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):	今年度開講/Availability	/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Doctoral Programs)		
学域等/Field	/<その他>:/ <other></other>	年次/Year	/1~3年次:/1st through 3rd
			Year
課程等/Program	/専攻共通科目:/Program-wide Subjects	学期/Semester	/春学期:/Spring term
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Information					
時間割番号	84109902				
/Timetable Number					
科目番号	84160043				
/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	ICT 活用産業創出特論:ICT-based Industry Creation Strategies, Advanced				
/Course Title					
担当教員名	/国際センター長/(染原	俊朗)/(田口	貢士)/(水越	達也): Director, Internat	ional Center/SOMEHARA
/ Instructor(s)	Toshiaki/TAGUCHI Koshi,	/MIZUKOSHI	Tatsuya		
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	村コース提供	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	3つの分野	(化学、生命科学、半導体)。	の企業での業務体験を活か
	る科目		し、産業創出	出に関する講義を行う。	
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	D_PS7231				
/Numbering Code					

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

日 3名の講師(講義 1-5, 化学; 講義 6-10, バイオテクノロジー; 講義 11-15, 半導体)による講義である。

3つの分野(化学、バイオテクノロジー、半導体)から、産業界での実務経験のある講師を招き、産業創出プロセスの理解を図る。

講義で学んだ知識をもとに事業化、産業化のプランを立案することによって、産業創出の実践を体験する。

英 This lecture is offered by three lecturers invited from companies (Lecture 1-5, Chemistry; Lecture 6-10, Biotechnology; Lecture 11-15, Electronics).

Lecturers with practical experience in industry from three fields (chemistry, Biotechnology, and semiconductors) will be invited to help participants understand the industrial creation process.

Students will experience the practice of industry creation by drawing up plans for commercialization and industrialization based on the knowledge learned in the lectures.

学習の到達目標 Learning Objectives

П	産業創出プロセスを理解する。
Н	
	事業化、産業化のプランを立案し、産業創出の実践を体験する。
英	Understand industrial creation process.
	Practice of industry creation by drawing up plans for commercialization and industrialization.

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	ICTと産業の概略	1. 生活の中の ICT
			2. 産業における R&D
			3. 国際化とは?
	英	Overview of ICT and	1. ICT in our life
		Industries.	2. R&D for industries
			3. What is "Global Business Strategy"?
2	日	化学産業(ICT を支える産業の	1. 化学産業とは?
		一つとして)	2. 事業拡大の例
	英	Chemical Industry -One of the	1. What is the "Chemical Industry"?
		industries to support ICT.	2. Case studies of business expansion
3	日	SDGs(産業にとって本質的か	1. 産業にとっての持続可能性とは
		つ避けては通れない道)	(環境調和、CO2 低減、廃棄物、エネルギー)
			2. 化学産業における環境調和型製品の例
	英	SDGs - Essential / inevitable	1. What is "Sustainability" in Industries?
		approach for Industries.	(Environmentally Friendly / CO2 mitigation / Waste problem / Energy)
			2. An example of environmentally friendly business at a chemical company.
4	日	リスクアセスメントの基礎知	1. 歴史的背景
		識	2. リスクアセスメントの手法
	英	Basic knowledge of "Risk	1. Historical background
_		Assessment".	2. methods for risk assessment
5	日	特許戦略と秘密情報管理	1. 知財戦略において重要なこと
			2. 不正競争防止法
	*	Detent etrotogy /	3. 独占禁止法 Patent strategy / Management of CBI
	英	Patent strategy / Management of CBI	Faterit Strategy / Management of CDI
6	B	再生医療関連ビジネス	1.はじめに
U		円工区原因座しノイハ	2.ヒト幹細胞技術の最近のトレンド
	英	Regeneration Medicine	1.Summary.
		Business	2.Recent Trends of the Human Stem Cell Technologies.
7	日	再生医学のトレンドと研究用	1.製品類と産業
		機器	2.再生医療研究の最近のトレンド
	英	Recent trends of Regeneration	1.Products and Industry.
		Medicine and Scientific	2.Recent Trends of Regeneration Medicine Research.
		Instruments	
8	日	iPS 細胞創薬戦略	
			2.iPS 創薬戦略の最近
	英	Strategy Trend fo the iPS Drug	1.Technologies Overview.
		Discovery	2.Trends of iPS Drug Discovery
9	日	ライフサイエンス分野のビジ	1. iPS 細胞関連技術のトレンド
		ネスマーケティング	2.ライフサイエンス分野のビジネスマーケティング
	英	Marketing for Life Science	1.Recent technologies for iPS.
		Business	2.Marketing for Life Science Business

10	目	本講義のまとめと課題議論	1.何を学んだか?
			2.産業化への必要な要素
	英	Study Challenge	1.What did you learn?
			2.Key factors to indusrialization
11	日	技術の必要性	技術は競 争力の源泉ではあるものの、産業を構成する一つに過ぎない。
			自らの立ち位置 を理解し、適切な事業プランを認識する。
	英	The technical needs	Technology is a source of competitiveness, but it is only one of the constituents of
			industry.
			Understand your position and recognize an appropriate business plan.
12	日	先端技術の必要性	先端技術 は、ローテクの組み合わせ。一方、ビジネス は現在の利益を生み出す技術と、
			将来の利益を生み出す技術がある。先端技術を細分 化すると、この両方を含んでいる。
	英	The needs of the advanced	Advanced technology is a combination of low technology. On the other hand,
		tech	businesses have technologies that generate current profits and technologies that
10		40 M P W	generate future profits. Subdivision of advanced technology includes both.
13		組織運営	産業を生み出す組織には必ず思想が必要であり、その思想に則った仕組みが必要。仕組
			みは、組織の大きさや事業化のステージによって最適な状態が異なる。
	英	Administration of the	An organization that creates an industry always needs an idea, and a mechanism that
		organization	follows that idea is essential. The optimum state of the mechanism differs depending
			on the size of the organization and the stage of commercialization.
14	日	財務戦略	産業創出を目論む市場規模に応じた資金調達が、最大限の利益を得る可能性を 秘める。
			最大限の利益を得るために、どの様な資金調達の方法があるかを論ずる。また、投ずる
			資金よって得られるゲインが異なるが、リスクヘッジにもつながる。
	英	Financing strategy	Financing according to the size of the market aimed at creating an industry has the
			potential to maximize profits. Discuss what financing methods are available for
			maximum profit. In addition, although the gain obtained depends on the funds
			invested, it a
15	日	産業創出プラン	11-14 コマの授業を踏 まえ、実際に産業創出のプランニングを行う。
		Industrial creation plan	
	英	Industrial creation plan	Based on a title of 1-4, really make an industrial creation plan.

履	修条件 Prerequisite(s)
E	
英	

授業時間外学習(予習・復習等)

Required study time, Preparation and review

日 出席を原則とする。

Lecture 6-10, Biotechnology では、ノートブック PC を持ってくること。

レポート作成にあたっては、下記を遵守すること。

- ・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。
- ・引用部分は誤字も含めて改変しないこと。
- ・実験や調査結果のデータを、捏造や改ざんしないこと。
- ・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。
- 英 Attendance is needed in principle.

For Lecture 6-10, Biotechnology; notebook PC is preferable.

For creating reports.

- When quoting someone's text for creating a report, write it so that the quoted part is clearly understood, and write the source. Also, refrain from quoting too much.
- Do not modify the quoted part including typographical errors.

	-Do not falsify or falsify the data of experiments and survey results.
教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	なし
英	None
成績	評価の方法及び基準 Grading Policy
日	評点は講義レポートと出席回数による
英	The score will be evaluated by study report and he number of times you has attended.
留意	事項等 Point to consider
日	
英	