

2025年度 後期課程講義日程 Doctoral Program Timetable 2025
【電気系:ECEI】

NOTES

[J]日本語開講科目 Lectures given in Japanese
[E]英語開講科目 Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English
[JE]準英語開講科目(英語でも理解できる科目)Lectures given in Japanese, with English slides and handouts

2025.3.28現在 (As of March 28, 2025)

専攻 Department	講義コード Course Code	授業科目 Subject	使用言語 List of Symbols	単位 Unit	担当教員 Instructor	時期 Course Schedule	教室 Classroom	備考 Remarks
(3専攻共通) 電気エネルギーシステム専攻 Department of Electrical Engineering 通信工学専攻 Department of Communications Engineering 電子工学専攻 Department of Electronic Engineering	TD20005600 ※2020年度以前 の入学者は TD20005500で 履修登録をする こと。	【毎年開講】 知的財産戦略 Intellectual Property Strategy	[J]	1	石田 修一 Shuichi Ishida	6月28日(土)~29日(日) 8:50~16:10 June 28 (Sat.) - June 29 (Sun.) 8:50~16:10	オンライン Online	詳細は、シラバス等にて 別途確認すること
(3専攻共通) 電気エネルギーシステム専攻 Department of Electrical Engineering 通信工学専攻 Department of Communications Engineering 電子工学専攻 Department of Electronic Engineering	電気エネルギー システム専攻 TD20012000 通信工学専攻 TD20020000 電子工学専攻 TD20031000	【毎年開講】 電気エネルギーシステム 技術英語特別講義B Writing and Presentation for English Technical Paper B 通信工学 技術英語特別講義B Writing and Presentation for English Technical Paper B 電子工学 技術英語特別講義B Writing and Presentation for English Technical Paper B	[E]	2	非常勤講師 (英会話学校) Part-time lecturer	第2学期 毎週金曜日5講時 16:20~17:50 Fall Semester Every Friday 16:20~17:50	オンライン ※接続URL(Zoom)はシラ バスに掲載しています Online *URL to Zoom can be found on the Syllabus	履修登録は後期に行ってく ださい。 Please register on the Student Affairs Information System in October as this course is offered in the Fall semester.
(3専攻共通) 電気エネルギーシステム専攻 Department of Electrical Engineering 通信工学専攻 Department of Communications Engineering 電子工学専攻 Department of Electronic Engineering	TD20004000	【毎年開講】 先端スピントニクス特論 Advanced Spintronics Materials and Engineering	[JE]	2	遠藤 恭、齊藤 伸 角田匡清、石山 和志 白井 正文、深見 俊輔 大兼 幹彦、岡本 聡 水上 成美 Simon John Greaves 小川 智之、大塚 朋廣、 金井 駿 Yasushi Endo Shin Saito Masakiyo Tsunoda Kazushi Ishiyama Masafumi Shirai Shunsuke Fukami Mikihiko Ogane Satoshi Okamoto Shigemi Mizukami Simon John Greaves Tomoyuki Ogawa Tomohiro Otsuka Shun Kanai	7月下旬~8月上旬開講予定 Late July - Early August	電気通信研究所 Research Institute of Electrical Communication (RIEC)	詳細は、シラバス等にて 別途確認すること
電気エネルギーシステム専攻 Department of Electrical Engineering	TD20001000	電気エネルギーシステム工学特論	[JE]	2	調整中 TBD	7月で調整中 TBD (in July)	未定 TBD	詳細は、シラバス等にて 別途確認すること
電気エネルギーシステム専攻 Department of Electrical Engineering	TD20000000	エネルギーデバイス工学特論	[JE]	2	調整中 TBD	7月で調整中 TBD (in July)	未定 TBD	詳細は、シラバス等にて 別途確認すること
通信工学専攻 Department of Communications Engineering	TD20015000	波動工学特論 Advanced Wave Engineering	[JE]	2	陳 強 松浦 祐司 吉澤 晋 Chen Quiang Matsuura Yuji Yoshizawa Shin	8月1日(金)、8月4日(月)、 8月5日(火) 10:30~16:10 August 1 (Fri.), August 4 (Mon.), August 5 (Tue.) 10:30~16:10	未定 TBD	詳細は、シラバス等にて 別途確認すること
電子工学専攻 Department of Electronic Engineering	TD20025000	電子デバイス工学特論 Advanced Electronic Device Engineering	[E]	2	佐藤 茂雄 深見 俊輔 佐藤 昭 吉田 真人 Shigeo Sato Shunsuke Fukami Sato Akira Yoshida Makoto	7月29日(火)~8月1日(木) June 29 (Tue.) - August 1 (Thu.)	ナノスピントニクス総合研究棟 A401室 Laboratory for Nanoelectronics and Spintronics A401	詳細は、シラバス等にて 別途確認すること
電子工学専攻 Department of Electronic Engineering	TD20028000	極限表面制御工学特論 Advanced Topics on Microscopic Processing of Surfaces	[J]	2	黒田 理人 日暮 栄治 Rihiro Kuroda Eiji Higurashi	8月4日(月)~8月7日(木)、 9:00~16:00 August 4 (Mon.) - August 7 (Thu.) 9:00~16:00	NiChE未来情報産業研 究館5階 大会議室 Fluctuation Free Facility for New Information Industry Main Lecture Hall (5th Floor)	詳細は、シラバス等にて 別途確認すること
応用物理学専攻 Department of Applied Physics	TD30005500	応用物理学特論 Advanced Course in Applied Physical Engineering	[JE]	2	小野 円佳 山下 太郎 岡本 聡 水上 成美 Ono Madoka Yamashita Taro Okamoto Satoshi Mizukami Shigemi	8月5日(火)、8月6日(水)、 8:50~16:10 August 5 (Tue.), August 6 (Wed.) 8:50~16:10	ユーティリティ室 Utility Room	詳細は、シラバス等にて 別途確認すること
応用物理学専攻 Department of Applied Physics	TD30014020	応用物理学特別講義B Special Lecture on Applied Physics B	[JE]	1	杉田 有治 吉留 崇 Yugita Yuji Yoshidome Takashi	7月9日(水) 10:30~16:10 7月10日(木) 10:30~14:30 7月11日(金) 10:30~16:10 July 9 (Wed.) 10:30~16:10 July 10 (Thu.) 10:30~14:30 July 11 (Fri.) 10:30~16:10	ユーティリティ室 Utility Room	7月10日講義終了後、 応物セミナー開催予定