## 2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	科目分類/Subject Categories		
学部等/Faculty	/工芸科学部 : /School of Science and	今年度開講/Availability	/有:/Available
	Technology		
学域等/Field	/デザイン科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1年次:/1st Year
	Design		
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	/木 5 : /Thu.5

科目情報/Course Info	rmation				
時間割番号	16014501				
/Timetable Number					
科目番号	16060001				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	ソーシャルインタラクショ	ıンデザイン概	論:Introduct	tion to Social Interaction De	esign
/Course Title					
担当教員名	/デザイン・建築学課程	関係教員:	Related teacl	her of the Undergraduate	Program of Design and
/ Instructor(s)	Architecture				
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>ドコース提供</b>	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	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	B_DA1120				
/Numbering Code					

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

- 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。
- Teachers of the design and architecture lecture on a specialized field by a relay system.

## 学習の到達目標 Learning Objectives

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。 Attendance of lectures about architecture, history, urban, facilities, housing, interior, visual, product, curation, business, techonology which are the element of the design and architecture. Acquire basic knowledge of each field.

Ī	尚羽日梅の法は座の郭体甘淮	/ Fulfillment of Course Cools (IAPEE 関連約日のな)

, L	1 H 10 C - 1 H 1 H 1 F 1 F 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H
日	
英	

授業	授業計画項目 Course Plan		
No.		項目 Topics	内容 Content
1	目	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	履修条件 Prerequisite(s)		
日	特になし		
英	no conditions		

授業	業時間外学習(予習・復習等)	
Req	uired 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	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	留意事項等 Point to consider	
日		
英		