2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories					
学部等/Faculty	学部等/Faculty /工芸科学部 : /School of Science and 今		/有:/Available		
	Technology				
学域等/Field	/デザイン科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1年次:/1st Year		
	Design				
課程等/Program	/デザイン・建築学課程・課程専門科目:	学期/Semester	/前学期:/First term		
	/Specialized Subjects for Undergraduate				
	Program of Design and Architecture				
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/水 5 : /Wed.5		

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information					
時間割番号	12413501					
/Timetable Number						
科目番号	12460023					
/Course Number						
単位数/Credits	2					
授業形態	講義:Lecture					
/Course Type						
クラス/Class						
授業科目名	資源環境論:Resources and Environment					
/Course Title						
担当教員名	/津田 和俊:TSUDA Kazutoshi					
/ Instructor(s)						
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	ドコース提供	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					
	る科目					
	Practical Teacher					
科目ナンバリング	B_DA2540					
/Numbering Code						

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

日 資源や環境に関わる課題について理解を深めると同時に、デザイン・建築分野における環境配慮の必要性を理解することを目的とします。加えて、サステイナビリティを確保するためにデザイナーや建築家が果たす役割について探究することを目指します。 英 The purpose of this course is to deepen understanding of issues related to resources and the environment, as well as the need for environmental consciousness in the fields of design and architecture. In addition, the course aims to explore the roles that designers and architects play in ensuring sustainability.

学習の到達目標 Learning Objectives			
日	デザインや建築における資源や環境への配慮の必要性を理解する!		
	持続可能な社会に向けて、デザイナーや建築家の役割を探求できる!		
英	Understanding the need for resource and environmental consciousness in design and architecture		
	Exploring the role of designers and architects towards a sustainable society		

学習	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	ようこそ	・授業の概要と目的、進め方

	英	Introduction	- Overview and objectives of the course
2	日	サステイナビリティ	・サステイナビリティの定義と原則
			・トリプルボトムライン:環境・経済・社会的側面
	英	Sustainability	- Definition and principles of sustainability
			- Triple bottom line: environmental, economic, and social
3	日	廃棄物	・廃棄物の定義、種類、管理
			・3R イニシアティブ:リデュース、リユース、リサイクル
			・化学物質の使用と影響
	英	Waste	- Definition, types, and management of waste
			- The 3R Initiative: Reduce, Reuse, and Recycle
			- Use and impact of chemicals
4		資源	・有限資源と再生可能資源
7		貝 <i>斯</i> 	・有限負源と再生可能負源・資源採取、材料選択
			・貝塚休収、竹件選択・エコマテリアル
	英	Resources	- Finite resources and renewable resources
			- Resource extraction and material selection
			- Environment conscious materials
5	日	ライフサイクル	・物質フロー指標、マテリアルフロー分析(MFA)
			・ライフサイクル思考、ライフサイクルアセスメント(LCA)
	英	Lifecycle	Lifecycle
6	日	デザイン	・環境配慮設計、エコデザイン
			・サステナブルデザイン
			・サーキュラーデザイン:サーキュラーエコノミーに向けたデザイン
	————— 英	Design	- Design for environment, eco-design
	X	Design	- Design for environment, eco-design - Design for sustainability, sustainable design
			- Design for circular economy, circular design
7	日	エネルギー	・化石燃料、気候変動
			・省エネルギー、再生可能エネルギー
	英	Energy	- Fossil fuels, climate change
			- Energy conservation, renewable energy
8	日	水資源	・水資源の役割、確保、管理
			・水の有効利用、再生利用
	英	Water	- Role, security, and management of water resources
		A del	- Sustainable use of water
9	日	食料	・フードシステム、フードサプライチェーン
			・持続可能な農業や水産業
			・フードテックと代替食品
	—————————————————————————————————————	Food	- Food systems and food supply chains
	火	1 000	- Food systems and food supply chains - Sustainable agriculture and fisheries
			- Food tech and alternative foods
10		大服	・衣服産業の環境影響
10		~ 111/4	・サステナブルファッションとテキスタイル
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	

	英	Clothing	- Environmental impact of the clothing industry
		5	- Sustainable fashion and textiles
11	日	建築	・建築材料
			・グリーンビルディング
			・持続可能な都市・農村
	英	Architecture	- Materials for built environment
			- Green building
			- Sustainable rural and urban planning
12	日	生物多様性	・生物多様性の重要性と保全
			・デザインによる生態系の拡張
			・バイオフィリックデザイン
			・マルチスピーシーズ
	英	Biodiversity	- Importance and conservation of biodiversity
			- Expanding ecosystem by design
			- Biophilic design
			- Multispecies
13	日	スタンダード	・環境規制と施策
			・認証とラベリング
			・フェアトレード
	英	Standard	- Environmental regulations and policies
			- Sustainability certification and labeling
			- Fair Trade
14	日	大学	・キャンパスの環境マネジメント
			・課題・制作での取り組み
	英	University	- Environmental management system on campus
			- Environmental considerations in assignments and productions
15	日	まとめ	・振り返りとフィードバック
	英	Wrap-up	- Reflection and feedback

履修	条件 Prerequisite(s)
日	特にありません
英	Nothing particular

授業	時間外学習(予習・復習等)
Req	uired study time, Preparation and review
日	毎週、次回のトピックについて予習してきていただけると嬉しいです。
英	I would appreciate it if you could prep the next topic before each class.

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books		
日	参考書「サーキュラーデザイン:持続可能な社会をつくる製品・サービス・ビジネス」(水野大二郎、津田和俊、図:図解総研、		
	学芸出版社、2022 年)		
英	Reference Book: "Circular Design: Products, Services and Businesses that Create a Sustainable Society" (MIZUNO Daijiro,		
	TSUDA Kazutoshi, Zukai Souken, Gakugei Shuppansha, 2022)		

成績	評価の方法及び基準 Grading Policy
日	授業中に課すレポートに応じて評価します。レポートの内容を 100%として、出席も勘案して評価し、その合計点が 60 点以上を
	合格とします。
英	Evaluation will be based on the reports assigned in classes. The report will be evaluated based on the content (100%), and
	attendance will be taken into consideration. The total score of 60 points or more is required to pass the course.

留意事項等 Point to consider

目	l
英	1