学期 : /Second term
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/火2 : /Tue.2

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	16121302			
科目番号 /Course Number	16160104			
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	プロジェクトデザインⅣ : Project Design IV			
担当教員名 / Instructor(s)	/デザイン実習関係教員////////北口 紗織/三村 充/中野 仁人/平芳 幸浩/木谷 庸二/水野 大二郎/綾 利洋/並木 誠士/井戸 美里/SUSHI SUZUKI/水内 智英/西村 雅信/照井 亮/本橋 弥生/山本 史/山下 正太郎/津田 和俊/松本 裕司/多田羅 景太/畔柳 加奈子/勝本 雅和 : Related teacher of Design Practice/KITAGUCHI Saori/MIMURA Mitsuru/NAKANO Yoshito/HIRAYOSHI Yukihiro/KITANI Yoji/MIZUNO Daijiro/AYA Toshihiro/NAMIKI Seishi/IDO Misato/SUSHI SUZUKI/MIZUCHI Tomohide/NISHIMURA Masanobu/TERUI Ryo			
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	3 回生後期に行うゼミ配属に合わせて、各ゼミで必要とされるより専門的なスキルや知識をプロジェクトを通して深めることを目的とする。
英	The objective is to develop advanced expression techniques and obtain explicit knowledge which is required in each design field.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	卒業研究に求められる個々のデザイン領域の専門性を深化させる。
英	To deepen specialized skills and broaden knowledge which are required to proceed the graduation projects in each design.

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	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
2	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
3	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
4	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
5	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	The design projects provided from each design field or specialized lab
6	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
7	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
8	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
9	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
10	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
11	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided	

		from each design field or specialized lab	
12	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
13	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
14	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	
15	日	ゼミ単位で設定されるプロジェクト	それぞれの専門分野で必要となる高度な専門知識の習得を目指した演習課題に、ゼミ単位で取り組む。
	英	The design projects provided from each design field or specialized lab	

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	授業の具体的な内容、進め方については初回オリエンテーションで詳細に説明を行うので、欠席には注意されたい。
英	Participation in the orientation prior to each session is mandatory.

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	
英	

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を踏まえ、総合的に判断する。
英	Grades will be based on working stance, results of presentation and submitted outcomes.

留意事項等 Point to consider	
日	
英	