

2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/大学院工芸科学研究科（博士前期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有：/Available
学域等/Field	/デザイン学学域：/Academic Field of Design	年次/Year	/2年次：/2nd Year
課程等/Program	/デザイン学専攻：/Master's Program of Design	学期/Semester	/第1クォータ：/First quarter
分類/Category	/授業科目：/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中：/Intensive

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	63509903			
科目番号 /Course Number	63560126			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	演習：Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	Dissemination and Emergence : Dissemination and Emergence			
担当教員名 / Instructor(s)	/照井 亮/(Adam SMITH)/デザイン学専攻関係教員////////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/水内 智英：TERUI Ryo/Adam SMITH/Related teacher of the Master's Program of Design/KITAGUCHI Saori/MIMURA Mitsuru/NAKANO Yoshito/HIRAYOSHI Yukihiro/KITANI Yoji/MIZUNO Daijiro/AYA Toshihiro/NAMIKI Seishi/IDO Misato/SUSHI SUZUKI/MIZUCHI Tomohide			
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	
英	Students will conceive, design, and execute an exhibition of their major projects. The exhibition will have comparable versions in both Kyoto and London, and may include in-person, on-line, or hybrid events. Students will acquire skills in exhibition design, project planning, publicity, and international collaborative management.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	
英	Acquire skills in exhibition design, project planning, publicity, and international collaborative management

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	
日	
英	

No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	Introduction	Understand the exhibition
	英	Introduction	Understand the exhibition
2	日	Set up	Identify tasks, set up teams, set deadlines
	英	Set up	Identify tasks, set up teams, set deadlines
3	日	Consult	Discussion and Guidance
	英	Consult	Discussion and Guidance
4	日	Consult	Discussion and Guidance
	英	Consult	Discussion and Guidance
5	日	Consult	Discussion and Guidance
	英	Consult	Consult
6	日	Consult	Discussion and Guidance
	英	Consult	Discussion and Guidance
7	日	Consult	Discussion and Guidance
	英	Consult	Discussion and Guidance
8	日	Consult	Discussion and Guidance
	英	Consult	Discussion and Guidance
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	
英	

授業時間外学習（予習・復習等）

Required study time, Preparation and review

日	
英	Please note that KIT requires 45 hours of study from students to award one credit, including both in-class instructions as well as study outside classes. Students are required to prepare for each class and complete the review after each class.

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	
英	25% Individual written reflection of the event 75% 2D / 3D / 4D presentation

留意事項等 Point to consider	
日	
英	