

## 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（博士後期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Doctoral Programs)	今年度開講/Availability	/有：/Available
学域等/Field	/デザイン学域：/Academic Field of Design	年次/Year	/1～3年次：/1st through 3rd Year
課程等/Program	/建築学専攻：/Doctoral Program of Architecture	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	88260501			
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)	/建築学専攻関係教員：Related teacher of the Master's Program of Architecture			
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	専門分野における学術的意義、及び独創性のある研究を行い、論文を作成し、学界に公表するとともに、博士論文を完成させ、高度な専門知識を有する人間となる。
英	To conduct academic research having scientific significance and original contribution in a specialized field, and to publish scientific papers. To complete a doctoral dissertation, and to be a competent person possessing a high degree of expertise.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	専門分野における学術的意義、及び独創性のある研究を行い、論文を作成し、学界に公表するとともに、博士論文を完成させ、高度な専門知識を有する人間となる。
英	To conduct academic research having scientific significance and original contribution in a specialized field, and to publish scientific papers. To complete a doctoral dissertation, and to be a competent person possessing a high degree of expertise.

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	<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、度を越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> <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	