

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 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		(学際) オミクス 解析特論 (津川) L1151 10610012			E 生命工学 英語特論 I (坂・ドクン) 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 未定 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)		
	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						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		
	国際専修 International Specialized Program								Omics Science (H. Tsugawa)				International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology I (Baldwin)																	
	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		バイオイン フォマティク ス特論 黒田 L1322 10810102							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		
	2022年度以前 履修科目		生命反応特論					生命分子設計 特論		バイオインフォ マティクス特論							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 III、		
国際専修 International Specialized Program									Advanced Bioinformatics and Biotechnology Kuroda																					
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 10610018	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 L0014 106b0214				バイオMEMS工 学特論 II L0035 106b0202	生体医用計測 工学特論 II L0035 106b0204																					
	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 L1332 108b0210																				
国際専修 International Specialized Program									Advanced Sensor Engineering I・ II Meehashi																		Biomedical Innovation Seminar II Practical English Presentation			
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																										有機材料設計 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																														
Department of 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 10610028				(学際) 計測・制御・ データサイエ ンス特論 I 金 L1341 10610025	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																											(OM) 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) 菌体学バイ 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								(学際) 多体系動力学特論 前田孝 グリーンホール 106t0032	流体力学特論 I 亀田 L0023 106m0503			実践機械システム工学 I 複数教員 L0031 106m0515						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								多体系動力学特論	流体力学特論 I			実践機械システム工学 I						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											機械システム制御設計特論 有泉 L1113 106m0504									
	2022年度以前 履修科目					高強度材料解析特論											機械システム制御設計特論									
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 L0031 106t0035							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) 画像情報メディア特論 I 近藤	(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 新エネルギー工学特論																	(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																										
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 106t0042			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									工学府特別演習 (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  
 担当教員名  
 教室  
 時間割番号

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