

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	/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	12419901			
科目番号 /Course Number	12460081			
単位数/Credits	1			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	場のマネジメント : Place Design and Management			
担当教員名 / Instructor(s)	/松本 裕司/山下 正太郎 : MATSUMOTO Yuji/YAMASHITA Shotaro/			
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	○	ワークプレイスコンサルティング	
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	主にワークプレイスを対象としてプレイスマネジメントについて講義します。 プレイス（場）を、スペース、スタイル、ツールの総合体としてとらえ、如何に効果的にマネジメントするかを理解を図ります。 場の設段階からその運用、改善のプロセスについて、事例をあげながら教授します。
英	This course focuses on place management, mainly for workplaces. The course aims to understand how to effectively manage a place as a synthesis of space, style, and tools. The course will cover the process of setting up a place, its operation, and its improvement, using case examples.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	ワークプレイスを題材に場のマネジメントについての理解を深める 経営資源としての空間について理解する。
英	Deepen your understanding of place management through the subject of the workplace Understand space as a management resource.

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	ワークプレイスの構成要素と構築プロセス (山下)	ワークプレイスの構成要素と構築プロセスについて講義
	英	Workplace Components and Planning Process	Lecture on workplace components and planning process
2	日	ワークプレイスの構成要素と構築プロセス (山下)	ワークプレイスの構成要素と構築プロセスについて講義
	英	Workplace Components and Planning Process	Lecture on workplace components and planning process
3	日	ワークプレイスの運用・経営との関わり (山下)	ワークプレイスの運営と企業経営との関連について講義
	英	Workplace operations and its relationship to corporate management	Lecture on workplace management and its relationship to corporate management
4	日	ワークプレイスの運用・経営との関わり (山下)	ワークプレイスの運営と企業経営との関連について講義
	英	Workplace operations and its relationship to corporate management	Lecture on workplace management and its relationship to corporate management
5	日	ワークプレイス・プログラミング (松本)	デザイン要件の整理段階であるプログラミングについて講義
	英	Workplace Programming	Workplace Programming
6	日	ワークプレイス・プログラミング (松本)	デザイン要件の整理段階であるプログラミングについて講義
	英	Workplace Programming	Lecture on programming, the organizing phase of design requirements
7	日	参加型プログラミングの実践 (松本)	ユーザー参加型デザインの手法について体験的に学ぶ
	英	Participatory Programming Practice	Experiential learning about user-participatory design methods
8	日	参加型プログラミングの実践 (松本)	ユーザー参加型デザインの手法について体験的に学ぶ
	英	Participatory Programming Practice	Experiential learning about user-participatory design methods
9	日		
	英		
10	日		
	英		
11	日		
	英		
12	日		
	英		
13	日		
	英		
14	日		
	英		
15	日		
	英		

履修条件 Prerequisite(s)	
日	ファシリティ計画論の履修を前提とする。他の授業とのバッティング等は考慮しないので、時間割を確認の上履修すること。
英	Prerequisite of Facility Planning Theory. No conflicts with other classes will be considered, so please check the timetable before enrolling.

授業時間外学習 (予習・復習等)

Required study time, Preparation and review	
日	特に予定していないが、レポート等は時間外で行うことを前提とする。
英	Although not specifically scheduled, it is assumed that reports, etc. will be done outside of class time.

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	小テスト、小レポート、総合レポートに加えて、日々の出席状況を勘案する。
英	Quizzes, quiz reports, comprehensive reports, group work results, as well as daily attendance will be taken into consideration.

留意事項等 Point to consider	
日	
英	