

2024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
 2024 First semester (first and second quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctoral Class Schedule [Timetable]

2024/4/5更新

		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 Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course LM	生体反応工学特論 川野 L1212 106i0104					蛋白質化学特論 池袋・浅野 L1151 106i0106		(学際) オミックス解析特論 津川裕 L1151 106t0012			E 生命工学英語特論 I (Eldridge) L1211 106i0116				細胞分子工学特論 太田・稲田 L0013 106i0103							生物物理学特論 中村暢一・一川 L1211 106i0109				ゲノム情報利用工学特論 藤原・藤原・野口 生命工学フロンティア特論 II 金賢徹 (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										International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology I (Eldridge)																	
	後期課程 Doctoral Course LD		生体反応特論 川野 L1212 108i0105				生命分子設計特論 池袋・浅野 L1151 108i0107		バイオインフォマティクス特論 黒田・津川裕 L1322 108i0102			E 先端生命工学英語特論 I (ミギヤン) L0013 108i0119			生体情報伝達特論 大田 L0015 108i0106			E-先端生命工学英語特論 I (ミギヤン) L0016 108i0119					ハ'付デモ特論 中村暢一・一川 L1216 108i0110			先端ゲノム情報利用工学特論 藤原(兼玉田) 各教員 生命工学英語ライティング I (ミギヤン) 各教員 先端ニューロサイエンス特論 (神経センタ) 各教員 生命工学フロンティア特論 IV		
	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			先端生命工学英語特論 I			生体情報伝達特論			先端生命工学英語特論 I					ハ'付デモ特論				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 I、 生命工学英語ライティング III、 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 V		
国際専修 International Specialized Program								Advanced Bioinformatics and Biotechnology Kuroda・Tsugawa			International Research: Writing and Presentation for Biotechnology Advanced Lecture I (Moghan)						International Research: Writing and Presentation for Biotechnology Advanced Lecture I (Moghan)											
Department of Biomedical Engineering	前期課程 Master Course BM					E 生体医用システム工学概論 各教員 L0012 106b0209	(学際) バイオMEMS工学特論 I 岡野太 L0035 106t0018	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戦略 I (非常勤) L0022 106b0213	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					-				(関)光エレクトロニクス特論																-		
	国際専修 International Specialized Program					(Common Courses) Introduction to Biomedical Systems Engineering Instructors		Advanced BioMEMS II Okano		Advanced Biomedical Measurements I Advanced Biomedical Measurements II Tanaka															Biomedical Innovation Strategy I Biomedical Innovation Strategy II (Instructor)	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																	生体物理学特論 I 村山 L0012 108b0207	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 108b0210																		生体物理学特論 II 108b0208	
国際専修 International Specialized Program								Advanced Sensor Engineering I・II Maehashi																		(PM) ソフトマター物理学	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										有機材料化学特論 I 兼橋・中野 L0033 106c0302										バイオ高分子材料特論 I 村上義・村岡 L0013 106c0307		
	2022年度以前 履修科目					有機反応化学特論										有機材料合成特論 I										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 L0031 108c0307																		機能分子物性特論 II 渡辺 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 Applied 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 L0831 106t0028				(学際) 計測・制御・データサイエンス特論 I 金 L0013 106t0025	化学工学基礎特論 各教員 L0014 106u0401													物理学基礎特論 畠山・宮地 L0023 106u0402			
	2022年度以前 履修科目						-				-															-		
	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 L1322 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工学特論 III (日高・野口・垣内)
	2022年度以前 履修科目						-	(AD) 固体デバイス工学特論																			(PM) 物理システム特別講義 III (OD) 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、S I R I U S 掲示板にて掲示します。

2024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
 2024 First semester (first and second quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctoral Class Schedule [Timetable]

2024/4/5更新

		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	前期課程 Master Course MM																(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	物理学特別演習 花崎・高田 L0024 106m0501	実践機械システム I 複数教員 L0024 106m0515											実践機械システム工学IV 複数教員		
	2022年度以前 振替科目																多体系動力学特論	流体力学特論 I	物理学特別演習	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																	機械システム制御設計特論 田川泰 L1113 108m0504															
	2022年度以前 振替科目																	機械システム制御設計特論															
Department of Electrical Engineering and Computer Science	前期課程 Master Course AM	ネットワーク特論 I 中山 L0031 106a0605	サイバネティクス工学特論 II 藤田欣 L0031 106a0604				応用数学特論 村田実 L0831 106a0617		信号処理特論 II 矢田部 L0031 106a0616									画像情報メディア特論 I 清水郁 L0031 106a0601	人工知能特論 I 藤田桂 L0031 106a0609	(学際) 知能機械デザイン特論 近藤 L0031 106t0035						サイバネティクス工学特論 I 滝山 L0031 106a0603							
	2022年度以前 振替科目	(SM) ネットワークデザイン特論	—				(SM) 応用数学特論		(EM) 信号処理特論									(SM) 画像処理特論	(SM) 人工知能特論	(SM) 知能機械デザイン特論						(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 幸高・赤坂 L0022 108a0616			E 新エネルギー工学特論 鄧 L0014 108a0607																								
	2022年度以前 振替科目				(SM) 都市空間情報学特論 I			新エネルギー工学特論																									
共通科目 Common Courses					総合知探究 II [表現技術論] (M) 飛嶋 L1211 106t0044		総合知探究 I [社会言語学] (M) 任 L0033 106t0042		総合知探究 III [言語類型論] (M) 石塚 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) 富山越 L0013 106t0041				国際コミュニケーション I (D) アジマン L0017 108t0001	総合知探究 III [認知言語学] (M) 宇野良 グリーンホール 106t0046												
	2022年度以前 振替科目				科学特論 III 1060007		科学特論 I 1060003		科学特論 II 1060006	科学特論 IV 1060010									工学府特別講義 (国際コミュニケーション I)	科学特論 II 1060004													
	国際専修 International Specialized Program																		International Communication I Onwona-Agyeman									Human, Language and Society II Instructors					
	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 が付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。副題が異なってい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。副題が異なってい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

※5/31 (金: 本学の創立記念日) は通常どおり授業実施
 ※7/15 (月: 海の日) は通常どおり授業実施