2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	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	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available
	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)		
学域等/Field	/造形科学域/デザイン科学域 : /Academic	年次/Year	/1~3年次/1~3年次:/1st
	Field of Architecture and Design/Academic		through 3rd Year/1st through
	Field of Design		3rd Year
課程等/Program	/デザイン学専攻/デザイン学専攻 :	学期/Semester	/通年/通年 : /All year
	/Doctoral Program of Design/Doctoral		(Spring/Fall)/All year
	Program of Design		(Spring/Fall)
分類/Category	/授業科目/授業科目:/Courses/Courses	曜日時限/Day & Period	/:/

科目情報/Course Info	rmation				
時間割番号					
/Timetable Number					
科目番号	83360020				
/Course Number					
単位数/Credits	1				
授業形態	演習: Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	デザイン学高度特別演習 E	3: Profession	al Workshop S	Series in Advanced Design B	В
/Course Title					
担当教員名	/デザイン学専攻関係教員:Related teacher of the Doctoral Program of Design				
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	析コース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
				0	
	実務経験のある教員によ	0	業務経験を流	舌かした授業を行う。	
	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

- H KYOTO Design Lab で行われるデザインワークショップへの参加を通じて、世界レベルのデザイナーや研究者らの方法論を学び、国際的な視点からデザインを捉えられるよう種々の実践を行う。
- 英 Through the participation of design workshops held by invited designers and researchers of KYOTO Design Lab, students will learn various types of design methodologies from the international perspective.

学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 KYOTO Design Lab で行われるデザインワークショップへの参加を通じて、世界レベルのデザイナーや研究者らの方法論を学び、国際的な視点からデザインを捉えられるよう種々の実践を行う。
- び、国際的な視点からデザインを捉えられるよう種々の実践を行う。

 英 Through the participation of design workshops held by invited designers and researchers of KYOTO Design Lab, students will learn various types of design methodologies from the international perspective.

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	頁目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	テーマの理解	ワークショップのテーマ設定を理解し,自身の専門性との間に想定される可能性につい
			て検討を行う。
	英	Understanding of the	To understand the workshop theme and examin the possibilities for upcoming design
		workshop theme	problem.
2	日	参考例の分析	先行研究などの分析を通じて、ワークショップのテーマが持つ今日的意義を見極める。
	英	Analyzing the examples	To consider the meaning of the workshop in the present conditions through analyzing
			the related researches or design projects.
3	日	素材の理解	ワークショップで用いられる素材についての理解を深める。
	英	Understanding of design	To understand the characteristics of materials which are used in the workshop.
		materials	
4	日	技術の取得 1	ワークショップで使用される技術について学ぶ。また成果物を制作するために必要な施
			設や機器類の理解を深める。
	英	Obtaining the techniques 1	To learn the basic techniques used through the workshop and deepen the knowledge
			about the facilities.
5	日	技術の取得 2	ワークショップで使用される技術について学ぶ。また成果物を制作するために必要な施
	ļ		設や機器類の理解を深める。
	英	Obtaining the techniques 2	Obtaining the techniques 2
6	日	基本となるデザインユニット	ワークショップのテーマに即した,基本となるデザイン単位の制作を通じて応用的な利
	ļ 	の制作 1	用価値の探求を行う。
	英	Production of fundamental	To gain the basic skills for building the fundamental design units and pursue the
		design unit 1	availabilities of them.
7	日	基本となるデザインユニット	ワークショップのテーマに即した、基本となるデザインユニットの制作を通じて応用的
	 <u>-</u>	の制作 2	な利用価値の探求を行う。
	英	Production of fundamental	To gain the basic skills for building the fundamental design units and pursue the
		design unit 2	availabilities of them.
8	日	アイデア展開とデザイン的応	ワークショップ経験で培われた方法論を利用してアイデアを展開させ、デザインの応用
		用 1	的なあり方を検討する。
	英	Idea development and design	To develop the ideas and adopt the method for the alternative design applications.
9		application 1 アイデア展開とデザイン的応	ワークショップ経験で培われた方法論を利用してアイデアを展開させ,デザインの応用
9	日	アイアア展開とアッイン的心 用 2	りつりつまずり経験で培われた方法論を利用してテイナナを展開させ、デザインの心用的なあり方を検討する。
	 英	Idea development and design	To develop the ideas and adopt the method for the alternative design applications.
		application 2	To develop the ideas and adopt the method for the alternative design applications.
10	日	試作評価 1	プロトタイプの制作を通じてアイデアの具体化を行う。
10	<u></u> 英	Evaluation of the prototypes 1	To implement the ideas by prototyping.
11	日	試作評価 2	プロトタイプの制作を通じてアイデアの具体化を行う。
	<u></u> 英	Evaluation of the prototypes 2	To implement the ideas by prototyping.
12	日	試作評価 3	プロトタイプの制作を通じてアイデアの具体化を行う。
	英	Evaluation of the prototypes 3	To implement the ideas by prototyping.
13	日	作品の精緻化 1	ワークショップリーダーのコメントに傾聴し、より良い成果物の作成にあたる。
_3	<u></u> 英	Refinement of the outcomes 1	To review and refine the outcomes through discussion with workshop leaders.
14	日	作品の精緻化 2	ワークショップリーダーのコメントに傾聴し、より良い成果物の作成にあたる。
-	<u></u> 英	Refinement of the outcomes 2	To review and refine the outcomes through discussion with workshop leaders.
15	日	作品講評	ワークショップ期間内に最終成果物を完成させ、ワークショップリーダーからクリティ
		TO BEHIZH!	一クを得る。
	英	Documentation of the	To make the documentation of all steps of the workshop process.
		workshop experiences	,
		1	

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

- 英 To deepen the learning prior learning for certain field is needed. Also students may be required to participate in the lecture done by the workshop leaders.

教科	斗書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	
英	

成績評価の方法及び基準 Grading Policy

- 日 ワークショップへの積極的関わりと最終成果物への評価(作品レポート含む)。 概ね前期期間に参加したワークショップについて「デザイン学特別演習 A」,後期期間に参加したものは「デザイン学特別演習 A」
- B」として単位化する。 英 Students will be evaluated according to the degree of active participation in the workshop and the outcomes including design works and a final report.

Credit for this course is given by student participation in D-lab workshop which is held during fall te

留意	雪項等 Point to consider
日	
英	