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	/応用生物学域/物質・材料科学域/	年次/Year	/1年次/1年次/1年次/1年次/1年次:/1st
	設計工学域/デザイン科学域/生命		Year/1st Year/1st Year/1st Year
	物質科学域 : /Academic Field of		
	Applied Biology/Academic Field of		
	Materials Science/Academic Field		
	of Engineering Design/Academic		
	Field of Design/Academic Field of		
	Materials and Life Science		
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 ウォータ/第 4 ウォータ/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
	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 &	/木 2 : /Thu.2
	/Information Science/Information	Period	
	Science/Information		
	Science/Information		
	Science/Information Science		

科目情報/Course Information					
時間割番号	11024204				
/Timetable Number					
科目番号	11060368				
/Course Number					
単位数/Credits	1				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	AI・データサイエンス II (4Q) : AI & Data Science II (4Q)				
/Course Title					
担当教員名	/山本 高至/馬 強:YAMAMOTO Koji/Qiang MA				
/ Instructor(s)	structor(s)				
その他/Other	の他/Other インターンシップ実施科 国際科学技術コース提供		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_PS2360	
/Numbering Code		

授業	授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course				
日	プログラミングの基礎とアルゴリズムの基礎について学習し、AI やデータサイエンス技術を活用した課題解決の考え方や手法の				
	理解を図る。				
英	To learn the basics of programming and the fundamentals of algorithms, aiming to understand the approach and methodology				
	for solving problems utilizing AI and data science technologies.				

学習	学習の到達目標 Learning Objectives		
日	Python 基礎の習得		
	アルゴリズム基礎の習得		
英	Learning the Basics of Python		
	Learning the Basics of Algorithms		

学習	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	Python 基礎(1)	データ型、変数	
	英	Basics of Python (1)	Data types, variables	
2	日	Python 基礎(2)	四則演算	
	英	Basics of Python (2)	Four arithmetic operations	
3	日	Python 基礎(3)	制御構文	
	英	Basics of Python (3)	Control structures	
4	日	Python 基礎(4)	関数	
	英	Basics of Python (4)	Functions	
5	日	アルゴリズム基礎(1)	探索(1)	
	英	Basics of Algorithms (1)	Basics of Algorithms (1)	
6	日	アルゴリズム基礎(2)	探索(2)	
	英	Basics of Algorithms (2)	Algorithms of search (2)	
7	日	アルゴリズム基礎(3)	ソート (1)	
	英	Basics of Algorithms (3)	Algorithms of sort (1)	
8	日	アルゴリズム基礎(4)	ソート (2)	
	英	Basics of Algorithms (4)	Algorithms of sort (2)	
9	日			
	英			
10	日			
	英			
11	日			
	英			
12	日			
	英			
13	日			
	英			
14	日			
	英			
15	日			

英

履修条件 Prerequisite(s)

- 日 「AI・データサイエンス I」の履修が必要である。
- 英 Students must have completed [AI · Data Science I] before enrolling in this course.

授業時間外学習(予習・復習等)

Required study time, Preparation and review

- 日 Moodel にアップした資料を基に学習して、確認テストを完了すること(1 時間程度)。授業で実施した演習について、次回までに復習し理解を深めること(30 分程度)。
- 英 Study based on the materials uploaded to Moodle and complete the quiz (about 1 hour). Review and deepen your understanding of the exercises conducted in class by the next session (about 30 minutes).

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books

- 日 ・参考書「応用基礎としてのデータサイエンス 改訂第2版 AI×データ活用の実践」(北川源四郎, 竹村彰通 編, 赤穂昭太郎, 今泉允聡, 内田誠一, 清智也, 高野渉, 辻真吾, 原尚幸, 久野遼平, 松原仁, 宮地充子, 森畑明昌, 宿久洋 著, 講談社, ISBN: 9784065386187)
 - · 資料配布
- 英 Only in Japanese

成績評価の方法及び基準 Grading Policy

- 日 授業中に課す課題や確認テスト(Moodle にて実施)の結果に応じて評価する。課題の結果を80%、確認テストの結果を20%として評価し、その合計点が60点以上かつすべての課題提出が合格の条件となる。
- Evaluation will be based on the results of assignments and quizzes (conducted via Moodle) during class. The results of the assignments will account for 80%, and the quizzes will account for 20% of the evaluation. A total score of 60 points or more and submitting all assignments are the conditions for passing.

留意事項等 Point to consider

- 日 Google Colab 利用のため、Google アカウントを用意しておくこと。
- 英 Please have a Google account for Google Colab.