

2024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
 2024 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	
		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		科目名
生命科学専攻 Department of Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course LM	生物化学特論 田中剛・新垣 10610108		細胞解析特論 吉野・モリ 10610111				植物機能工学 特論 山田晃 10610105				E 生命工学 英語特論II (1&2)リッジ 10610117			E ブレイン ストーミング・イ ン・イングリッ シュ (8-1&2)ウイ 10610118	生物有機化学 特論 櫻井・寺 10610110								生物物理学 特論 中澤 10610102			(学際) 生命工学ビジネス特別講義 (複数非常勤)	
	2022年度以前 振替科目	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・イングリッ シュ	生物有機化学 特論								生物物理学特論			ゲノム情報解析工学特論 養王田・藤原・野口 生命工学ビジネス特別講義、 ゲノム情報解析工学特論		
	国際専修 International Specialized Program											International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (Eldridge)			Brainstorming in English (Baldwin)						Frontiers of Biotechnology Hirata 10610123			Life Sciences C. Vavricka 10610121				
	後期課程 Doctoral Course LD		分子生物学 特論 新垣 10810109		先端生命解析 特論 吉野・モリ 10810112				植物工学特論 非常勤 10810104						E 先端ブレイン ストーミング・イ ン・イングリッ シュ (8-1&2)ウイ 10810124	生命分子反応 特論 長澤・櫻井・ 寺 10810111	E 先端生命 工学英語特論 II (ミギヤン) 10810120							生体分子構造 特論 中澤 10810103			先端ゲノム情報解析工学特論 藤原(養王田) バイオビジネス特論 長澤・津川若 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 振替科目		分子生物学 特論		先端生命解析 特論			植物工学特論							ブレインストーミング・イ ン・イングリッ シュ	生命分子反応 特論	先端生命工学 英語特論II							生体分子構造 特論			先端ゲノム情報解析工学特論、 バイオビジネス特論、 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														Brainstorming in English (Baldwin)			International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture II (McGahan)	Advanced Frontiers of Biotechnology Hirata 10810130			Advanced Life Sciences C. Vavricka 10810128							
生体医用 システム 工学専攻 Department of Biomedical Engineering	前期課程 Master Course BM																								E 生体分子分 光学特論 I 三沢 106b0207	E 生体分子分 光学特論 II 106b0208	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 研究産学協働特別研究 I 各教員 実践プレゼンテーション 各教員	
	2022年度以前 振替科目																											
	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															E 生体医用情 報光学特論 I 高木 108b0205								バイオメディ カルイノベー ション戦略III (非常勤)			バイオメディカルイノベーション特別講義V バイオメディカルイノベーション特別講義VI 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 振替科目																											
国際専修 International Specialized Program																	Advanced Biomedical Information Optics I I - II Takaki						Biomedical Innovation Strategy III (Instructor)			Special Lecture on Biomedical Innovation V Special Lecture on Biomedical Innovation VI 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) ケモインフォマ ティクス概論 (三浦) 10610024								無機材料化学 特論 前田 106c0303											先端応用化学 特別講義 I 島中・合田 106c0309		
	2022年度以前 振替科目														応用無機合成 特論												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														高分子材料開 発特論 齋藤拓 108c0310	天然物化学特 論 加納 108c0302									E 応用化学概 論 II 各教員 108c0311		先端応用化学特別講義 V 五光 化学ビジネス特別講義 II (複数非常勤)	
	2022年度以前 振替科目														有機材料開発 特論 II	精密合成化学 特論												
国際専修 International Specialized Program																										Scope of Applied Chemistry II		
化学物理 工学専攻 Department of Applied Physics and Chemical Engineering	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 106u0405					(学際) 材料工学特論 I 香取 10610027																				先端化学物理学特別講義 I (最近の化学工学) (複数非常勤) E 先端化学物理学特別講義 II 比呂・(島居)	
	2022年度以前 振替科目	(CM) 化学プロセス工学特論 I																									(CM) 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																										環境工学特論 II 寺田・利谷 108u0406	
	2022年度以前 振替科目																										(AD) 量子光電子 工学特論	
国際専修 International Specialized Program																										(CD) 環境化学 工学特論 II		

*集中講義の日程は決まり次第、SIRIUS 掲示板にて掲示します。

2024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
 2024 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		
機械システム工学専攻 Department of Mechanical Systems Engineering	前期課程 Master Course MM						気体力学特論 西田 106m0508	設計生産システム特論 荻原 106m0511	(学際) E 制御システム特論 システム特論 106t0031								E 機械システム工学特論 複数教員 106m0518	熱流体システム設計特論 村田章 106m0504	精密計測工学特論 安藤 106m0507							実践機械システム工学Ⅲ 複数教員	
	2022年度以前 振替科目						気体力学特論	—	制御システム特論								機械システム工学特論	熱流体システム設計特論	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 Pongsaathorn								(Common Courses) Advances in Mechanical Systems Engineering Instructors										
	後期課程 Doctoral Course MD						高強度材料解析特論 小笠原 108m0502	固体の変形解析特論 山中 108m0503	熱工学特論 堀 108m0510	精密加工工学特論 中本 108m0509										フロンティア機械システム特論 複数教員 108m0515	熱伝達システム特論 岩本 108m0509						
	2022年度以前 振替科目						高強度材料解析特論	固体の変形解析特論	—	精密加工工学特論										フロンティア機械システム特論Ⅳ	熱伝達システム特論						
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	E 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			計算機システム特論Ⅱ 岩崎 106a0614	E デバイス工学特論Ⅰ 張 106a0611	E 人工知能特論Ⅱ 堀田 106a0610	(学際) 信号・データ処理特論 田中聡 106t0034	信号処理特論Ⅰ 未定 106a0615		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			ネットワーク特論Ⅱ 山井 106a0606							E 画像情報メディア特論Ⅱ 斎藤隆 106a0602		フロンティア電気電子工学特論 安藤・李		
	2022年度以前 振替科目	(EM) 通信工学特論Ⅰ	(SM) 情報セキュリティ特論			—	—	(SM) 映像情報学特論	—	—		(EM) 半導体薄膜工学特論	(EM) 集積回路設計特論			—							(SM) デジタルコンピュータ特論		(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																								
	後期課程 Doctoral Course AD			光エネルギー工学特論 久保 108a0606					先進知能情報システム工学特別講義Ⅳ (ボサール) 108a0614		高次元画像解析特論 清水昭 108a0601						ナノデバイス工学特論 白樫 108a0604								通信工学特論 鈴木 108a0603	電気電子工学フロンティア講義 安藤・李	
	2022年度以前 振替科目			光エネルギー工学特論					知能情報工学講座特別講義Ⅱ		高次元画像解析特論						ナノデバイス工学特論										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																		
共通科目 Common Courses (M)=Master (D)=Doctoral									総合知探究Ⅰ [社会情報論] (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) ムア 106t0048			
	2022年度以前 振替科目								科学特論Ⅳ 1060011	科学特論Ⅱ 1060005							科学特論Ⅲ 1060009	工学府特別講義 (国際社会情報学)					科学特論Ⅳ 1060012	科学特論Ⅲ 1060008			
	国際専修 International Specialized Program																	International Communication II Omwona-Agyeman									
産業技術専攻 (1専攻)	産業技術専攻の時間割は別紙(2024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 科学特論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。

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

※10/14(月:スポーツの日)は通常どおり授業実施
 ※11/4(月:文化の日の振替休日)は通常どおり授業実施