### 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(博士前期課程):	今年度開講/Availability	/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Master's Programs)		
学域等/Field	/<その他>:/ <other></other>	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd
			Year
課程等/Program	/専攻共通科目:/Program-wide Subjects	学期/Semester	/秋学期:/Fall term
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	64119902				
/Timetable Number					
科目番号	64160079				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	演習: Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	産学協働プロジェクトⅡ:	Academic-In	dustrial Collab	ooration Project II	
/Course Title					
担当教員名	/桑原 教彰/大谷 章夫:	: KUWAHARA	Noriaki/OHT	ANI Akio	
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>村コース提供</b>	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	M_PS5232	·	·		
/Numbering Code					

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

日 理工系のリーダー人材として必要な、地域社会・企業から求められている能力「コミュニケーション力、リーダーシップ、課題解決力」を理解し育成する課目。

特に京都府北部地域をベースに地域課題を考え、多分野の人材が相互に協力して解決へ導くためのプロセスを体験しながら学びます。

地域課題は京都北部の企業や自治体から提示されます。

大学院生としての専門性を生かし、課題を深く分析した上で実現可能性の高いソリューションの社会実装を目標とします。

英 The ability to understand and nurture the ability "communication skill, leadership, problem solving power" required by local society / enterprise, which is necessary as a human resource of science and engineering leaders.

The goal of this class is to utilize the expertise as a graduate student, to implement a highly feasible solution in society after deeply analyzing the issues.

#### 学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 企業の課題をより高い精度で正しく認識できる能力を身に着ける。
  - 企業の課題を解決するためのプロセスをより高い精度で考えられる能力を身に着ける。
  - 企業の課題に対して自身の専門性を生かす方策をより高い精度で考えられる能力を身に着ける。
- 英 Acquire the ability to correctly recognize corporate issues with higher accuracy.

Acquire the ability to think about processes to solve corporate issues with greater precision.

Acquire the ability to think with a higher degree of precision about ways to utilize your own expertise to solve corporate issues.

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	業計画項目 Course Plan			
No.	No. 項目 Topics		内容 Content	
1	日	オリエンテーション	課目についてのオリエンテーション、全体像を周知する	
	英	Orientation	Orientation to the subject matter, familiarizing students with the big picture	
2	日	チームビルディング	京都北部の自治体、あるいは企業から課題を解決するためのチーム決定と、メンバー間	
			のチームビルディングを行う	
	英	Team Building	Determine a team to solve a problem from a local government or company in northern	
			Kyoto, and conduct team building among members.	
3	日	地域についての現状を学ぶ	京都北部地域の現状を学ぶ。地域へ足を運び実体験をしながら、地方創生や地域活性化	
			の事例についても学びワークに必要な地域に対する向き合い方やマインドセットを身	
			につける。	
	英	Learn about the current state	Learn about the current situation in the northern region of Kyoto. While visiting and	
		of the community	experiencing the region, learn about examples of regional development and	
			revitalization, and acquire the mindset and approach to the region necessary for work.	
4	日	地域、企業からの課題提示	京都北部の自治体、あるいは企業から課題を提示して貰い、課題を理解する。	
	英	Presentation of issues from	The local government or companies in northern Kyoto will present their issues to us	
_		the community and companies	and we will understand them.	
5	日	地域、企業からの課題の分析、	京都北部の自治体、あるいは企業からの課題を分析し、必要な情報を収集する。	
		情報の収集1		
	英	Analysis of issues and	Analysis of issues and collection of information from communities and companies 1	
		collection of information from		
		communities and companies		
6	B	<u>*</u> 地域、企業からの課題の分析、	京都北部の自治体、あるいは企業からの課題を分析し、必要な情報を収集する。	
O	П	情報の収集 2	THE TOTAL PROPERTY OF THE CONTROL OF	
	英	Analysis of issues and	Analyze issues and gather necessary information from local governments or	
		collection of information from	companies in northern Kyoto.	
		communities and companies		
		2		
7	日	地域、企業からの課題に対する	京都北部の自治体、あるいは企業からの課題に対する解決策を、自身の高い専門性を生	
		解決策のプロトタイピング1	かしてプロトタイプする。	
	英	Prototyping of solutions to	We will use our own expertise to prototype solutions to issues raised by local	
		issues raised by the	governments and businesses in northern Kyoto.	
		community and companies 1		
8	日	地域、企業からの課題に対する	京都北部の自治体、あるいは企業からの課題に対する解決策を、自身の高い専門性を生	
		解決策のプロトタイピング2	かしてプロトタイプする。	
	英	Prototyping of solutions to	We will use our own expertise to prototype solutions to issues raised by local	
		issues raised by the	governments and businesses in northern Kyoto.	
		community and companies 2		
9	日	中間プレゼン	京都北部の自治体、あるいは企業からの課題に対する解決策、及びそのデザインについ	
			てプレゼンテーションを実施し、チーム間で相互評価する。	
	英	Mid-term presentation	Teams will give presentations on their designs and solutions to issues raised by local	
			governments and companies in the northern part of Kyoto, and the teams will evaluate	
10		地域、企業からの課題に対する	each other's work. 相互評価の結果をフィードバックすることで、京都北部の自治体、あるいは企業からの	
10	日	地球、企業からの課題に対する   解決策のプロトタイプの改良		
		解決束のノロトダイノの改良     1	課題に対する解決策のプロトタイプを改良する。	
	带		By feeding back the results of the peer evaluations, we will improve the prototypes of	
	英	Improved prototypes of solutions to issues raised by	solutions to the issues raised by local governments or companies in northern Kyoto.	
		Solutions to issues raised by	solutions to the issues raised by local governments of companies in northern Kyoto.	

		r	
		the community and	
		companies1	
11	H	地域、企業からの課題に対する	相互評価の結果をフィードバックすることで、京都北部の自治体、あるいは企業からの
		解決策のプロトタイプの改良	課題に対する解決策のプロトタイプを改良する。
		2	
	英	Improved prototypes of	By feeding back the results of the peer evaluations, we will improve the prototypes of
		solutions to issues raised by	solutions to the issues raised by local governments or companies in northern Kyoto.
		the community and companies	
		2	
12	日	地域、企業からの課題に対する	相互評価の結果をフィードバックすることで、京都北部の自治体、あるいは企業からの
		解決策の社会実装 1	課題に対する解決策を社会実装する。
	英	Social implementation of	By feeding back the results of the mutual evaluation, solutions to the issues raised
		solutions to issues raised by	by local governments or companies in northern Kyoto will be implemented in society.
		the community and	
		companies1	
13	日	地域、企業からの課題に対する	相互評価の結果をフィードバックすることで、京都北部の自治体、あるいは企業からの
		解決策の社会実装 2	課題に対する解決策を社会実装する。
	英	Social implementation of	By feeding back the results of the mutual evaluation, solutions to the issues raised
		solutions to issues raised by	by local governments or companies in northern Kyoto will be implemented in society.
		the community and companies	
		2	
14	日	地域、企業からの課題に対する	相互評価の結果をフィードバックすることで、京都北部の自治体、あるいは企業からの
		解決策の社会実装3	課題に対する解決策を社会実装する。
	英	Social implementation of	By feeding back the results of the mutual evaluation, solutions to the issues raised
		solutions to issues raised by	by local governments or companies in northern Kyoto will be implemented in society.
		the community and companies	
		3	
15	日	最終プレゼン	実装された解決策をプレゼンテーションする。
	英	Final presentation	Present the implemented solution.

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 ・テーマ提供企業との間で、情報共有や進捗確認を遺漏なく行うこと。 ・授業時間以外に、少なくとも週7~8時間程度のグループワーク(調査や課題解決案の作成等)を要する。 Information sharing and progress confirmation should be carried out without omission with the companies providing the In addition to class time, at least 7-8 hours per week of group work (e.g., research and problem-solving) is required.

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	中間プレゼンの評価 30%	
	最終プレゼンの評価 30%	
	事後提出の個人振り返りレポート 40%	
英	Evaluation of mid-term presentation 30%.	

		_
ı	Evaluation of final presentation 30%.	
ı	Individual reflection report submitted afterwards 40%.	

留意事項等 Point to consider		
日		
英		