## 2025年度工学院集中最長一覧 Intensive Course List of Graduate School of Engineering AY2025

## 集中講義の履修登録についても各自でELMSにてWEB履修登録を行ってください。 For the intensive courses, you need to register for them by yourself as well.

専攻等 Division, etc.	科目名(和文) Course Title (Japanese)	科目名(英文) Course Title (English)	講義題目 Subtitltle	講義題目(英文) Subtitltle (English)	責任教員 Instructor	ターム Term	E Dui	1程 ation	講義室 Class Room	URL	備考 Notes
応用物理学 Applied Physics	応用物理学特別講義—	Special Lecture in Applied Physics I	光で探るマグノンとフォノンのダイナミクス マグノ ニクスとカイラルフォノン物理	Exploring magnon and phonon dynamics with light: magnonics and chiral phonon physics	松田 Matsuda	秋および冬 Autumn and Winter	2025/10/22	2025/10/24	-10/22 2-4 period + 5 period (16:30-17:15) アカテミックラウンジ3/Academic Lounge 3 -10/23 2-4 period アカテミックラウンジ3/Academic Lounge 3 -10/24 2 period アカテミックラウンジ3/Academic Lounge 3		
応用物理学 Applied Physics	応用物理学特別講義二	Special Lecture in Applied Physics II	光とトポロジー:分野融合が拓くフォトニクスの新 展開	Light and Topology: New Frontiers in Photonics Pioneered through Interdisciplinary Approach	戸田 Toda	秋 Autumn	2025/11/19	2025/11/21	-11/19 3-4 period アカデミックテウンジ3 /Academic Lounge 3 -11/20 2-4 period アカデミックテウンジ3 /Academic Lounge 3 -11/21 2-4 period アカデミックラウンジ3 /Academic Lounge 3		
材料料学 Materials Science and Engineering	フロンティアエネルギー工学特論	Frontier Energy Materials			標本(直) N.Hashimoto	冬 Winter	未定 TBD	未定 TBD	未堂 TBD		
機械系共通科目 Common Subjects for Mechanical Division Group	ンステム工学特施日	Systems Engineering 11	English	English	永田 Nagata	冬 Winter	2025/12/1	2025/12/18	オンライン Online	https://drive.google.com/file/d/IvfaU.snbeMO390AV TikaD669WeesiTm/cires/hope-ssharing	### STEP   The International Control of the Processing Step   ### The International Control of the International Control of the International Concess to the URL of the International Concession Into a Google account which is linked to your ELMS account.  ### The International Control of Interna
機械宇宙工学 Mechanical and Space Engineering	宇宙探查工学特論	Space Exploration Engineering			高橋(裕) Y.Takahashi	冬 Winter	未定 TBD	未定 TBD	未定 TBD		
人間機械システムデザイン Human Mechanical Systems and Design	バイオメディカルエンジニアリング特論	Biomedical Engineering II			東藤 Todoh	용 Winter	未定 TBD	未定 TBD	未定 TBD		
是子班工学 Quantum Science and Engineering	核融合プラズマ科学特論	Fusion Plasma Science			내야 Yamauchi	通信 Full Year	2025/9/18	2026/1/9	-9/18 13:00-18:00 A4-67 (including total 30 min, break) -9/19 8:45-12:00 A4-67 (including total 15 min, break) -111/20 13:00-18:00 A4-65 (including total 30 min, break) -111/20 13:00-18:00 A4-65 (including total 30 min, break) -1/8 13:00-18:00 A4-63 (including total 30 min, break) -1/9 8:45-12:00 A4-63 (including total 15 min, break)	https://drive.google.com/file/d/17WcHcEUGXA8OQlo EHHaVAWild-889T/view/kusp=drive_link	1. プラスで開じ込め、本島県連教院) 第1-3間:September 19 (Thu): 13.00-18.00 (including total 30 min, break) 第4、5間:September 19 (Thu): 13.00-18.00 (including total 15 min, break) 第4、5間:September 19 (Fin): 845-12.00 (including total 15 min, break) 第6、7、8間:November 20 (Fin): 845-12.00 (including total 30 min, break) 第8、10間:November 21 (Fin): 845-12.00 (including total 15 min, break) 第11-13間:January 8 (Tin): 13.00-18.00 (including total 30 min, break) 第11-13間:January 8 (Tin): 13.00-18.00 (including total 30 min, break) 第14、15間:January 9 (Fin): 845-12.00 (including total 15 min, break) 第2世間に上アウエネるほど、EUROアカアナンド Coopelle サンイン・レニンスで、アクセスレ でくさない。
建築館市空間デザイン Architectural and Structural Design	建築都市空間デザイン特別講義	Special Lecture in Architectural and Structural Design	近年のオランダにおける歴史的建造物の保存改 修・修復ならびに住民主導による住環境・空間づ くり	Preservation and Renovation of Historical Architecture and Creation of Habitable Space and Environments under the Initiative of Local Residents in the Recent Netherlands	小澤 Ozawa	秋および冬 Autumn and Winter	未定 TBD	未定 TBD	未定 TBD		
空間性能システム Human Environmental Systems	空間性能システム特別講義	Special Lecture in Human Environmental System	1S BESTを使ったZEBの設計手法	Design of ZEB using BEST	森(太) T.Mori	秋および冬 Autumn and Winter	2026/1/14	2026/1/21	-1/14 3-5 period GX -1/15 2-4 period GX -1/21 3-4 period remote		
共同資源工学 Cooperative Program for Resources Engineering	資源マネージメント!	Resources Management I	Bilingual	Bilingual	川村 Kawamura	夏および秋 Summer and Autumn 夏:金2 秋:集中講義 Summer:Fri. 2nd period Autumn:Intensive course	-	-	-		この科目の影響については共同管理工学事故長に確認すること。 たま、この科目の影響を整か可能なのは共同資理工学事故の学生のみ。 For details about this course, please check with the Director of the division of Cooperative Program for Resources Engineering. Please note that only students of the division of Cooperative Program for Resources Engineering are eligible to register for this course.
共同資源工学 Cooperative Program for Resources Engineering	共同資源工学特別講義II	Special Lecture II on Cooperative Program for Resources Engineering	Bilingual	Bilingual	廣吉 Hiroyoshi	秋 Autumn	-	-	-		この科目の詳細については共同普選工学専攻長に確認すること。 なお、この科目の職権登録が可能なのは共同資道工学専攻の学生のみ、 For details about this course, please check with the Director of the division of Cooperative Program for Resources Engineering. Please note that only students of the division of Cooperative Program for Resources Engineering are eligible to register for this course.
共同資源工学 Cooperative Program for Resources Engineering	共同資源工学特別講義=	Special Lecture III on Cooperative Program for Resources Engineering	Bilingual	Bilingual	廣吉 Hiroyoshi	홍 Winter	-	-	-		この科目の詳細については共同普遍工学事状長に確認すること。 たま、この科目の講修整線が可能なのは共同資富工学事故の学生のみ。 For details about this course. please check with the Director of the division of Cooperative Program for Resources Engineering. Please note that only students of the division of Cooperative Program for Resources Engineering are eligible to register for this course.
工学院共通科目 Common Subjects for Graduate School of Engineering	共通特別講義(英語による科学技術成果/表の概念・倫理と方法論)	Presenting research findings in English: Principles, methods and ethics	English	English	東藤 Todoh	秋 Autumn	2025/10/25	2025/10/26	-10/25 9:20-16:15 場所は講題中/Location is currently being announced. -10/26 9:20-16:15 場所は講題中/Location is currently being announced.		