

2026 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）/大学院工芸科学研究科（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	/設計工学域/設計工学域 : /Academic Field of Engineering Design/Academic Field of Engineering Design	年次/Year	/1～2年次/1～2年次 : /1st through 2nd Year/1st through 2nd Year
課程等/Program	/機械物理学専攻/機械設計学専攻 : /Master's Program of Mechanophysics/Master's Program of Mechanodesign	学期/Semester	/秋学期/秋学期 : /Fall 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				
科目番号 /Course Number	62361510			
単位数/Credits	3			
授業形態 /Course Type	演習 : Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	UNIUD インターンシップ II : UNIUD Internship II			
担当教員名 / Instructor(s)	/ウーディネ大学教員（機械物理学専攻および機械設計学専攻ダブル・ディグリープログラムコース） : Members of University of Udine			
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	ウーディネ大学の研究室等において実践的な研究活動を行うことにより、学習意欲の喚起、研究力に裏打ちされた実践力の育成を図る。
英	The purpose of this course is to increase students' incentive to learning, and to foster practical skills and internationally competitive research capabilities.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	アカデミック社会等での実践力を身につける。
英	Students acquire practical skills in academic and other societies.

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	ウーディネ大学の研究室等において指導・助言を受けながら研究活動を行う。
	英	On-the-job training 1	A student has experience of practical training with the advice at UNIUD.
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	UNIUD からの成績証明書等に基づき、認定する。
英	

留意事項等 Point to consider	
日	履修登録は不要。履修にあたっては、事前に調整すること。

英	
---	--