

2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/大学院工学科学研究科（博士前期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有 : /Available
学域等/Field	/設計工学域 : /Academic Field of Engineering Design	年次/Year	/1～2年次 : /1st through 2nd Year
課程等/Program	/情報工学専攻 : /Master's Program of Information Science	学期/Semester	/通年 : /All year (Spring/Fall)
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 /Timetable Number	62229902			
科目番号 /Course Number	62260302			
単位数/Credits	6			
授業形態 /Course Type	演習 : Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	情報工学インターンシップII : Internship for Information Science II			
担当教員名 / Instructor(s)	/情報工学専攻関係教員 : /Program-affiliated faculty members			
その他/Other	インターンシップ実施 科目 /Internship	国際科学技術コース提供 科目 /IGP	PBL 実施科目 /Project Based Learning	DX 活用科目 /ICT Usage in Learning
	○			
	実務経験のある教員による 科目 /Practical Teacher			
科目ナンバリング /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 communication skills. Acquire study habits, and the abilities of gathering and analyzing information. Acquire research and engineering education and ethics.

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	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
2	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
3	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
4	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
5	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Internship on Information Science
6	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
7	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
8	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
9	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
10	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
11	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.
12	日	情報工学に関するインターンシップ	情報工学に関するインターンシップを実施する。
	英	Internship on Information Science	Participate in an internship on information science.

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

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	
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.

留意事項等 /Point to consider	
日	
英	