

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	/1年次 : /1st Year
課程等/Program	/専門導入科目 : /Introductory Subjects	学期/Semester	/前学期 : /First term
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/火1 : /Tue.1

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	16014501			
科目番号 /Course Number	16060001			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	ソーシャルインタラクシオンデザイン概論 : Introduction to Social Interaction Design			
担当教員名 / Instructor(s)	/デザイン・建築学課程関係教員////////北口 紗織/三村 充/中野 仁人/平芳 幸浩/木谷 庸二/水野 大二郎/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/綾 利洋/並木 誠士/魚谷 繁礼/井戸 美里/SUSHI SUZUKI/大田 省一/水内 智英/西村 雅信/木下 昌大/登谷 伸宏/中山 利恵/村本 真/照井 亮/笠原 一人/本橋 弥生/山本 史/西澤 徹夫/金野 千恵/菅 健太郎/山下 正太 : Related teacher of the Undergraduate Program of Design and Architecture/KITAGUCHI Saori/MIMURA Mitsuru/NAKANO Yoshito/HIRAYOSHI Yukihiko/KITANI Yoji/MIZUNO Daijiro/KAKUDA Akira/KANAO Iori/SAKATA Koichi/SHIMIZU Shigeatsu/MITSUDA Eisuke/Viray, Erwin/YAMASAKI			
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	担当者が毎週入れ替わりながら、最新の社会情勢を反映したデザイン、建築、ビジネス、テクノロジーに関する理論や実践例を紹介する。
英	Teachers of the design and architecture lecture on a specialized field by a relay system.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	建築、歴史、都市、住居、室内、構造、ヴィジュアル、プロダクト、映像、キュレーション、ビジネス、テクノロジーなど、幅広い専門分野の概説講義を聴く。 それぞれの分野の基礎的知識を得る。
英	Attendance of lectures about architecture, history, urban, facilities, housing, interior, visual, product, curation, business, technology which are the element of the design and architecture. Acquire basic knowledge of each field.

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	本講義の概要について述べる。
	英	Guidance	The outline of this lecture
2	日	建築設計	建築設計と建築理論に関する入門的解説を行う。
	英	Architecture Design	Lecture of basic contents about architecture design
3	日	建築設計	建築設計と建築理論に関する入門的解説を行う。
	英	Architecture Design	Lecture of basic contents about architecture design
4	日	建築構造	建築構造に関する入門的な解説を行う。
	英	Building Structure System	Lecture of basic contents about building structure system
5	日	建築史	建築史に関する入門的解説を行う。
	英	History of Architecture	History of Architecture
6	日	建築史	建築史に関する入門的解説を行う。
	英	History of Architecture	Lecture of basic contents about history of architecture
7	日	都市史	都市史に関する入門的な解説を行う。
	英	Urban History	Lecture of basic contents about urban history
8	日	建築計画	建築計画に関する入門的な解説を行う。
	英	Housing and Facility Design	Lecture of basic contents about housing and facility design
9	日	キュレーション	キュレーションに関する入門的な解説を行う。
	英	Curation	Lecture of basic contents about art in theory, history of art and curation
10	日	ヴィジュアルデザイン	ヴィジュアルデザインに関する入門的な解説を行う。
	英	Visual Design	Lecture of basic contents about visual design
11	日	ビジネス	ビジネスに関する入門的な解説を行う。
	英	Business	Lecture of basic contents about business
12	日	プロダクトデザイン	プロダクトデザインに関する入門的な解説を行う。
	英	Product Design	Lecture of basic contents about product design
13	日	テクノロジー	テクノロジーに関する入門的な解説を行う。
	英	Technology	Lecture of basic contents about technology
14	日	プレイスデザイン	プレイスデザインに関する入門的な解説を行う。
	英	Place Design	Lecture of basic contents about place design
15	日	まとめ	本講義のまとめを行う。
	英	Generalization	Generalization of the lecture contents

履修条件 Prerequisite(s)	
日	特になし
英	no conditions

授業時間外学習（予習・復習等） Required study time, Preparation and review	
日	特になし
英	

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	なし
英	none

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	出席および試験
英	attendance and test scores

留意事項等 Point to consider	
日	
英	