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	/設計工学専攻 : /Doctoral Program of	学期/Semester	/春学期:/Spring term
	Engineering Design		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/月 2 : /Mon.2

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	82101201				
/Timetable Number					
科目番号	82160001				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	情報数学特論:Mathematics for Computer and Information Science, Advanced				
/Course Title					
担当教員名	/稲葉 宏幸/梅原 大祐/	山本 高至:INABA Hiro	yuki/Ul	JMEHARA Daisuke/YAN	IAMOTO Koji
/ 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	共 PB	BL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目IGP	Ва	ased Learning	ICT Usage in Learning
		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_ED7412				
/Numbering Code					

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

- 日 情報処理の基礎理論となる数学、特に情報セキュリティ技術の基礎理論としての整数論、並びに効率的な情報源符号化または通信路符号化を実現するための情報理論を情報処理との実用的関連において講述する。
- 英 This course will focus on number theory and information theory, together with practical relation to information processing. Number theory and information theory are indispensable for information security technology and efficient source/channel coding schemes, respectively.

学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 整数論の基礎とその応用としての暗号理論を理解する。
 - 情報理論の基礎とその応用としての情報源符号化または通信路符号化を理解する。

最適化理論の基礎とその応用としての無線リソース制御を理解する。

- 英 Understanding the fundamentals of number theory and its application in cryptography.
 - Understanding the fundamentals of information theory and its application in source coding or channel coding.
 - Understanding the fundamentals of optimization theory and its application in radio resource management.

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	整数論の基礎(1)	整数論の基礎について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等を考慮して決定す
			ప 。
	英	Fundamentals of number	To learn fundamentals of number theory. The details will be determined according to
		theory (1)	majors of students.
2	В	整数論の基礎(2)	整数論の基礎について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等を考慮して決定す
			ప
	英	Fundamentals of number	To learn fundamentals of number theory. The details will be determined according to
		theory (2)	majors of students.
3	日	整数論の基礎(3)	整数論の基礎について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等を考慮して決定す
			る。
	英	Fundamentals of number	To learn fundamentals of number theory. The details will be determined according to
		theory (3)	majors of students.
4	日	整数論と暗号理論(1)	整数論の応用としての暗号理論について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等
			を考慮して決定する。
	英	Number theory and	To learn cryptography that is an application of number theory. The details will be
		cryptography (1)	determined according to majors of students.
5	日	整数論と暗号理論(2)	整数論の応用としての暗号理論について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等
			を考慮して決定する。
	英	Number theory and	Number theory and cryptography (2)
		cryptography (2)	
6	П	情報理論の基礎(1)	情報理論の基礎について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等を考慮して決定
			する。
	英	Fundamentals of information	To learn fundamentals of information theory. The details will be determined according
		theory (1)	to majors of students.
7	日	情報理論の基礎(2)	情報理論の基礎について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等を考慮して決定
			する。
	英	Fundamentals of information	To learn fundamentals of information theory. The details will be determined according
		theory (2)	to majors of students.
8	日	情報理論の基礎(3)	情報理論の基礎について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等を考慮して決定
	-t-t-		ta.
	英	Fundamentals of information theory (3)	To learn fundamentals of information theory. The details will be determined according to majors of students.
0			,
9	В	情報源符号化/通信路符号化(1)	情報理論の応用としての情報源符号化または通信路符号化について講述する。具体的な 内容は受講生の専門分野等を考慮して決定する。
	英	Source coding / channel	To learn source coding or channel coding as an application of information theory. The
	关	coding (1)	details will be determined according to majors of students.
10	日	情報源符号化/通信路符号化(2)	情報理論の応用としての情報源符号化または通信路符号化について講述する。具体的な
10	П	이 (2) 전 (기의 전 1의 전 (2)	内容は受講生の専門分野等を考慮して決定する。
	英	Source coding / channel	To learn source coding or channel coding as an application of information theory. The
		coding (2)	details will be determined according to majors of students.
11	日	最適化理論の基礎(1)	最適化理論の基礎について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等を考慮して決
		,	定する。
	英	Fundamentals of optimization	To learn fundamentals of optimization theory. The details will be determined
		theory (1)	according to majors of students.
12	日	最適化理論の基礎(2)	最適化理論の基礎について講述する。具体的な内容は受講生の専門分野等を考慮して決
			定する。
	英	Fundamentals of optimization	To learn fundamentals of optimization theory. The details will be determined
		theory (2)	according to majors of students.
13	B	最適化理論と無線リソース制	最適化理論の応用としての無線リソース制御について講述する。具体的な内容は受講生
		御(1)	の専門分野等を考慮して決定する。
	英	Optimization theory and radio	To learn radio resource management as an application of optimization theory. The
		resource management (1)	details will be determined according to majors of students.

14	日	最適化理論と無線リソース制	最適化理論の応用としての無線リソース制御について講述する。具体的な内容は受講生
		御(2)	の専門分野等を考慮して決定する。
	英	Optimization theory and radio	To learn radio resource management as an application of optimization theory. The
		resource management (2)	details will be determined according to majors of students.
15	日	最適化理論と無線リソース制	最適化理論の応用としての無線リソース制御について講述する。具体的な内容は受講生
		御(3)	の専門分野等を考慮して決定する。加えて、情報数学とその工学的応用について総括す
			ప .
	英	Optimization theory and radio	To learn radio resource management as an application of optimization theory. The
		resource management (3)	details will be determined according to majors of students. To review the contents
			that have been learned throughout the lectures.

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 輪講形式の授業とすることがある。 各回の授業内容に関し、予習・復習をあわせて 3 時間以上の学習時間を要する。 英 This lecture may be provided as a seminar style. Each lesson requires more than 3 hours preparation or reviewing.

教科	斗書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	
英	

成績	評価の方法及び基準 Grading Policy
日	レポートによる。
英	Performance evaluation of this subject will be conducted by assignment reports.

留意	留意事項等 Point to consider	
日	受講希望者は、講義開始日までに担当教員までメールにて連絡すること。	
英	Students must mail the teacher by the first day of the class.	