

## 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）/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)/Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有/有 : /Available/Available
学域等/Field	/ < その他 > / < その他 > : /<Other>/<Other>	年次/Year	/1～2年次/1～2年次 : /1st through 2nd Year/1st through 2nd Year
課程等/Program	/専攻共通科目/専攻共通科目 : /Program-wide Subjects/Program-wide Subjects	学期/Semester	/春学期 / 秋学期 : /Spring term/Fall term
分類/Category	/授業科目/授業科目 : /Courses/Courses	曜日時限/Day & Period	/ : /

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	0			
科目番号 /Course Number	64160013			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	演習 : Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	インターンシップII : Internship II			
担当教員名 / Instructor(s)	/専攻関係教員 : /Related teacher of the Master's Program			
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	○	校外の実習・研修先で実務経験に携わる指導者により、実践的に学習する。	
科目ナンバリング /Numbering Code				

授業の目的・概要 /Objectives and Outline of the Course	
日	企業等において実習・研修的な就業体験を行うことにより、学習意欲の喚起、主体的な職業選択の能力や高い職業意識の育成を図る。就業期間は、1社で10日（60時間）以上、または2社で各5日（30時間）以上とする。
英	The purpose of this course is to increase students' incentive to learning, and to improve their carrier development, by having experiences of working with practicums at companies. The days worked are at least ten days (60 hours) per company, or five days (30 hours) each for two companies.

学習の到達目標 /Learning Objectives	
日	企業等での実習・研修体験を通して、産業活動における社会性や価値観を養い、自分なりの「働くこと」に対する考えを持つ。産業活動の実体験によって、主体的な職業選択能力を高める。大学で得た知識が社会でどのように生かされるかを体験する。
英	To understand meanings of working for companies through the experiences of working there with practicums To improve career development To understand the availability of subjects studied at universities by experiences of working at companies

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	研修 1	就業先の企業において指導・助言を受けながら研修や実習を体験する。
	英	On-the-job training 1	A student has experience of practical training with the advice at a company.
2	日	研修 2	同上
	英	On-the-job training 2	The same as above
3	日	研修 3	同上
	英	On-the-job training 3	The same as above
4	日	研修 4	同上
	英	On-the-job training 4	The same as above
5	日	研修 5	同上
	英	On-the-job training 5	On-the-job training 5
6	日	研修 6	同上
	英	On-the-job training 6	The same as above
7	日	研修 7	同上
	英	On-the-job training 7	The same as above
8	日	研修 8	同上
	英	On-the-job training 8	The same as above
9	日	研修 9	同上
	英	On-the-job training 9	The same as above
10	日	研修 10	同上
	英	On-the-job training 10	The same as above
11	日	研修 11	同上
	英	On-the-job training 11	The same as above
12	日	研修 12	同上
	英	On-the-job training 12	The same as above
13	日	研修 13	同上
	英	On-the-job training 13	The same as above
14	日	研修 14	同上
	英	On-the-job training 14	The same as above
15	日	研修 15	同上
	英	On-the-job training 15	The same as above

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	-
英	-

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	受け入れ企業等からの報告書に基づき、所属する専攻長が認定する。
英	The chairperson of the Master's Program accepts the unit request according to the report received from the company.

留意事項等 /Point to consider	

日	<p>履修登録は不要。単位認定の手続きについては学務課ホームページ「授業関連連絡」に掲示予定。</p> <p>ただし、インターンシップ参加前に必ず、学務課ホームページ&gt;マイページ&gt;各種申請&gt;インターンシップ（就業体験）届出より登録を行うこと。</p> <p>【インターンシップについての参考】 <a href="https://www.kit.ac.jp/career_index/internship/">https://www.kit.ac.jp/career_index/internship/</a></p> <p>なお、受け入れ企業等との契約を順守し、本学学生として節度ある行動をとること。また、授業ならびに研究上支障のないように十分配慮すること。</p>
英	<p>Registration is not required.Procedures for credit recognition will be posted on the Educational Affairs Office's Web site["Class Schedule Changes"].</p> <p>However, please be sure to register for the internship through the Educational Affairs Office's Web site["Notification of internship(work experience)"] before participating in the internship.</p> <p>Keep the contracts with the company. Behavior in a moderate way as a student of KIT must be taken. Pay attention to your courses and research work.</p>