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(博士後期課程):		今年度開講/Availability	/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Doctoral Programs)		
学域等/Field	/設計工学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~3年次:/1st through 3rd
	Engineering Design		Year
課程等/Program	/電子システム工学専攻 : /Doctoral	学期/Semester	/通年:/All year (Spring/Fall)
	Program of Electronics		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	82229902				
/Timetable Number					
科目番号	82260019				
/Course Number					
単位数/Credits	6				
授業形態	演習:Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	グローバルインターンシッ	ップIII:Global	Internship III		
/Course Title					
担当教員名	/電子システム工学専攻関	係教員:Relate	ed teacher of	the Master's Program of E	lectronics
/ 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	C)	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	D_EL7112				
/Numbering Code					

授業	後の目的・概要 Objectives and Outline of the Course
日	本授業では、グローバルインターンシッププログラムに基づき、博士課程学生の派遣を行う。
英	Doctoral students will be dispatched based on the Global Internship Program.

学習	学習の到達目標 Learning Objectives	
日	派遣先の研究開発の実情を理解する。	
	その研究開発を前進させるために必要な事項を説明できる。	
	博士課程研究テーマとの関連性を説明できる。	
英	Students understand the actual situation of research and development at the dispatched place.	
	Students explain what is necessary to advance the research and development.	
	Students explain the relevance to the doctoral course research theme.	

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	派遣先の研究開発 1	派遣先の研究開発を知る。

	- !- -	D 0 D at the discussion	Charleste languages are an analysis and development of the discrete desired
	英	R & D at the dispatch destination 1	Students know the research and development of the dispatch destination.
2	日	Mile destination 1 派遣先の研究開発 2	派遣先の研究開発内容の現状について調べる。
2	英	R & D at the dispatch	水道元の切え開光的各の現状について調べる。 Students investigate the current status of research and development at the
	7	destination 2	dispatched destination.
3	日	派遣先の研究開発 3	派遣先の研究開発内容の現状を具体的に数値化する。
Ü	英	R & D at the dispatch	Students quantify the current state of research and development at the dispatched
		destination 3	destination.
4	日	派遣先の研究開発 4	派遣先の研究開発内容の現状をまとめる。
	英	R & D at the dispatch	Students summarize the current status of research and development at the
		destination 4	dispatched destination.
5	日	研究開発テーマ設定のための	その研究開発を前進させるための技術ポイントについて調査する。
		調査1	
	英	Survey for setting R & D	Survey for setting R & D themes 1
		themes 1	
6	日	研究開発テーマ設定のための	その研究開発を前進させるための技術ポイントについて調査する。
		調査 2	
	英	Survey for setting R & D	Students investigate the technical points to advance the research and development.
		themes 2	
7	日	研究開発テーマ設定のための	その研究開発を前進させるための技術ポイントについて調査する。
		調査 3	
	英	Survey for setting R & D	Students investigate the technical points to advance the research and development.
		themes 3	
8	日	研究開発テーマの設定	派遣先と相談の上、研究開発テーマを決定する。
	-+-		
	英	R & D theme setting	The research and development theme is decided in consultation with the dispatch
Q		_	destination.
9	日	研究開発テーマの遂行 1	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。
9		研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and	destination.
9	日 英	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves.
	日	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。
	日 英 日	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves.
	日 英 日	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。
10	日英日英	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10	日 英 日 英	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。
10	日 英 日 英	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。
10	日英日英日英	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10	日英日英日英日	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3 研究開発テーマの遂行 4	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10	日英日英日英日英日	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3 研究開発テーマの遂行 4 Execution of research and development 4 研究開発テーマの遂行 5	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10 11 12	日英日英日英	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3 研究開発テーマの遂行 4 Execution of research and development 4 研究開発テーマの遂行 5 Execution of research and development 4	destination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10 11 12	日英日英日英日英日	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3 研究開発テーマの遂行 4 Execution of research and development 4 研究開発テーマの遂行 5 Execution of research and development 4 研究開発テーマの遂行 5	はestination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10 11 12	日英 日英 日英 日英 日	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3 研究開発テーマの遂行 4 Execution of research and development 4 研究開発テーマの遂行 5 Execution of research and development 5 研究開発テーマの遂行 6	はestination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10 11 12	日 英 日 英 日 英 日 英	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3 研究開発テーマの遂行 4 Execution of research and development 4 研究開発テーマの遂行 5 Execution of research and development 5 研究開発テーマの遂行 6 Execution of research and development 5	はestination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10 11 12 13	日 英 日 英 日 英 日 英 日 英 日 英	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3 研究開発テーマの遂行 4 Execution of research and development 4 研究開発テーマの遂行 5 Execution of research and development 5 研究開発テーマの遂行 6 Execution of research and development 6	はestination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.
10 11 12	日英 日英 日英 日英 日	研究開発テーマの遂行 1 Execution of research and development 1 研究開発テーマの遂行 2 Execution of research and development 2 研究開発テーマの遂行 3 Execution of research and development 3 研究開発テーマの遂行 4 Execution of research and development 4 研究開発テーマの遂行 5 Execution of research and development 5 研究開発テーマの遂行 6 Execution of research and development 5	はestination. 決定したテーマのための研究開発を始める。 Students start research and development by themselves. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development. 研究開発を進める。 Students conduct the research and development.

履修	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 派遣決定後に履修登録して下さい. 英 Register this class after your plan of global internship is fixed.
- 数科書/参考書 Textbooks/Reference Books
 日 授業中に示します。

 英 Textbooks are provided during classes.

Ī	成績	評価の方法及び基準 Grading Policy	
ĺ	П	インターンシップ報告書及び派遣先からの評価書等によって単位を認定する。	
	英	You will be evaluated based on reports by dispatched student, evaluation documents by the host institution, and relevant	
١		materials.	

留意	智意事項等 Point to consider	
日	専攻長に相談してください。	
英	You should seek advice from chairperson of Graduate school of Electronics.	