

2025年度 前期(1, 2学期) 東京農工大学大学院工学府博士前期・後期課程時間割表
 2025 First semester (first and second quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctor Class Schedule[Timetable]

		月 Monday					火 Tuesday					水 Wednesday					木 Thursday					金 Friday					集中講義等		
		1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	科目名		
生命工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course LM	生物化学特論 田中剛・新垣 L1211 10610108		細胞解析特論 吉野・モリ L1211 10610111							E 生命工学 英語特論 I (E14 リッジ) L1211 10610116					生物有機化学 特論 櫻井・寺 L1215 10610110											ゲノム情報解析工学特論 橋本・野口 生命工学フロンティア特論 I 中村史・山岸 (学際) ニューロサイエンス特論 (神経センタ)		
	国際専修 International Specialized Program										International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology I (E1ridge)																		
	後期課程 Doctoral Course LD		分子生物学 特論 新垣 L1211 10810109		先端生命解析 特論 吉野・モリ L1211 10810112											生命分子反応 特論 長澤・櫻井・ 寺 L1111 10810111											先端ゲノム情報解析工学特論 橋本 バイオビジネス特論 長澤・津川若 生命工学英語ライティング I 各教員 先端ニューロサイエンス特論 (神経センタ) 生命工学フロンティア特論 III 中村史・山岸		
	国際専修 International Specialized Program																												
生体医用 システム 工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course BM			バイオメディカ ルイノベーション 戦略 I (非常勤) L0022 106b0213	E 生体医用シ ステム工学 概論 各教員 L0022 106b0209		(学際) バイオメカニ クス特論 I 百野大 L0035 106t0015	E 生体分子分 光学特論 I 伊藤輝 L0035 106b0207																			バイオメディカルイノベーション特別講義 I 非常勤講師 バイオメディカルイノベーション演習 I 各教員 実践プレゼンテーション 各教員		
	国際専修 International Specialized Program			Biomedical Innovation Strategy I Biomedical Innovation Strategy II (instructor)	(Common Courses) Introduction to Biomedical Systems Engineering Instructors		Advanced Biomechanics II Yoshino	Biomedical Molecular Spectroscopy I, II I. Ito																			Special Lecture on Biomedical Innovation I Biomedical Innovation Seminar I Practical Presentation		
	後期課程 Doctoral Course BD																										バイオメディカルイノベーション演習 II 各教員 実践英語プレゼンテーション 各教員		
	国際専修 International Specialized Program																										Biomedical Innovation Seminar II Practical English Presentation		
応用化学専攻 Department of Applied Chemistry	前期課程 Master Course CM	(学際) 高分子材料 物性特論 下村 L0013 106t0022													機能分子物性 特論 I 帯刀・渡辺敏 L0033 106c0305							分子触媒化学 特論 平野・森 L0012 106c0308	(学際) 複素環化学 特論 齊藤亜 L0013 106t0021						
	国際専修 International Specialized Program																												
	後期課程 Doctoral Course CD															有機材料化学 特論 II 兼橋・中野 L1211 108c0303					半導体化学 特論 熊谷 L0014 108c0304	バイオ高分子 材料特論 II 村上義・村岡 L0014 108c0308							
	国際専修 International Specialized Program																												
化学物理 工学専攻 Department of Physics and Chemical Engineering	前期課程 Master Course UM						機能デバイス 工学特論 I ビスリ L0014 106u0407					化学工学基礎 特論 各教員 L0014 106u0401				移動現象特論 I 長津 L0023 106u0403			物理学基礎 特論 畠山・宮地 L0024 106u0402								フロンティア化学物理工学特論 I (堀内・日高・野口) 先端化学物理工学特別講義 I (最近の化学工学) (複数非常勤)		
	国際専修 International Specialized Program						Advanced Functional Device Engineering I Bisri																						
	後期課程 Doctoral Course UD						量子応用工学 特論 II 筑田 L1342 108u0403																エネルギー 工学特論 II 嘉治 L0023 108u0405				計測・制御・データサイエンス特論 II (原・蜂須)		
	国際専修 International Specialized Program																												

*集中講義の日程は決まり次第、SIRIUS 掲示板にて掲示します。

2025年度 前期(1, 2学期) 東京農工大学大学院工学府博士前期・後期課程時間割表
 2025 First semester (first and second quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctor Class Schedule[Timetable]

		月 Monday					火 Tuesday					水 Wednesday					木 Thursday					金 Friday					集中講義等
		1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	1時限目 8:45~10:15	2時限目 10:30~12:00	3時限目 13:00~14:30	4時限目 14:45~16:15	5時限目 16:30~18:00	科目名
機械システム工学専攻 Department of Mechanical Systems Engineering	前期課程 Master Course MM						機械数学特論 平野 雄 L0033 106m0502	機械材料学 特論 水村 ケリンホル L06m0510								(学際) 多体系動力学 特論 前田孝 ケリンホル L06t0032		材料力学特論 高田 ケリンホル L06m0505	実践機械 システム工学I 複数教員 L0031 106m0515	(学際) 知能ロボット システム特論 水内 L1321 106t0033						実践機械システム工学IV 複数教員	
	国際専修 International Specialized Program																										
	後期課程 Doctoral Course MD							Eビークルダ イナミックス 特論 ボンサートン L1111 108m0506									流体力学特論 II 田川 義 (予定) 学科 輪講室 L08m0501	熱音響工学特 論 上田 L0024 108m0511									
	国際専修 International Specialized Program																										
知能情報システム工学専攻 Department of Electrical Engineering and Computer Science	前期課程 Master Course AM	ネットワーク 特論 I 中山 L0031 106a0605	サイバネティ クス工学特論 II 藤田 欣 L0031 106a0604	E 知能情報シ ステム工学特 別講義 III 高瀬 L0033 106a0622			応用数学特論 村田 実 L0831 106a0617	信号処理特論 I 早川 L0831 106a0615	信号処理特論 II 矢田部 L0031 106a0616								画像情報メ ディア特論 I 清水 郁 L0031 106a0601	人工知能特論 I 藤田 桂 L0031 106a0609	(学際) 知能機械デザ イン学特論 近藤 L0831 106t0035						サイバネティ クス工学特論 I 瀬山 L0031 106a0603		
	国際専修 International Specialized Program			Electrical Engineering and Computer Science Advanced lecture III Takase																							
	後期課程 Doctoral Course AD			ディバイスア ンコン ピューティング 特論 金子 L0024 108a0605					E 新エネ ルギー 工学特論 部 L0014 108a0607																先進知能情報 システム工学 特別講義 I (鮫島) L0032 108a0611		
	国際専修 International Specialized Program								ソフトウェア 特論 山田浩・並木 L0023 108a0608																	Electrical Engineering and Computer Science Advanced lecture I (Sameshima)	
共通科目 Common Courses (M)=Master (D)=Doctoral				総合知探究 II [表現技術論] (M) 飛嶋 L1321 106t0044		総合知探究 I [社会言語学] (M) 任 L1331 106t0042		総合知探究 III [言語類型論] (M) 石塚 新1号館グ リーンホール L06t0053	総合知探究 IV [形式語用論] (M) リーザ L0023 106t0049		総合知探究 I [科学英語] (M) 畠山 雄 L0013 106t0041													国際コミュニ ケーション I (D) アジマン L0017 108t0001	総合知探究 III [認知言語学] (M) 宇野良 ケリンホル L06t0046		
	国際専修 International Specialized Program																								International Communication I Onwona- Agyeman		
産業技術専攻 (1専攻)	産業技術専攻の時間割は別紙(2023年度工学府産業技術専攻時間割)を参照してください。																										

*集中講義の日程は決まり次第、SIRIUS掲示板にて掲示します。

※科目名の前に(学際)は「共通科目・学際パッケージ科目」です。
 ※科目名の前にEがついている科目は英語中心で講義を行います。
 ※総合知探究 I~IVの[]表記は副題です。副題が異なっても同一科目名の履修は認められません。
 ※2022年度以前カリキュラムの科目履修については教務係へご相談ください。

コマの見方

授業科目名
担当教員名
教室
時間割番号

1限目	8:45 ~ 10:15
2限目	10:30 ~ 12:00
3限目	13:00 ~ 14:30
4限目	14:45 ~ 16:15
5限目	16:30 ~ 18:00

※ 7/21(海の日)は通常どおり授業実施。