

## 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	/1～2年次 : /1st through 2nd Year
課程等/Program	/デザイン学専攻 : /Master's Program of Design	学期/Semester	/適宜 : /As Required
分類/Category	/研究指導 : /Research Supervision	曜日時限/Day & Period	/ : /

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number				
科目番号 /Course Number	68360501			
単位数/Credits	0			
授業形態 /Course Type				
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	特別研究（特定課題制作又は論文） : Masters Project			
担当教員名 / Instructor(s)	/デザイン学専攻関係教員 : Related teacher of the Master's Program of Design			
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	○	多様な実戦経験のある教員から、ゼミ、審査会等での具体的コメントを行う。	
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	専攻教員による指導の下、修了制作を通して、各自がプロジェクト実行計画を立案・達成する能力を養い、実際に、学生各自が行う。学内でのテーマ審査、中間審査、最終審査を経た後、海外を含む外部からの著名デザイナー・デザイン研究者を招いた公開審査によって、グローバルな視点での客観的かつ専門的な審査を行い、単位を認定する。作品成果は、公的な場における展示会にて公開すると同時に、制作全課程を報告書として提出する。また、論文作成をする場合も同様に、各自が研究計画を立案・達成する能力を養い、行っている研究を修士論文としてし
英	As the final work of the Master Course, each student is required to carry out his/her original design project. Under the supervision of teachers suited to the subject of the project, researches and planning are developed, and finally concluded in the final reports and design works etc. Presentation is held in campus as well as in public so as to seek broader evaluation. In the case of master thesis, with similar purpose to design project, researches must be planned well, summarized as a master thesis, and submitted it.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	テーマには、修士学位に相応しい、社会性、先進性が十分に含まれていること。 研究プロセスにおいて、十分な調査が行われ、論理的な分析がなされていること。 研究プロセスにおいて、実験・試作の繰り返しが行われ、対象現場における検証が行われていること。
英	The theme must include sufficient social and advanced aspects appropriate for the master's degree. Sufficient research and logical analysis must be conducted in the research process. In the research process, experiments and prototypes are repeated and verified at the targeted 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		
	英		
2	日		
	英		
3	日		
	英		
4	日		
	英		
5	日		
	英		
6	日		
	英		
7	日		
	英		
8	日		
	英		
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	指導教員とよく相談して、デザイン制作あるいは論文作成を進めてください。
英	Please consult with a supervisor for your design work or advance research.

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	京都工芸繊維大学における修士学位授与に関する内規により作品、デザイン報告書に基づいて判定する。

英	Evaluation will be made by a work and a project report based on the rule of Master lauration of Kyoto Institute of Technology.
---	--

留意事項等 Point to consider	
日	特になし
英	No particular