

## 2025 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（博士後期課程）/大学院工芸科学研究科（博士後期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Doctoral Programs)/Graduate School of Science and Technology (Doctoral Programs)	今年度開講/Availability	/有/有 : /Available/Available
学域等/Field	/造形科学域/デザイン科学域 : /Academic Field of Architecture and Design/Academic Field of Design	年次/Year	/1～3年次/1～3年次 : /1st through 3rd Year/1st through 3rd Year
課程等/Program	/デザイン学専攻/デザイン学専攻 : /Doctoral Program of Design/Doctoral Program of Design	学期/Semester	/適宜/適宜 : /As Required/As Required
分類/Category	/研究指導/研究指導 : /Research Supervision/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	88360501			
単位数/Credits	0			
授業形態 /Course Type				
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	研究指導 : Research Guidance			
担当教員名 / Instructor(s)	/デザイン学専攻関係教員 : Related teacher of the Doctoral 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			
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	受講生の研究テーマについて、指導教員とディスカッションを重ねることにより、問題意識を深め、高度な論文作成能力、プレゼンテーション能力を身につける。
英	The research guidance promotes to raise each student's writing ability and presentation ability through intensive discussions on his/her research topic with instructors.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	受講生の研究テーマについて、指導教員とディスカッションを重ねることにより、問題意識を深め、高度な論文作成能力、プレゼンテーション能力を身につける。
英	The research guidance promotes to raise each student's writing ability and presentation ability through intensive discussions on his/her research topic with instructors.

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		デザイン学専攻では、プロジェクト型と論文型の二つの研究方法を選択できる。プロジェクトを選択する場合、標準的には1年次においてイノベーションデザインプロセス演習 A・B を履修し、デザインプロセス、方法論、組織マネジメント、成果の社会共有などのイノベーション促進要因について体験的に学習する。それらをもとに各自研究プロジェクトのテーマを鮮明化させ、詳細計画を立案する。2年次においては、学外ステークホルダーとの緊密な関係を構築し、その協調関係を活用しながら調査・企画・実験・試作等を進め、プロジェクト成果を学外に向
	英		In the Doctor Program of Design, there are two kinds of research style, i.e. Project Type and Thesis Type. In the Project Type, a first year student needs to learn promoting factors for innovation like, design process, methodology, organization management
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レポート作成時、他人の文章を引用する際は、引用箇所が明確にわかるように記載すると共に、出典を記載すること。また、度を超えた引用は慎むこと。</li> <li>・引用部分は誤字も含めて改変しないこと。</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験や調査結果のデータを、捏造や改ざんしないこと。</li> <li>・他人が作成したレポートを、自身が作成したとして提出しないこと。</li> </ul>
英	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caution concerning your writings: When you quote the texts of someone else in your papers, you must write your texts carefully so that the quoted parts are clearly distinguished, and note clearly the sources to which you referred. Also, avoid citing too much.</li> <li>- The plagiarism, forgery, and falsification are imperatively prohibited.</li> <li>- Do not submit papers written by others as if they were written by yourself.</li> </ul> <p>On conducting research work, the ethics of research must be respected.</p>

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課程修了による博士の学位授与に関する内規により、学位論文、学位論文公聴会並びに最終試験に基づいて判定する。
英	Under the Degree Regulation of Kyoto Institute of Technology, Doctor's degree is evaluated based on the Degree Thesis submitted, Oral Presentation for the content of doctoral degree, and final examinations.

留意事項等 Point to consider	
日	
英	