

2026 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/工芸科学部/工芸科学部 : /School of Science and Technology/School of Science and Technology/School of Science and Technology/School of Science and Technology	今年度開講 /Availability	/有 / 有 / 有 / 有 / 有 : /Available/Available/Available/Available/Available
学域等/Field	/物質・材料科学域/応用生物学域/設計工学域/設計工学域/設計工学域 : /Academic Field of Materials Science/Academic Field of Applied Biology/Academic Field of Engineering Design/Academic Field of Engineering Design/Academic Field of Engineering Design	年次/Year	/3年次/3年次/3年次/3年次/3年次 : /3rd Year/3rd Year/3rd Year/3rd Year/3rd Year
課程等 /Program	/応用化学課程・課程専門科目/応用生物学課程・課程専門科目/電子システム工学課程・課程専門科目/情報工学課程・課程専門科目/機械工学課程・課程専門科目 : /Specialized Subjects for Undergraduate Program of Applied Chemistry/Specialized Subjects for Undergraduate Program of Applied Biology/Specialized Subjects for Undergraduate Program of Electronics/Specialized Subjects for Undergraduate Program of Informati	学期/Semester	/後学期/後学期/後学期/後学期/後学期 : /Second term/Second term/Second term/Second term/Second term
分類/Category	/////:////	曜日時限 /Day & Period	/火 3 : /Tue.3

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	11129903			
科目番号 /Course Number	11160060			
単位数/Credits	4			
授業形態 /Course Type	実習 : Practice			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	ものづくりインターンシップⅠ : Monozukuri Internship Ⅰ			
担当教員名 / Instructor(s)	/大谷 章夫/桑原 教彰/(塩川 信明)/来田 宣幸 : OHTANI Akio/KUWAHARA Noriaki/SHIOKAWA Nobuaki/KIDA Noriyuki/			
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	京都府北部の企業等においてインターンシップを実施する。ものづくり企業の現場等での就業体験から、科学的・工学的知識に加え、生産現場における製品開発の方法等、大学内では得難いことを学び、専門性、リーダーシップ等からなる「工織コンピテンシー」を実践的に養い、将来の進路選定の知見を得ることを目的とする。
英	

学習の到達目標 Learning Objectives

日	府北部地域の企業の現状と課題を理解する。 就業体験によるキャリア形成に取り組む。 専攻分野の知識・技術を育成する。
英	

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	授業ガイダンス	本科目の概要・進め方について説明を行う。
	英		
2	日	企業研究・守秘義務研修	府北部地域や受け入れ先企業について理解を深める。また知的財産保護の考え方や守秘義務についての研修を行う。
	英		
3	日	機関ガイダンス	各受け入れ機関において、取り組み内容や注意事項について説明を受ける。
	英		
4	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
5	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
6	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
7	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
8	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
9	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
10	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
11	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
12	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
13	日	就業体験	各受け入れ機関において、就業体験を行う。
	英		
14	日	振り返り	インターンシップで学んだこと等についてグループワークを行い、最終報告会の準備と実習成果報告書(1社につき800字)の作成を行う。
	英		

	英		
15	日	最終報告会	対象とした、最終報告会において、自らの学習内容や成果についてプレゼンを行う。
	英		

履修条件 Prerequisite(s)

日	<ul style="list-style-type: none"> 履修規則別表第 11「福知山キャンパス開講科目履修のために必要な単位数」を習得していること。 「学生教育研究災害傷害保険」及び「学研災付帯賠償責任保険」等、傷害と損害賠償責任の両方に対応した保険に加入していること。
英	

授業時間外学習（予習・復習等）

Required study time, Preparation and review

日	<ul style="list-style-type: none"> 日報は、毎週、担当教員等へ提出すること。 就業体験は、原則として 1 社につき 2 週間となる。
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	<ul style="list-style-type: none"> 実習中の日報 30% 実習先からの評定書 20% 実習成果報告書 30% 最終報告会の内容 20%
英	

留意事項等 Point to consider

日	
英	