

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）： /Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有 : /Available
学域等/Field	/設計工学域 : /Academic Field of Engineering Design	年次/Year	/1～2年次 : /1st through 2nd Year
課程等/Program	/情報工学専攻 : /Master's Program of Information Science	学期/Semester	/第4クォータ : /Fourth quarter
分類/Category	/授業科目 : /Courses	曜日時限/Day & Period	/火3/金4 : /Tue.3/Fri.4

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	62212302			
科目番号 /Course Number	62260052			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	オペレーティングシステム特論 : Operating Systems, Advanced			
担当教員名 / Instructor(s)	/布目 淳 : /NUNOME Atsushi			
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	マルチプロセッサシステムを対象とした並列オペレーティングシステムの構成法について詳述する。個々の要素技術の概念および設計思想に加え、実装時の課題についても理解を深める。講義のキーワードは学部講義「オペレーティングシステム」と重なるものを含むが、それらに関してより高度かつ発展的な内容を扱う。
英	This course details the architecture of parallel operating systems for multiprocessor systems. Students will deepen their understanding of the concepts and design principles of individual component technologies, as well as the challenges encountered during implementation. While some lecture keywords overlap with those of the undergraduate course "Operating Systems," this course covers more advanced and developmental content.

学習の到達目標 /Learning Objectives	
日	並列 OS が備えるべき技術的要件について説明できる。 並列 OS が対象とするマルチプロセッサシステムの構成を理解する。 スレッドの実行機構を説明できる。 並列 OS におけるスケジューリング機構を説明できる。 並列 OS における同期機構の実現方法を説明できる。 並列 OS におけるメモリ管理について、コヒーレンス制御の意味を理解する。 分散共有メモリシステムの動作原理を説明できる。 並列ファイルシステムが備えるべき技術的要件について説明できる。
英	To be able to explain the technical requirements that a parallel OS should have. To be able to understand the structure of multiprocessor systems targeted by a parallel OS.

	<p>To be able to explain the execution mechanism of threads.</p> <p>To be able to explain the scheduling mechanism of a parallel OS.</p> <p>To be able to explain how to realize the synchronization mechanism in a parallel OS.</p> <p>To be able to understand the necessity for consistency control for memory management in a parallel OS.</p> <p>To be able to explain the operating principles of distributed shared memory systems.</p> <p>To be able to explain the technical requirements for parallel file systems.</p>
--	---

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	並列処理概説	並列処理の基礎
	英	Introduction to Parallel Processing	basics of parallel processing
2	日	並列オペレーティングシステム概論(1)	並列オペレーティングシステムの目的、マルチプロセッサの分類、オペレーティングシステムの構成法
	英	Introduction to Multiprocessor Operating Systems (1)	the aim of operating systems for multiprocessor, classification of multiprocessors, the organization of operating systems
3	日	並列オペレーティングシステム概論(2)	OS データ構造の完全性
	英	Introduction to Multiprocessor Operating Systems (2)	preserving the integrity of OS data structures
4	日	プロセス管理とスケジューリング(1)	プロセスとスレッド、並列実行環境モデル
	英	Process Management and Scheduling (1)	process and thread parallel execution model
5	日	プロセス管理とスケジューリング(2)	ユーザレベルスレッド機構の実現方法
	英	Process Management and Scheduling (2)	Process Management and Scheduling (2)
6	日	プロセス管理とスケジューリング(3)	スケジューリング
	英	Process Management and Scheduling (3)	scheduling
7	日	同期機構(1)	スピンロック
	英	Synchronization Mechanism (1)	spinlock
8	日	同期機構(2)	バリア同期
	英	Synchronization Mechanism (2)	barrier
9	日	メモリ管理(1)	TLB コヒーレンス制御
	英	Memory Management (1)	TLB consistency control
10	日	メモリ管理(2)	メモリ管理における高速化技法
	英	Memory Management (2)	acceleration techniques in memory management
11	日	メモリ管理(3)	メモリコンシステンシモデル
	英	Memory Management (3)	memory consistency model
12	日	メモリ管理(4)	分散共有メモリシステム
	英	Memory Management (4)	distributed shared memory system
13	日	メモリ管理(6)	NUMA マルチプロセッサにおけるメモリ管理
	英	Memory Management (6)	memory management in NUMA multiprocessors
14	日	並列ファイルシステム	分散ファイルシステムとの相違、ファイルアクセスパターン特性、ファイルシステムの

	英	Parallel File Systems	インタフェース、高速化技法 differences from distributed file systems, characteristic of file access pattern, file system interface, acceleration techniques
15	日	まとめ	講義全般にわたって学習した内容を総括する
	英	Summary	summarize this lecture

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	コンピュータシステム、コンピュータアーキテクチャ、およびオペレーティングシステムに関する学部レベルの知識を有することを前提に講義する。 各授業に対し、各 1.5 時間、計 3 時間の予習・復習に加え、課題レポートに取り組むための学習時間を要する。
英	The knowledge at the undergraduate school on computer systems, computer architectures, and operating systems is assumed. Each lesson requires (1) 1.5 hours of preparation, (2) 1.5 hours of reviewing, and (3) additional learning time to complete the assignment.

教科書／参考書 /Textbooks/Reference Books	
日	日英並記の講義資料を講義前日までに Moodle 上で配布する。 教科書「並列オペレーティングシステム」(福田晃 著、コロナ社) 参考書「Operating Systems: Three Easy Pieces」(Remzi H. Arpaci-Dusseau, Andrea C. Arpaci-Dusseau 著、Arpaci-Dusseau Books)
英	Handouts written in Japanese and English will be distributed on Moodle by the day before the lecture. Textbook (Japanese): "Multiprocessor Operating Systems" written by Akira Fukuda, Corona Publishing Co., Ltd. Reference: "Operating Systems: Three Easy Pieces," written by Remzi H. Arpaci-Dusseau and Andrea C. Arpaci-Dusseau, published by Arpaci-Dusseau Books.

成績評価の方法及び基準 /Grading Policy	
日	学期末に課すレポートの結果を 100%として評価し、60 点以上を合格とする。
英	The final report due at the end of the semester will account for 100% of the grade, and a score of 60 or higher is required to pass.

留意事項等 /Point to consider	
日	他人が作成したレポートを、自身が作成したとして提出しないこと。また、文章を引用する際は、引用箇所が明確に分かるようにし、出典を明記すること。生成 AI（例：大規模言語モデル等）の利用は補助的な範囲に限り認めるが、提出物の内容を生成 AI に実質的に作成させることは禁止する。生成 AI により生成された文章・構成・アイデアを出典の明示なく用いることは、剽窃（無断引用）とみなす。生成 AI を利用した場合は、利用箇所および利用方法を明記すること。なお、最終的な内容については提出者本人が責任を負うものとする。 講義資料(P)
英	Do not plagiarize reports written by others. When quoting text, ensure the quotation is clearly identified and the source explicitly stated. The use of generative AI (e.g., large language models) is permitted only for supplementary purposes; however, it is prohibited to have generative AI substantially create the content of submitted work. Using text, structure, or ideas generated by generative AI without clearly citing the source will be considered plagiarism (unauthorized use of another's work). If generative AI is used, the specific sections where it was used and the method of use must be clearly stated. Furthermore, the submitter is solely responsible for the final content. Bringing a device to refer to the lecture materials (PDF) is recommended, but you may also print them out on paper and bring them with you.

