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	/設計工学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd
	Engineering Design		Year
課程等/Program	/情報工学専攻 : /Master's Program of	学期/Semester	/第3クォータ:/Third quarter
	Information Science		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/月 2/木 2 : /Mon.2/Thu.2

科目情報/Course Info	rmation				
時間割番号	62211201				
/Timetable Number					
科目番号	62260022				
/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	情報ネットワーク特論:Data Networks, Advanced				
/Course Title					
担当教員名	/梅原 大祐/桝田 秀夫/永井 孝幸:UMEHARA Daisuke/MASUDA Hideo/NAGAI Takayuki				
/ 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			
	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_IS5412				
/Numbering Code					

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

- 日 我々を取り巻く現代の情報通信について、学部での情報理論と情報ネットワークの学習を前提に通信システムの数量的評価について講義する。
- 英 We discuss theoretical models and numerical evaluations of the communications system based on the knowledge of undergraduate subjects such as Information Theory as well as Data Networks.

学習の到達目標 Learning Objectives

日 ネットワークアルゴリズムを理解する。

フローモデルと最短経路選択を理解する。

待ち行列理論を理解する。

無線 LAN のメディアアクセスの性能評価手法を習得する。

信頼性理論を理解する。

英 Understand network algorithms.

Understand flow models and shortest path selection.

Understand queueing theory.

Acquire methods for evaluating the performance of media access for wireless LANs.

Understand reliability theory.

学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)

Н

英

授業	計画項	頁目 Course Plan		
No.		項目 Topics	内容 Content	
1	B	概論	情報通信の技術・背景と講義内容の関連についてガイダンスする。	
1	<u>世</u>	Data networking overview	同報題信の技術・自身と調教的各の関連に プバミカイタ る。 We take a general view of data network technologies.	
2		ネットワークアルゴリズム (1)	グラフ理論、スパニング木	
	英	Algorithm of networking (1)	Theory of the graph, spanning tree.	
3	日	ネットワークアルゴリズム (2)	最短経路アルゴリズム	
	英	Algorithm of networking (2)	The shortest path algorithm	
4	日	ネットワークアルゴリズム (3)	Dijkstra アルゴリズム、Bellman-Ford アルゴリズム、Floyd-Warshall アルゴリズム	
	英	Algorithm of networking (3)	The Dijkstra's algorithm, the Bellman-Ford's algorithm and the Floyd-Warshall's algorithm.	
5	B	┃ ┃フローモデルと最短経路選択	トポロジー設計	
3	Н	(1)		
	英	Flow model and shortest path	Flow model and shortest path selection (1)	
		selection (1)		
6	H	フローモデルと最短経路選択	容量割当て問題	
		(2)		
	英	Flow model and shortest path	The network capacity planning.	
		selection (2)		
7	日	待ち行列モデル	遅延の分類、リトルの定理、ケンドール表記、到着/出発過程	
	英	Queueing models	Delay classification, Little's theorem, Kendall notation, arrival and departure	
			processes	
8	日	M/M/1 待ち行列システム	ポアソン過程、マルコフ連鎖解析、大域平衡方程式、詳細平衡方程式	
	英	The M/M/1 queueing system	Markov chain analysis, Poisson process, global balance equation, detailed balance equation	
9	日	他のマルコフ待ち行列システ ム	M/M/m 待ち行列システム、M/M/∞待ち行列システム、M/M/m/m 待ち行列システム	
	英	Other Markov queueing	M/M/m queueing system, M/M/∞ queueing system, M/M/m/m queueing system	
		systems		
10	日	M/G/1 待ち行列システム	Pollaczek-Khinchin の公式、遊休期間のある M/G/1 待ち行列システム、予約とポーリング	
	英	The M/G/1 queueing system	Pollaczek-Khinchin formula, $M/G/1$ queueing system with vacations, reservations and polling	
11	日	無線 LAN の MAC 性能解析	無線 LAN、メディアアクセス制御、CSMA/CA (Carrier Sense Multiple Access with	
			Collision Avoidance)、2 進指数バックオフアルゴリズム、バックオフステージ、バック	
			オフカウンタ、2 次元マルコフ連鎖モデル、スループット解析	
	英	MAC performance analysis of	Wireless LAN, medium access control (MAC), carrier sense multiple access with	
		wireless LAN	collision avoidance (CSMA/CA), binary exponential backoff algorithm, backoff stage,	
			backoff counter, two-dimensional Markov chain, throughput analysis	
12	日	無線 LAN の MAC 設計	無線 LAN、MCS (Moducation and Coding Scheme)、チャネル帯域幅、MIMO (Multiple-	
			Input and Multiple-Output)、RTS/CTS (Request-To-Send and Clear-To-Send)、フレ	
			ームアグリゲーション、ブロック ACK	
	英	MAC design of wireless LAN	Wireless LAN, modulation and coding scheme (MCS), channel bandwidth, multiple-	
			input and multiple-output (MIMO), request-to-send and clear-to-send (RTS/CTS),	
			frame aggregation, block ACK	
13	日	信頼性理論(1)	信頼度,故障率,MTTF,信頼性ブロック図,直列システム,並列システム,冗長システム	
	 英	Reliability I	Reliability, Failure rate, MTTF (Mean Time To Failure), Reliability block diagram, Series	
			system, Parallel system, Redundant system	
			1 2	

14	日	信頼性理論 (2)	稼動率,マルコフ過程,定常状態確率,確率フロー解析,出生死滅過程
	英	Reliability II	Availability, Markov process, Steady-state probability, Probabilistic flow analysis,
			birth-death process
15	日	トピック: ネットワークシステ	ネットワークシステムの構成、運用管理技術、トレンド
		ム運用管理技術	
	英	Topic: Management and	Network system architecture, management and operation technology, trend
		operation technology of	
		network systems	

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 学部の情報理論と情報ネットワークの修得を前提とする。各講義に対して、予習・復習をあわせて3時間以上の学習時間を要する。
- 英 Students are assumed to have some knowledge based on the undergraduate course of Information Theory as well as Data Networks. Each lecture requires 1 hour of preparation and 2 hours of review.

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books

日 参考書: D. P. Bertsekas and R. G. Gallager, Data Networks, 2nd Edition, Prentice Hall, 1992.

参考書: Systems Engineering: Design Principles and Models, 出版社: CRC Press, ISBN-13: 978-1466506831

参考書: Reliability and Safety Engineering (Springer Series in Relia

英 Reference book: D. P. Bertsekas and R. G. Gallager, Data Networks, 2nd Edition, Prentice Hall, 1992.

Reference book: Dahai Liu, Systems Engineering: Design Principles and Models, CRC Press, ISBN-13: 978-1466506831.

Reference book: Ajit Kumar Verma,

成績評価の方法及び基準 Grading Policy

日 │ レポートは数回行い、すべてのレポートの結果を 100%として評価し、その合計点が 60 点以上を合格とする。

Reports will be given several times, and the results of all reports will be evaluated as 100%, with a total score of 60 points or more as passing grade.

留意事項等 Point to consider		
日		
英		