

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	
生命工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course LM	生物化学特論 田中剛・新垣 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 (E&D ラジ)			E フレイブ スト=ミシグ・イ ン・イングリッ シュ (E・D ラジ) L1217 10610118	生物有機化学 特論 櫻井・寺 L1111 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)	
	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			生物有機化学 特論										生物物性学特論	ゲノム情報解析工学特論 葉正田・渡原・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 Mori L0017 10610123			Life Sciences C. Vavricka L0017 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 (ミギヤン) L1211 10810120			E 先端ブレ インスト=ミシ グ・イン・イン グリッシュ (E・D ラジ) 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 藤原(葉正田) 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 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			生命分子反応 特論					Advanced Frontiers of Biotechnology Mori L0017 10810130			Advanced Life Sciences C. Vavricka L0017 10810128			生体分子構造 特論
国際専修 International Specialized Program												International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture II (McGahan)			Brainstorming in English (Baldwin)												
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 L0033 106b0207	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	
	2022年度以前 履修科目																								E 生体分子分 光学特論 II 106b0208		
	国際専修 International Specialized Program																								Biomedical Molecular Spectroscopy I Biomedical Molecular Spectroscopy II	(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 L1113 108b0205										バイオメディ カルイノベー ション戦略 III (非常勤) L1341 108b0216	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														生体医用情報 光学特論 II 108b0206												
国際専修 International Specialized Program															Advanced Biomedical Information Optics I I - II Takaki										Biomedical Innovation Strategy III (Instructor)	Biomedical Innovation Seminar II Practical English Presentation	
応用化学専攻 Department of Applied Chemistry	前期課程 Master Course CM																									先端応用化学 特別講義 I 畠中・合田 L0014 106c0309	
	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																									E 応用化学概 論 II 各教員 L0012 108c0311	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																										
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																									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 Special Lecture on Advanced Chemical Physics II "Physical & Energy Engineering". ヒリス・(鳥居)
	2022年度以前 履修科目	(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 L0012 108u0406
	2022年度以前 履修科目																										(AD) 量子光電子 工学特論
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。

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	
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 菅原 L0014 106m0511	(学際) E 制御システム特論 ポンサトーン L1151 106t0031								E 機械システム工学特論 複数教員 L1153 106m0518	熱流体システム設計特論 村田章 L0013 106m0504	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 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 Pongsathorn								(Common Courses) Advances in Mechanical Systems Engineering Instructors										
	後期課程 Doctoral Course MD								熱工学特論 堀 L0031 108m0510	精密加工学特論 中本 L1111 108m0509	高強度材料解析特論 小笠原 L0015 108m0502									フロンティア機械システム特論 複数教員 L1212 108m0515	熱伝達システム特論 岩本 L1212 108m0505							
	2022年度以前 振替科目									精密加工学特論	高強度材料解析特論									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 L1331 106a0608	E 情報セキュリティ特論 渡辺龍 L0033 106a0618			計算機システム特論Ⅱ 岩崎 L1321 106a0614	E デバイス工学特論Ⅰ 張 L0014 106a0611	E 人工知能特論Ⅱ 堀田 L0711 106a0610	(学際) 信号・データ処理特論Ⅰ 先定 L0032 106a0615	信号処理特論Ⅰ 田中聡 L1342 106t0034		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						E 画像情報メディア特論Ⅱ 斎藤隆 L1153 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								(EM) 半導体薄膜工学特論	(EM) 集積回路設計特論													(SM) ビジュアルコンピューティング特論	(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 L0012 108a0606					先進知能情報システム工学特別講義Ⅳ (ボサール) L0032 108a0614	知能情報工学講座特別講義Ⅱ (科学技術英文特論)		高次元画像解析特論 清水昭 L0013 108a0601					ナノデバイス工学特論 白樺 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		
	2022年度以前 振替科目			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		電気電子工学フロンティア講義Ⅳ	
国際専修 International Specialized Program			アルゴリズム解析特論 高代 L0013 108a0602								E 並列処理特論 中條 L0013 108a0609																	
共通科目 Common Courses (M)=Master (D)=Doctoral									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) 田中大 L0014 106t0050							総合知探究Ⅲ [認知意味論] (M) 藤 L0012 106t0047	国際コミュニケーションⅡ (D) アジマン L0012 108t0002					総合知探究Ⅱ [文化人類学] (M) 浅井 L1212 106t0045	総合知探究Ⅳ [音声学] (M) ムーア L1212 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 (国際コミュニケーションⅡ)					科学特論Ⅳ 1060012	科学特論Ⅲ 1060008				
	国際専修 International Specialized Program																											
産業技術専攻 (I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	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

※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