2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/大学院工芸科学研究科(博士前期課程):	今年度開講/Availability	/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Master's Programs)		
学域等/Field	/<その他>:/ <other></other>	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd
			Year
課程等/Program	/専攻共通科目:/Program-wide Subjects	学期/Semester	/春学期:/Spring term
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	64109902			
/Timetable Number				
科目番号	64160137			
/Course Number				
単位数/Credits	1			
授業形態	実習: Practice			
/Course Type				
クラス/Class				
授業科目名	国際協働プロジェクト:Ir	nternational Cooperation Pr	oject	
/Course Title				
担当教員名	/高橋 和生:TAKAHASH	II Kazuo		
/ Instructor(s)				
その他/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	0	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_PS5142			
/Numbering Code				

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

- 日 海外からの学生と講師を受け入れて本学で開催する、PBLをテーマとした教育プログラムに参加する。プログラムを遂行するに伴い、参加する海外学生とのアクティブ・ラーニング(課題の発見・解決にむけた主体的・協働的な学び)により、専門分野における学修に加え、他国の人、文化、歴史、言語にふれ、アイデンティティの認識、他者や異国への理解、母語、英語および多言語によるコミュニケーション能力の向上をはかることを目的とする。また、日本国内および国外において、さらなる国際活動への参加を促すものとする。
- By participating in PBL educational engineering programs held at KIT, students have an opportunity to cooperate with students and lecturer from overseas and to be exposed to the people, culture, history and languages of other countries. Besides learning in engineering, they enhance their ability to recognize national identity, understand others and communicate in their native tongue, in English and in other languages through active learning in the program. The students become motivated to join international activities all over the world.

学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 海外からの学生と講師を受け入れて本学で開催する、PBLをテーマとした教育プログラムに参加する アクティブ・ラーニング (課題の発見・解決にむけた主体的・協働的な学び) により、専門分野における学修に加え、他国の人、
 - アクティノ・フーニング (課題の発見・解決にむけた主体的・協働的な字が) により、専門分野における字修に加え、他国の人文化、歴史、言語にふれる。
- アイデンティティの認識、他者や異国への理解、母語、英語および多言語によるコミュニケーション能力の向上をはかる。
- 英 Participating in PBL educational engineering programs held at KIT.
 - Having an opportunity to cooperate with students and lecturer from overseas.
 - Enhancing the ability to recognize national identity, understand others and communicate in their native tongue, in English and in other languages through active learning in the program.

学習	引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	頁 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	オリエンテーション	プログラムの目的と内容について知る。
	英	Orientation	Learning the purpose and details of the program.
2	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
3	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
4	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
5	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	PBL program
6	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
7	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
8	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
9	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
10	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
11	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
12	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
13	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
14	日	PBL 課題	協定校の学生とともに PBL 課題に取り組む。
	英	PBL program	Working under the PBL program with students from the partner university.
15	日	報告書の作成・成果発表	報告書を作成し、報告会にて成果を発表する。
	英	Report preparation and	Making a report of the program and giving a presentation about the program.
		presentation	

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 履修希望者はプログラムの内容を理解のうえ、登録すること。また、プログラム終了後に実施する報告会へ参加すること。 対象となるプログラム(KIT Electronics Summer School)の募集に留意し、参加申込をすること。
- 英 Participants should register with understanding contents of the program. In addition, participation in the presentation session is required after completing the program.

Notice call for participants of the program of KIT Electronics Summer School.

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	教育プログラムの修了証および報告書により評価する。	
英	Evaluation is based on the certification of completion of the educational program and the report.	

留意	事項等 Point to consider
日	
英	