

2023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
 2023 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
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 L1211 10610101			蛋白質化学特論 池袋・浅野 L0012 10610106					E 生命工学英語特論II (M&T リッジ) L1212 10610117				E プレインストーム・イングリッシュ (ボート・クイン) シュ L1217 10610118	細胞分子工学特論 太田・稲田 L0013 10610103						生物物理化学特論 中村暢・一川 L1211 10610109					(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 養王田・藤原・野口 生物情報工学特論・生命工学ビジネス特別講義 ゲノム情報利用工学特論
	2022年度以前 振替科目			生物機能工学特論		蛋白質化学特論					生命工学英語特論II			Brainstorming in English (Baldwin)								生物物理化学特論					(Common Courses) Bioinformatics and Biotechnology Kuroda	
	国際専修 International Specialized Program																					Frontiers of Biofunction Engineering Hirata 10610122						
	後期課程 Doctoral Course L D			生体分子機能特論 齊藤美 L1211 10810101		生命分子設計特論 池袋・浅野 L0012 10810107		バイオインフォマティクス特論 黒田・津川裕 L1212 10810102									E 先端生命工学英語特論II (ミギヤン) L1212 10810120							バイオメカニクス特論 中村暢・一川 L1211 10810110				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
	2022年度以前 振替科目			生体分子機能特論		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II						バイオメカニクス特論					生命工学産業特別講義 生命工学英語ライティングII・生体情報伝達特論
国際専修 International Specialized Program																					International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (Eldridge)							
生体医用システム専攻 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 L1321 106t0016						(学際) バイオメカニクス特論I 吉野大 L1321 106t0015				(学際) 生体医用画像工学特論I 黒田 L1341 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	
	2022年度以前 振替科目															生体医用材料工学特論II 106b0206						バイオメカニクス特論II 106b0201				生体医用画像工学特論II 106b0205	-	
	国際専修 International Specialized Program															Advanced Biomedical Materials Engineering II Akagi						Advanced Biomechanics II Yoshino				Advanced Biomedical Imaging II Masuda	Special Lecture on Biomedical Innovation 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 B D												核医学放射線工学特論I (瑞嗣) L1321 108b0201	生体医用電磁気学特論I 生嶋 L1321 108b0203												先端材料工学特論I 山本 L1321 108b0211	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												核医学放射線工学特論II 108b0202	生体医用電磁気学特論II 108b0204												(PM) 超伝導工学	-	
国際専修 International Specialized Program													Advanced Nuclear Medicine and Radiation Engineering I・II (Ukai)	Advanced Biomedical Electromagnetics I・II Ikushima								Advanced Materials Science and Engineering I・II Yamamoto				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 L0013 106c0306																			(学際) E応用化学概論I 各教員 L1321 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)	
	2022年度以前 振替科目						電子化学特論																			-	-	
	国際専修 International Specialized Program																									(Common Courses) Scope of Applied Chemistry I Instructors		
	後期課程 Doctoral Course C D												機能分子構造特論II 岡本・尾崎 L0012 108c0305													先端応用化学特別講義IV 合田・島中 L0014 108c0312		
	2022年度以前 振替科目												有機材料構造特論II														有機材料化学講座特別講義III	
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 レゾロ L0013 106u0409								光工学特論I 室尾 L0023 106u0406															(学際) E 環境工学特論I (最近の化学工学) 寺田・利谷 L1321 106t0026	先端化学物理工学特別講義I (複数非常勤) 先端化学物理工学特別講義II ビシ・(鳥居)	
	2022年度以前 振替科目		(CM) 分子情報工学特論I								(PM) 量子光学															(CM) 環境化学工学特論I (最近の化学工学)	(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																									(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 L1322 108u0402																
	2022年度以前 振替科目						(CD) 分子化学工学特論II																					
国際専修 International Specialized Program																												

*集中講義の日程は決まり次第、WEB掲示板にて掲示します。

2023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
2023 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	
機械システム工学専攻 Department of Mechanical Systems Engineering	前期課程 Master Course MM								E弾塑性解析特論 梶原 L1321 106m0506	(学際) E制御システム特論 糸ノトーン L1341 106t0031	E機械要素解析特論 池田 L0012 106m0509				身体運動システム特論 田中秀 L1341 106m0512	E機械システム工学特論 複数教員 L1341 106m0518										実践機械システム工学Ⅲ 複数教員	
	2022年度以前 振替科目								弾塑性解析特論	制御システム特論	機械要素解析特論				-	機械システム工学特論									実践機械システム工学Ⅲ		
	国際専修 International Specialized Program								Advanced Theory of Elasto-Plasticity Kuwabara	(Common Courses) Advanced Control System Engineering Pongsaathorn	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 L0831 108m0503												フロンティア機械システム特論 複数教員 L1341 108m0515	生産加工特論 夏 L0012 108m0507					
	2022年度以前 振替科目								固体の変形解析特論												フロンティア機械システム特論Ⅳ	生産加工特論					
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	ワイヤレス通信特論Ⅱ 梅林 L1321 106a0608					デバイス工学特論Ⅰ 張 L1331 106a0611	(学際) 信号・データ処理特論 田中聡 L0831 106t0034				デバイス工学特論Ⅱ 上野 L1321 106a0612	計算機システム特論Ⅰ 藤吉 L1321 106a0613													フロンティア電気電子工学特論 安藤・李 知能情報システム工学特別講義Ⅰ (非常勤) 知能情報システム工学特別講義Ⅱ (非常勤)	
	2022年度以前 振替科目	(EM) 通信工学特論Ⅰ					-	-				(EM) 半導体薄膜工学特論	(EM) 集積回路設計特論														
	国際専修 International Specialized Program		E情報セキュリティ特論 渡辺峻 L1321 106a0618				計算機システム特論Ⅱ 岩崎 L1321 106a0614	E人工知能特論Ⅱ 山井 L1321 106a0610							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		
	2022年度以前 振替科目	(SM) 情報セキュリティ特論					-	(SM) 映像情報学特論							-											(PM, EM, SM) フロンティア電気電子工学特論Ⅰ (PM, EM, SM) 情報通信工学特論Ⅰ (SM) 情報工学特別講義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 (ポスター) L0013 108a0614		高次元画像解析特論 清水昭 L0013 108a0601							ナノデバイス工学特論 白樫 L0012 108a0604								通信工学特論 鈴木 L0012 108a0603			
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								通信工学特論Ⅱ			
国際専修 International Specialized Program		アルゴリズム解析特論 宮代 L0013 108a0602						並列処理特論 中條 L0013 108a0609																	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)		
2022年度以前 振替科目		アルゴリズム解析特論						(SM) 並列処理・ネットワーク特論																電気電子工学フロンティア講義Ⅳ 知能情報工学講座特別講義Ⅰ (実践知能情報システムデザイン学)			
国際専修 International Specialized Program								(Common Courses) Parallel Processing Naka jo																			
共通科目 Common Courses (M)=Master (D)=Doctoral					総合知探究Ⅳ [言語習得論] (M) 佐藤健 L0012 106t0050				総合知探究Ⅰ [社会情報論] (M) 岡野 L1331 106t0043	総合知探究Ⅲ [言語類型論] (M) 石塚 L1331 106t0053							総合知探究Ⅲ [認知意味論] (M) 陳 L1321 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Ⅱ 1060005			科学特論Ⅳ 1060011	科学特論Ⅱ 1060006							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															International Communication II Omwoya-Agyeman											
産業技術専攻 (I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。																										

*集中講義の日程は決まり次第、WEB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。

コマの見た

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

1限	8:45 ~ 10:15
2限	10:30 ~ 12:00
3限	13:00 ~ 14:30
4限	14:45 ~ 16:15
5限	16:30 ~ 18:00

※10/9(月:スポーツの日)は通常どおり授業実施
 ※11/3(金:文化の日)は通常どおり授業実施
 ※11/23(木:勤労感謝の日)は通常どおり授業実施