

2025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  
 2025 Second semester (third and fourth 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 科目名	
		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		
生命工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course L M			生物機能工学 特論 齊藤美 106i0101			蛋白質化学 特論 池袋・浅野 106i0106				E 生命工学 英語特論II (E&Tリッジ) 106i0117				E ブレイン ストーミング・イ ン・イングリッ シュ (E・Tリッジ) 106i0118	細胞分子工学 特論 太田・稲田 106i0103					生物物理化学 特論 中村暢・一川 106i0109						(学際) 生物情報工学特論 黒田 (学際) 生命工学ビジネス特別講義 (複数非常勤) ゲノム情報利用工学特論 藤原・野口	
	国際専修 International Specialized Program										International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (Eldridge)				Brainstorming in English (Baldwin)					Frontiers of Biofunction Engineering Mori 106i0122						(Common Courses) Bioinformatics and Biotechnology Kuroda		
	後期課程 Doctoral Course L D				生体分子機能 特論 齊藤美 108i0101		生命分子設計 特論 池袋・浅野 108i0107		バイオイン フォマティク ス特論 黒田・津川裕 108i0102					E 先端ブレ インストーミン グ・イン・イン グリッシュ (E・Tリッジ) 108i0124							バイオリアル 特論 中村暢・一川 108i0110					先端ゲノム情報利用工学特論 藤原先生 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 生体情報伝達特論 太田		
	国際専修 International Specialized Program								Advanced Bioinformatics and Biotechnology Kuroda・ Tsugawa					Advanced Brainstorming in English (Baldwin)						Advanced Frontiers of Biofunction Engineering Mori 108i0129								
生体医用 システム 工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course B M															(学際) 生体医用材料 工学特論 I 赤木 106b0016										(学際) 生体医用画像 工学特論 I 樹田 106t0017	E 医工協働特別研究 I 各教員 産学協働特別研究 I 各教員 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	
	国際専修 International Specialized Program															Advanced Biomedical Materials Engineering II Akagi									生体医用画像 工学特論 II 106b0206	Advanced Biomedical Imaging II Masuda	(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 B D			バイオメディ カルイノベー ション戦略III (非常勤) 108b0216	生体医用シ ステム工学特 論 I 各教員 108b0201	生体医用シ ステム工学特 論 II 108b0202											生体医用電磁 気学特論 I 生嶋 108b0203					先端材料工学 特論 I 山本 108b0211				生体医用電磁 気学特論 II 108b0204	先端材料工学 特論 II 108b0212	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
	国際専修 International Specialized Program			Biomedical Innovation Strategy III (Instructor)	Advanced Biomedical Systems Engineering I・ II Instructors																	Advanced Materials Science and Engineering I・ II Yamamoto					Medical-academic collaboration special research II Industry-Academia Collaboration Special Research II Cross-Laboratory Special Research II Practical English Presentation	
応用化学専攻 Department of Applied Chemistry	前期課程 Master Course C M						エネルギー 化学特論 I 岩間 106c0306								無機材料化学 特論 前田・森田 106c0303										(学際) E 応用化学概 論 I ルイス 106t0023	先端応用化学特別講義III (複数非常勤) 化学ビジネス特別講義 I (複数非常勤)		
	国際専修 International Specialized Program																								(Common Courses) Scope of Applied Chemistry I Louis			
	後期課程 Doctoral Course C D		先端応用化学 特別講義 V 玉光 108c0313																			先端応用化学 特別講義 IV 合田・畠中 108c0312						
	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 U M						反応工学特論 稲澤 106u0409		(学際) E 環境工学 特論 I 寺田・利谷 106t0026		光工学特論 I 室尾 106u0406															E 先端化学物理学特別講義 II Special Lecture on Advanced Chemical Physics II "Physical & Energy Engineering" ビスリ・(鳥居)		
	国際専修 International Specialized Program								(Common Courses) Advanced Environmental Engineering I Terada・Riya																			
	後期課程 Doctoral Course U D						材料工学特論 II 徳山・大橋 108u0402																			プロセス工学 特論 II 金 108u0404		
	国際専修 International Specialized Program																									(Common Courses) Advanced Process Engineering II Kim		

\*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 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  
 2025 Second semester (third and fourth 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			
Department of Mechanical Systems Engineering 機械システム工学専攻	前期課程 Master Course MM									(学際) E制御システム 特論 ポンサトーン 106t0031	E機械要素 解析特論 池田 106m0509						身体運動シ ステム特論 田中秀・横山 106m0512	E機械シス テム工学特論 複数教員 106m0518								実践機械システム工学Ⅲ 複数教員				
	国際専修 International Specialized Program									(Common Courses) Advanced Control System Engineering Pongsathorn	Advanced Analysis of Mechanical Components Ikeda							(Common Courses) Advances in Mechanical Systems Engineering Instructors												
	後期課程 Doctoral Course MD							固体の変形解 析特論 山中 108m0503																						
	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	ワイヤレス通 信特論Ⅱ 梅林 106a0608	E情報セキュリティ 特論 渡辺峻 106a0618	E知能情報シ ステム工学特 別講義Ⅲ 高瀬 106a0626			Eデバイス工 学特論Ⅰ 張 106a0611	(学際) 信号・データ 処理特論 田中聡 106t0034								デバイス工学 特論Ⅱ 上野 106a0612	計算機シス テム特論Ⅰ 藤吉 106a0613									計算機 システム 特論Ⅱ 岩崎 106a0614	フロンティア電気電子工学特論 安藤・李			
	国際専修 International Specialized Program		(Common Courses) Advanced topics in information security S.Watanabe	Electrical Engineering and Computer Science Advanced lecture Ⅲ Takase																										
	後期課程 Doctoral Course AD			光エネルギー 工学特論 久保 108a0606																						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Ⅲ 非常勤				
	国際専修 International Specialized Program			アルゴリズム 解析特論 宮代 108a0602																						Electrical Engineering and Computer Science Advanced lecture Ⅲ Instructors				
共通科目 Common Courses (M)=Master (D)=Doctoral	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。																												
	国際専修 International Specialized Program			総合知探究Ⅳ [生成統語論] (M) 野口雄 106t0054						総合知探究Ⅰ [社会統語論] (M) 岡野 106t0043	総合知探究Ⅳ [認知文法] (M) 田中太 106t0050														総合知探究Ⅲ [認知意味論] (M) 陳 106t0047	国際コミュニ ケーションⅡ (D) アジマン 108t0002			総合知探究Ⅱ [文化人類学] (M) 浅井 106t0045	総合知探究Ⅳ [音声学] (M) ムーア 106t0048

\*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限	8:45 ~ 10:15
担当教員名	2限	10:30 ~ 12:00
教室	3限	13:00 ~ 14:30
時間割番号	4限	14:45 ~ 16:15
	5限	16:30 ~ 18:00

※10/13(月:スポーツの日)は通常どおり授業実施  
 ※11/3(月:文化の日)は通常どおり授業実施  
 ※11/24(月:振替休日)は通常どおり授業実施