

2026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
 2026 First semester (first and second quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctoral Class Schedule [Timetable]

	月 Monday					火 Tuesday					水 Wednesday					木 Thursday					金 Friday					集中講義等 科目名		
	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00			
生命工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course LM	生体反応工学 特論 川野 L1212 10610104				蛋白質化学 特論 池袋・浅野 L1151 10610106					E 生命工学 英語特論 I (英・研・研) L1211 10610116				細胞分子工学 特論 太田・福田 L0013 10610103						生物物理学 特論 一川 L1211 10610109					ゲノム情報利用工学特論 生命工学フロンティア特論 II 金賢 (学際) ニューロサイエンス特論 (神経センタ) (学際) オミクス解析特論 (津川) ゲノム情報利用工学特論、生命工学フロンティア特論 II、 生命工学フロンティア特論 I		
	2022年度以前 履修科目	生体反応工学 特論				蛋白質化学特論					生命工学 英語特論 I				細胞分子工学 特論						生物物理学 特論							
	国際専修 International Specialized Program										International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology I (Belwin)															Omics Science (H. Tsugawa)		
	後期課程 Doctoral Course LD		生体反応特論 川野 L1212 10810105				生命分子設計 特論 池袋・浅野 L1151 10810107									生体情報伝達 特論 太田 L0015 10810106					E 先端生命 工学英語特論 I 未定 L0016 10810119					バイオマテリアル 特論 一川 L1216 10810110	先端ゲノム情報利用工学特論 未定 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 IV 金賢 バイオインフォマティクス特論 黒田	
	2022年度以前 履修科目	生体反応特論				生命分子設計 特論										生体情報伝達 特論					先端生命工学 英語特論 I						バイオマテリアル 特論	先端ゲノム情報利用工学特論、生命工学英語ライティング II、 生命工学フロンティア特論 IV、生命工学フロンティア特論 VI、 バイオインフォマティクス特論
国際専修 International Specialized Program																					International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture I 180						Advanced Bioinformatics and Biotechnology Kuroda	
生体医用 システム 工学専攻 Department of Biomedical Engineering	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) L0014 106b0213		E 生体医用シ ステム工学 概論 各教員 L0022 106b0209		(学際) バイオMEMS工学 特論 I 吉野大 L0035 106b0118	生体医用計測 工学特論 I 田中洋 L0035 106b0203																			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
	2022年度以前 履修科目			バイオメディカ ルイノベーション 戦略 II 106b0214				バイオMEMS工 学特論 II 106b0202	生体医用計測 工学特論 II 106b0204 (EM)光エレクトロ ニクス特論																			
	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 BioMEMS II D. Yoshino	Advanced Biomedical Measurements I Advanced Biomedical Measurements II Y. Tanaka																			Biomedical Innovation Seminar I Practical Presentation
	後期課程 Doctoral Course BD								センサー工学特 論 I 前橋 L1332 108b0209																			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
	2022年度以前 履修科目								センサー工学特 論 II 108b0210																			
国際専修 International Specialized Program								Advanced Sensor Engineering I・ II Meehashi																			Biomedical Innovation Seminar II Practical English Presentation	
応用化学専攻 Department of Applied Chemistry	前期課程 Master Course CM	有機反応化学 特論 I 森・平野 L0033 106c0301																									バイオ高分子 材料特論 I 村岡・村上義 L0013 106c0307	
	2022年度以前 履修科目	有機反応化学 特論																									有機材料合成 特論 I	
	国際専修 International Specialized Program																											
	後期課程 Doctoral Course CD							高分子電子材 料特論 下村 L0015 108c0307																			機能分子物性 特論 II 渡辺・帯刀 L0411 108c0306	
	2022年度以前 履修科目							有機材料解析特 論 II																			有機材料物性特 論 II	
国際専修 International Specialized Program																												
化学物理 工学専攻 Department of Applied Physics and Chemical Engineering	前期課程 Master Course UM						(学際) エネルギー 工学特論 I 伏見 L0014 106t0028				(学際) 計測・制御・ データサイエ ンス特論 I 金 L1341 106t0025	化学工学基礎 特論 各教員 L0014 106u0401				物理学基礎 特論 島山・宮地 L0031 106u0402												先端化学物理学特別講義 I (最近の化学工学) (複数非常勤)
	2022年度以前 履修科目																										(GM) システム化学工学講座特別講義 I (最近の化学工学)	
	国際専修 International Specialized Program																											
	後期課程 Doctoral Course UD					移動現象特論 II 滝山 L1322 108u0401		機能デバイス 工学特論 II 清水大 L0831 108u0408																				計測・制御・データサイエンス特論 II (原・峰須) フロンティア化学物理学特論 III (日高・高柳)
	2022年度以前 履修科目							(AD) 固体学バイ ス工学特論																			(PM) 物理システム特別講義 III (CD) フロンティア応用化学特論 V	
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。

2026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
 2026 First semester (first and second quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctoral Class Schedule[Timetable]

	月 Monday					火 Tuesday					水 Wednesday					木 Thursday					金 Friday					集中講義等 科目名	
	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00	1時限 8:45~10:15	2時限 10:30~12:00	3時限 13:00~14:30	4時限 14:45~16:15	5時限 16:30~18:00		
Department of Mechanical Systems Engineering 機械システム工学専攻	前期課程 Master Course MM							物理学特別演習 倉科 L0014 106m0501																		実践機械システム工学IV 複数教員	
	2022年度以前 履修科目							物理学特別演習																		実践機械システム工学IV	
	国際専修 International Specialized Program																										
	後期課程 Doctoral Course MD							高強度材料解析特論 小笠原 L0015 106m0502																			
	2022年度以前 履修科目							高強度材料解析特論																			
国際専修 International Specialized Program																									(Common Courses) Mechanical Systems Engineering: Special Seminar Instructors		
Department of Electrical Engineering and Computer Science 知能情報システム工学専攻	前期課程 Master Course AM							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					E 人工知能特論 II ウオルフェ L1342 106a0610					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 L0031 106a0609	(学際) 知能機械デザイン学特論 近藤 グリーンホール L0031 106i0035			サイバネティクス工学特論 I 瀧山 L0031 106a0603		
	2022年度以前 履修科目					(SM) 応用数学特論	-	(EM) 信号処理特論			(SM) 映像情報学特論				(SM) 映像情報学特論	(SM) 人工知能特論	(SM) 知能機械デザイン学特論			(EM) 理論身体運動科学特論							
	国際専修 International Specialized Program																										
	後期課程 Doctoral Course AD							都市空間情報学特論 (幸島・赤坂) L0015 108a0616			E 新エネルギー工学特論 部 L0015 108a0607														バイオメディカルエレクトロニクス特論 非常勤		
	2022年度以前 履修科目					(SM) 都市空間情報学特論 I			E ソフトウェアアーキテクチャ特論																(EM) バイオメディカルエレクトロニクス特論 I		
国際専修 International Specialized Program										(Common Courses) Advanced New Energies Engineering Deng																	
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 III [言語類型論] (M) 石塚 グリーンホール L0023 106t0053	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) 高山雄 L0013 106t0041							国際コミュニケーション I (D) アジマン L0017 106t0001	総合知探究 III [認知言語学] (M) 宇野良 グリーンホール L1341 106t0046			総合知探究 I [社会言語学] (M) 任 L1341 106t0042		
	2022年度以前 履修科目				科学特論 III 1060007			科学特論 II 1060006	科学特論 IV 1060010	科学特論 I 1060002										工学府特別講義 (国際コミュニケーション)	科学特論 II 1060004			科学特論 I 1060003			
	国際専修 International Specialized Program																			International Communication I Orwona-Agyeman					Human, Language and Society II Instructors		
産業技術専攻 (1専攻)	産業技術専攻の時間割は別紙(2026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	1時限	8:45 ~ 10:15
担当教員名	2時限	10:30 ~ 12:00
教室	3時限	13:00 ~ 14:30
時間割番号	4時限	14:45 ~ 16:15
	5時限	16:30 ~ 18:00

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

※4/29(水: 昭和の日)は通常どおり授業実施
 ※7/20(月: 海の日)は通常どおり授業実施