2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories				
学部等/Faculty	学部等/Faculty /大学院工芸科学研究科(博士前期課程): 今年		/有:/Available	
	/Graduate School of Science and			
	Technology (Master's Programs)			
学域等/Field	/設計工学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd	
	Engineering Design		Year	
課程等/Program	/情報工学専攻 : /Master's Program of	学期/Semester	/通年:/All year (Spring/Fall)	
	Information Science			
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive	

科目情報/Course Information					
時間割番号	62229901				
/Timetable Number					
科目番号	62260301				
/Course Number					
単位数/Credits	6				
授業形態	演習: Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	情報工学インターンシップ	βl:Internshi	p for Informat	tion Science I	
/Course Title					
担当教員名	/情報工学専攻関係教員:	Related teach	er of the Mas	ter's Program of Informatio	on Science
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	デコース提供	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	M_IS6110				
/Numbering Code					

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

- 日 情報工学・情報科学関連分野における専門的能力の基盤を築くことを目的とする。社会人コースの学生を対象とし、学生が在籍 する各種機関でのあるいは社会人としての下記に関する専門的あるいは情報工学専攻に関する職務を本授業科目による修得単 位として認定する。
- 英 The purpose of this course is to establish a foundation of professional skills in the field of computer science. This course is only for the students in the full-time job student course. Students will establish the basis of their expertise by the work at their employed organization. The work is approved as credits of this course.

学習の到達目標 Learning Objectives日エンジニアリング能力を身につける。
専門知識と応用力を修得する。
コミュニケーション能力を獲得する。
学習習慣と情報収集・分析力を身につける。
研究技術者教養・倫理を身につける。英Acquire the engineering design ability.
Acquire technical knowledge and the application ability of technologies.
Acquire study habits, and the abilities of gathering and analyzing information.
Acquire research and engineering education and ethics.

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	

授業記	計画項	頁目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	B	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
2	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
3	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
4	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
5	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Internship on Information Science
		Science	
6	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
7	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
8	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
9	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
10	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
11	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
12	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.

		Science	
13	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
14	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	
15	日	情報工学に関するインターン	情報工学に関するインターンシップを実施する。
		シップ	
	英	Internship on Information	Participate in an internship on information science.
		Science	

履修	条件 Prerequisite(s)
日	
英	

授業	授業時間外学習(予習・復習等)		
Req	Required study time, Preparation and review		
日	社会人コースの学生が対象である。		
英	This course is only for the students in the full-time job student course.		

教科	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 情報工学に関する専門的な職務に取り組む姿勢、進捗度、解析能力、報告能力などを総合的に評価する。英 The evaluation is to be conducted based on the attitude to the specialized work on information science, the achievement of the work, and the ability of analysis and reporting.

留意	留意事項等 Point to consider			
日				
英				