

2026年度 後期(3, 4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 Second semester (third and fourth 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 生命工学専攻	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			植物機能工学 特論 山田晃 L1212 10610105					E 生命工学 英語特論 II (未定) L1211 10610117			E プレイン ストーミング・イ ン・イングリッ シュ (ホ・ド・ケルン) L1217 10610118	生物有機化学 特論 櫻井・寺 L1215 10610110								生物物性学 特論 中澤 L1212 10610102			(学際) 生命工学ビジネス特別講義 (複数非常勤) ゲノム情報解析工学特論 生命工学ビジネス特別講義、 ゲノム情報解析工学特論		
	2022年度以前 履修科目	生物化学特論	細胞解析特論			植物機能工学 特論					生命工学英語 特論 II			ブレインストー ミング・イン グリッシュ	生物有機化学 特論								生物物性学特論					
	国際専修 International Specialized Program										International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (Baldwin)			Brainstorming in English (Baldwin)						Frontiers of Biotechnology Mori L0017 10610123			Life Sciences C. Vavricka L0031 10610121					
	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		植物工学特論 山田晃 L1212 10810104						E 先端生命 工学英語特論 II (未定) L1211 10810120			E 先端ブレイン ストーミング・ イン・イングリ ッシュ (ホ・ド・ケルン) L1217 10810124	生命分子反応 特論 長澤・櫻井・ 寺 L1111 10810111								生体分子構造 特論 中澤 L0022 10810103			先端ゲノム情報解析工学特論 野口 生命工学産業特別講義 (複数非常勤) 生命工学英語ライティング II 各教員	
	2022年度以前 履修科目	分子生物学 特論	先端生命解析 特論			植物工学特論						先端生命工学 英語特論 II			ブレインストー ミング・イン グリッシュ	生命分子反応 特論					(Common Courses) Advanced Frontiers of Biotechnology Mori L0017 10810130			Advanced Life Sciences C. Vavricka L0017 10810128			先端ゲノム情報解析工学特論、生命工学産業特別講義、 生命工学英語ライティング II	
国際専修 International Specialized Program										International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture II TBD			Brainstorming in English (Baldwin)															
Department of Biomedical Engineering 生体医用 システム 工学専攻	前期課程 Master Course BM																									E 医工協働特別研究 I 各教員 E 産学協働特別研究 I 各教員 E 研究室横断型特別研究 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																									-		
	国際専修 International Specialized Program																									(Common Courses) Medical-academic collaboration special research I Industry-Academia Collaboration Special Research I Cross-Laboratory Special Research 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 戦略 III (非常勤) L0031 10860216							生体物理学 特論 I 村山 L0013 10860211				生体医用情報 光学特論 I 高木 L1113 10860205												医工協働特別研究 II 各教員 産学協働特別研究 II 各教員 研究室横断型特別研究 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			-							生体物理学 特論 II 10860212				生体医用情報 光学特論 II 10860206												-	
国際専修 International Specialized Program			Biomedical Innovation Strategy III (Instructor)							Advanced Biophysics and Engineering I・II Murayama				Advanced Biomedical Information Optics I I・II Takaki												Medical-academic collaboration special research II Industry-Academia Collaboration Special Research II Cross-Laboratory Special Research II Practical English Presentation		
Department of Applied Chemistry 応用化学専攻	前期課程 Master Course CM																									先端応用化学 特別講義 I 島中・谷田 L0014 10660309		
	2022年度以前 履修科目																									有機材料化学講 座特別講義 I		
	国際専修 International Specialized Program																											
	後期課程 Doctoral Course CD					エネルギー 化学特論 II 岩間 L0022 10860309	高分子材料開 発特論 斎藤拓 L0022 10860310	天然物化学特 論 加納 L0012 10860302																			E 応用化学概 論 II ルイス L0012 10860311	先端応用化学特別講義 V 玉光 化学ビジネス特別講義 II (複数非常勤)
	2022年度以前 履修科目					電子移動反応特 論	有機材料開発 特論 II	精密合成化学 特論																		-		
国際専修 International Specialized Program																									(Common Courses) Scope of Applied Chemistry II			
Department of Physics and Chemical Engineering 化学物理 工学専攻	前期課程 Master Course UM	プロセス工学特論 I 櫻井誠 4号館348号室 10660405				E 量子応用工 学特論 I 島山温 L0013 10660404	(学際) 材料工学特論 I 香取 L0821 10660027																				E 先端化学物理学特別講義 II Special Lecture on Advanced Chemical Physics II "Physical & Energy Engineering". E' 刈・(島居)	
	2022年度以前 履修科目	(CM) 化学プロセス工学特論 I				-	-																					
	国際専修 International Specialized Program					(Common Courses) Advanced Quantum Engineering I A. Hatakeyama																						
	後期課程 Doctoral Course UD							環境工学特論 II 寺田・利谷 L0012 10860406																				
	2022年度以前 履修科目							(D) 環境化学 工学特論 II																				
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 後期(3, 4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 Second semester (third and fourth 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					気体力学特論 西田 L1151 106m0508	設計生産システム特論 笹原 L0014 106m0511	(学際) E 制御システム特論 ホリウチ L1151 106L0031								E 機械システム工学特論 複数教員 L1153 106m0518	精密計測工学特論 安藤 L0024 106m0507										実践機械システム工学Ⅲ 複数教員		
	2022年度以前 履修科目					気体力学特論	-	制御システム特論								機械システム工学特論	精密計測工学特論										実践機械システム工学Ⅲ		
	国際専修 International Specialized Program							(Common Courses) Advanced Control System Engineering Pongsathorn								(Common Courses) Advances in Mechanical Systems Engineering Instructors													
	後期課程 Doctoral Course MD					熱工学特論 堀 L0015 108m0510		生産加工特論 大和 L0023 108m0507										フロンティア 機械 システム特論 複数教員 L1322 108m0515	熱伝達システム特論 岩本 L1212 108m0505										
	2022年度以前 履修科目					-		生産加工特論										フロンティア機械 システム特論Ⅱ	熱伝達システム 特論										
国際専修 International Specialized Program																													
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	E ワイヤレス 通信特論Ⅱ 梅林 L1341 106a0608	E 情報セキュリティ 特論 渡辺峻 L0033 106a0618	E 知能情報システム工学特 別講義Ⅲ 高瀬 L1212 106a0622	計算機 システム 特論Ⅱ 岩崎 L1331 106a0614	E デバイス工 学特論Ⅰ 渡 L0014 106a0611	(学際) 信号・データ 処理特論 田中聡 L0831 106t0034	ネットワーク 特論Ⅰ 中山 L0031 106a0605	デバイス工学 特論Ⅱ 上野 L1341 106a0612	計算機シス テム特論Ⅰ 藤吉 L1341 106a0613						ネットワーク 特論Ⅱ 山井 L0831 106a0606											フロンティア電気電子工学特論 安藤・李		
	2022年度以前 履修科目	(EM) 通信工学 特論Ⅰ	(SM) 情報セキュリティ 特論	(EM) 知能情報システム工学特 別講義Ⅲ	-	-	-	(SM) ネットワー クデザイン特論	(EM) 半導体薄膜 工学特論	(EM) 集積回路設 計特論						-												(PM, EM, SM) フロンティア電気電子工学特論Ⅰ	
	国際専修 International Specialized Program		(Common Courses) Advanced topics in information security S. Watanabe	Electrical Engineering and Computer Science Advanced lectureⅢ Takase																									
	後期課程 Doctoral Course AD			光エネルギー 工学特論 久保 L0012 108a0606				高次元画像解 析特論 清水昭 5号館311号室 108a0601									ナノデバイス 工学特論 白根 L0012 108a0604											通信工学特論 鈴木 L0013 108a0603	電気電子工学フロンティア講義 安藤・李 先進知能情報システム工学特別講義ⅢⅢ (実践知能情報システムデザイン学) (複数非常勤)
	2022年度以前 履修科目			光エネルギー工 学特論				高次元画像解析 特論									ナノデバイス工 学特論												通信工学特論Ⅱ
国際専修 International Specialized Program							E 並列処理特 論 中條 L0013 108a0609																					電気電子工学フロンティア講義Ⅳ	
国際専修 International Specialized Program							(Common Courses) Parallel Processing Nakajo																				Electrical Engineering and Computer Science Advanced lectureⅢ (Instructors)		
共通科目 Common Courses (M)=Master (D)=Doctoral				総合知探究Ⅳ [生成統語論] (M) 野口雄 L0014 106t0054			総合知探究Ⅲ [消滅危機言 語] (M) 岩崎 L0012 106t0055	総合知探究Ⅰ [社会情報論] (M) 岡野 L0014 106t0043	総合知探究Ⅳ [認知文法] (M) 田中太 L0014 106t0050																		総合知探究Ⅱ [文化人類学] (M) ムーア L1212 106t0045	総合知探究Ⅳ [音声学] (M) ムーア L1212 106t0048	
	2022年度以前 履修科目			科学特論Ⅰ 1060002			科学特論Ⅲ 1060008	科学特論Ⅳ 1060011	科学特論Ⅱ 1060005																			科学特論Ⅳ 1060012	科学特論Ⅲ 1060008
	国際専修 International Specialized Program																国際コミュニ ケーションⅡ (D) アジマン L0013 108t0002											科学特論Ⅳ 1060012	科学特論Ⅲ 1060008
産業技術専攻 (I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

※10/12(月:スポーツの日)は通常どおり授業実施  
 ※11/23(月:勤労感謝の日)は通常どおり授業実施