# 2025 年度シラバス

科目分類/Subject	Categories		
学部等/Faculty	/工芸科学部/工芸科学部/工芸科学	今 年 度 開 講	/ 有 / 有 / 有 / 有 :
	部/工芸科学部/工芸科学部 :	/Availability	/Available/Available/Available/Available
	/School of Science and		
	Technology/School of Science and		
	Technology/School of Science and		
	Technology/School of Science and		
	Technology/School of Science and		
	Technology		
学域等/Field	/設計工学域/応用生物学域/物質・	年次/Year	/3年次/3年次/3年次/3年次/3年次:/3rd
	材料科学域/生命物質科学域/デザ		Year/3rd Year/3rd Year/3rd Year
	イン科学域 : /Academic Field of		
	Engineering Design/Academic		
	Field of Applied Biology/Academic		
	Field of Materials		
	Science/Academic Field of		
	Materials and Life		
	Science/Academic Field of Design		
課程等/Program	/専門基礎科目/専門基礎科目/専門	学期/Semester	/第 4 ウォータ/第 4 クォータ/第 4 クォータ/第 4 クォータ/第 4 クォータ
	基礎科目/専門基礎科目/専門基礎		/Fourth quarter/Fourth quarter/Fourth
	科目 : /Specialized Foundational		quarter/Fourth quarter/Fourth quarter
	Subjects/Specialized		
	Foundational		
	Subjects/Specialized		
	Foundational		
	Subjects/Specialized		
	Foundational		
	Subjects/Specialized		
	Foundational Subjects		
分類/Category	/情報/情報/情報/情報:	曜日時限/Day &	/集中:/Intensive
	/Information Science/Information	Period	
	Science/Information		
	Science/Information		
	Science/Information Science		

科目情報/Course Info	rmation				
時間割番号	12029901				
/Timetable Number					
科目番号	12060205				
/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	先端情報工学概論 (4Q):I	ntroduction o	f Advanced In	formation Engineering	
/Course Title					
担当教員名	/桑原 教彰/(辻 愛里): KUWAHARA Noriaki/TSUJI Airi				
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>ゔコース提供</b>	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	実務経験のある教員によ			·	·

	る科目	
ı	Practical Teacher	
科目ナンバリング   [	B_PS3360	
/Numbering Code		

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

- VR/AR、IoT、人工知能など、現代の情報工学の先端について触れ、学ぶ。
- Students experience and learn about cutting edge information engineering such as VR / AR, IoT, machine leraning

## 学習の到達目標 Learning Objectives

- VR/AR、IoT、機械学習など、最新の情報工学を構成する幅広い専門技術の概説講義を聴く。
  - それぞれの分野の基礎的知識を得る。
- それぞれの分野の基礎的知識を持る。 Attendance of lectures about VR/AR, IoT, machine learning, etc. which are the relavant technologies of advanced information engineering.
  - Acquire basic knowledge of each technology.

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	授業計画項目 Course Plan				
No.		項目 Topics	内容 Content		
1	日	ガイダンス	本講義の概要について述べる。		
	英	Guidance	The outline of this lecture		
2	日	システムデザインの手法	オブジェクト指向的システム開発の基礎を学ぶ。		
	英	Basics of object-oriented	Lecture of basics of object oriented system engineering		
		system development			
3	日	システムデザインの実践 1	オブジェクト指向的システム開発を実践する(ユースケース記述)。		
	英	Practice of Object Oriented	Practice of object oriented system engineering		
		System Development (1)			
4	日	システムデザインの実践 2	オブジェクト指向的システム開発を実践する(分析、設計)。		
	英	Practice of Object Oriented	Practice of object oriented system engineering		
		System Development (2)			
5	日	VR/AR の概要	VR/AR の歴史や基礎となる技術を学ぶ。		
	英	Basics of VR/AR	Basics of VR/AR		
6	日	VR/AR の実践	VR/AR に触れてその応用を考えてみる。		
	英	Practice of VR/AR	Practice of VR / AR		
7	日	生体信号計測の概要	生体信号計測の歴史や基礎となる技術を学ぶ。		
	英	Basics of physiological data	Lecture of the history of physiological data mesurement and its underlying technology		
		mesurement			
8	日	生体信号計測の実践	生体信号計測を実践する。		
	英	Basics of physiological data	Pcartice of physiological data mesurement		
		processing			
9	日	機械学習の概要	機械学習の歴史や基礎となる技術を学ぶ。		
	英	Basics of Machine Learning	Lecture of the history of machine learning and its underlying technology		
10	日	機械学習の実践	機械学習に触れてその生体信号処理への応用を考えてみる。		
	英	Practice of Machine Learning	Practice of machine learning		
11	日	深層学習の概要	深層学習の歴史や基礎となる技術を学ぶ。		
	英	Basics of Deep Learning	Lecture of the history of deep learning and its underlying technology		
12	日	深層学習の実践	深層学習にふれてその生体信号処理への応用を考えてみる。		
	英	Practice of Deep Learning	Practice of deep learning		
13	日	loT の概要	IoT の歴史や基礎となる技術を学ぶ。		

	英	Basics of IoT	Lecture of the history of IoT and its underlying technology
14	日	人工知能の概要	人工知能の歴史や基礎となる技術を学ぶ。
	英	Basics of Artificial Intelligence	Lecture of the history of artificial intelligence and its underlying technology
15	日	まとめ	本講義のまとめを行う。
	英	Generalization	Generalization of the lecture contents

## 履修条件 Prerequisite(s)

- 日 地域 TechProgram 学生対象科目。福知山キャンパスでの開講。実践においてはノートパソコン持参。
- 英 Lecture in Fukuchiyama campus. When practice, bringing note PC is required.

## 授業時間外学習(予習・復習等)

## Required study time, Preparation and review

- 日 ・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。
- · When quoting the sentences of others in writing the report, please describe the citation part so that it is clearly understood, and list the source. Also refrain from quoting too much.
  - · Do not modify quoted parts including misspellings.
  - Do not forge or alter data of experiments and survey results.
  - $\boldsymbol{\cdot}$  Do not submit the report that others wrote as you wrote.

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books			
日	特になし			
英	None			

	成績評価の方法及び基準 Grading Policy		
	日	トピック毎に適宜課す課題レポート評価の平均点を成績評価点とする。	
-	英	Average of an evaluation point on the report imposed in lectures	

留意	留意事項等 Point to consider			
日				
英				