(3学期)令和 3 年度(2021 年度) 東京農工大学工学部授業時間割表 青字:対面講義 緑字:オンライン講義 <mark>※クラスコードはシラバスの概要に記載しています</mark>																							
	2	月 3 4	5 6	1	2	火 3 4	5	6	1	2	3 4	5	6	1 English Discussion	2	木 3 4	5	6	1 2	3	£ 4	5 6	備考
生 命 L1 工 学 L2	分子生物学 I 新垣 <mark>1113</mark> L0811	生命化学 I 池袋·浅野 1112 L0811 物理学 I 中村暢 1104 L0811	生命有機化学 I 櫻井 1111 L0811			物理学Ⅱ 太田 1105 L0811 (注1) ドイツ語Ⅲ ③伊東 0102			基礎生物学9 各教員 1109	実験				English Discussion (注1) (スレイポー) L0016 0064 アジマン L1212 0065 フリッツ L0023 0066 (ヒル) L0031 0067	微	分積分学Ⅱおよび演習 合田 1925 L0811		線形化 (県 1 <u>!</u> L1	E田) 下田・岩見雅 017	Paragraph Writing (注1) 篠原和 L1111 0046 アジマン L1211 0047 岡野 L0013 0048 (字佐見) L0016 0049	統計学 (宮田) 1101 L0811		1 時限 8:45 ~ 10:15 2 時限 10:30 ~ 12:00 3 時限 13:00 ~ 14:30
エシ生 ス体 学 テ医 科ム用 生理 (加藤 L0035 1	1209	工学基礎実験 (注4) 0008			現代倫理論 大倉 L1341 0014 - 現代宗教論	電磁気学概論 伊藤輝 1206 L0022	9 (注1)		微分積分学IIお (大久保直 1926 L0022	()				(ミギャン) L0631 0068 (コプロフスキー) L0711 0069 (ヒグチ) L1111 0070	力学 山本 1205 L0022			岩	 編形代数学 Ⅱ (與口) 1918 1022 L0022 	(浅岡)	生涯スポーツ実技 岩見雅・(小谷) (奥村)・(新海) 0299		4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00 6時限 18:15~19:45
斎藤拓 (C1クラス) (化 C L0031 1305 L	L0031 1309 無機化学 I 兼橋	有機化学 II 化学英語 (C1クラス) L0031 1013 L1321 1318 有機化学 II 付詞 (C2をラス)	_		(春近) L1321 0016	中国語 II ④(南) 012 L1211 振動・波動の物理 ⑤(黄) 012 臼井 1303 L1321 L1111 11111 中国語 II ④(南) 012 L1211 ⑥任 012	3 ①伊東 0104 L0016 ②リーザ 0105 L0017 異文化理解のための		微分積分学Ⅱお 島中 1927 L1321	化	·学英語 ギャン)				English Discussion (注1) (スレイボー) L0016 0073 アジマン L1212 0074	線形代数学 II (澤田) 1919 L1151			上字基礎美駛 (注:4)	生涯スポーツ実技 岩見雅・(小谷) (奥村)・(新海) 0298	Paragraph Writing (注1) フリッツ L1111 0055 宇野良 L1211 0056	教職	1. 時間割表中の赤字の数字は時間割番号、太字の数字は 教室番号、() 内担当者名は非常勤の教員です。
年	L0032 1310 報応用プログラミンク 池上 1413	L0032 1314 化学物理基礎 伏見 1404		生物学基礎 寺田 1405	経済学 (森田) L1331 0022 社会学 竹本	②(渋下) 011 L1212	I フランス語 4 ① 飛嶋 0110 L0023 異文化理解のための 中国語 ①(南) 0294	教職 道徳教育論 V0208 L0013	微分積分学Ⅱお (水野) 1928	L132	21 1316	有機化学基礎 (飯島) 1411			フリッツ L0023 0075 (ヒル) L0031 0076 (ミギャン) L0631 0077	(木原) 1920	たわルエンジニアリング基礎 稲澤・滝山 1412		・基礎Ⅱ 上 上 上 上 102 上 上 102 上 102 上 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103	化学物理 工学基礎プロジェクト 各教員 L1341 1408	岡野 L0013 0057 (字佐見) L0016 0058 畠山雄 L1212 0059	教育課程論 教育課程論 降旗 V0203 L0013	教室番号 → L (建物番号2桁) + (階1桁) + (教室番号1桁) 例) L0011 L ・・・ 講義室
大機 M1 支 機	世界 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L1321 機械システム特別研究 I 笹原・大下 1517 L1331	機械システム特別講義 (実用英会話) (ミギャン)	L1331	L0811 0024 歴史学 高橋美 L0026 L0013 多文化共生論	(注1) ドイツ語 II ①伊東 0099 L0016 ②リーザ 0101 桑原	②任 0127 L1111 異文化理解のための スペイン語 ①(渋下) 0115	j	(実	/ステム特別講義 用英会話) ミギャン) 機 #	械システム特別研究 I	L1331		熱工学 I 岩本	(コプロフスキー) L0711 0078 微 (ヒグチ) L1111 0079 (エルドリッジ)	L1331 分積分学Ⅱおよび演習 (小野) 1929 L0022 分積分学Ⅱおよび演習	L1331	L0012	数学Ⅱ 園 2 1921 機械力学Ⅱ 毛利	生涯スポーツ実技 岩見雅・(小谷) (奥村)・(新海)	(浅岡) L0017 0060 (鈴木光) L0022 0061 森祐		00・・・ 講義棟 11・・・ 1階の1番目の教室 履修登録の際は、赤字の時間割番号の頭に02を付けて
科ム エ知 能 A 1	1509 グリーンホール	1.0012 1.00	1514 L1341 プログラミングII演習 北・(梅山)		岩田 L0032 0018	L0017 1507 1507 フランス語 II				1513 L1341	世原・大下 1518 L1331			L1321 English Discussion (注1)	(クーニー) L0017 0081 線形	直井克 1930 LOO23 代数学 I 基礎回路 藤吉·梅	演習 (注5) 毎林・久保 621		200 200	0298 Paragraph Writing	L0631 0062 佐藤健 L0711 0063		入力してください。 例) 1 1 0 7 → 0 2 1 1 0 7 2. 休講、教室変更等授業に関するお知らせはWEB掲示板
基礎電気回路 上野 1618 ステ A2 L0026 科ム	物理学基礎 張 1604 L0026	競判字 L0013	L1321 1614 プログラミング II 演習 金・中川 L1331 1615	先進知能 情報システム工学実験I 1624 English Reading (注1)		②任 0122 L1111 ③(李) 0293 L1211 スペイン語 II ①(渋下) 0113 L1212			L0012 微分積分学Ⅱおよ (田中順) 1932 L0013 生命科学英語 I	よび演習				(エルドリッジ) L1211 0071 (クーニー) L0017 0072	線形	代数学 I 基礎回路 藤吉・梅 13 1024	0026 演習 (注5) 毎林・久保 622 0026		L0012 1619 論理回路 藤吉 L1331 1620	森祐 L0631 0056	岩見雅・(小谷) (奥村)・(新海)		で行います。WEB掲示板は必ず毎日確認してください。 3. 集中講義の日程・履修登録方法等は決まり次第、WEB掲示板にてお知らせします。
命 L1 環境バイオテクノロジー・ 分子細胞工学 養王田・野口 篠原 2172 生 料 L2 2172 科 L1153	生命分析化学 中澤 <mark>2158</mark> L1153	生命物理化学 I 一川 2156 L1153 先端機器分析学 黒田・太田 野口 2171 L1153		陳 L1212 0206 畠山雄 L0023 0207 篠原和 L1217 0208 佐藤健 L1211 0209	細胞生物学Ⅱ 齊藤 2164 L1151 L0821	マリンバイオ テクノロジー 田中剛 2175 L1153	が 種物工学・ 蛋白質工学 山田 2170 L1153	-		基礎 科学英語 I 名	サイエンス * * * * * * * *			バイオ統計学・アドバンスド バイオインフォマティクス 川野・津川裕 2152 L0811	メディシナルケミストリー 長澤・(広川) 2174 L0811	生命工学実験 I 各教員 2177 L0821ほか	I	黒	津川若 中村暢・新垣 田 2159		生命工学実験 II 各教員 2177 L0821ほか		4. 英語の履修について 必修科目はすべてクラス指定制です。指定されたクラス 以外での受講は認められません。
エシ生 ス体 学 テ医 科ム用	計測・制御 石田 2262 L0022	電子回路 前橋 2259 L0035 生体医用工学 I 西舘・各教員 2261 L0035		岡野 L1342 0210 字野良 L1111 0211 (浅岡) L0631 0212	連続体物理 吉野大 2253 LO035 English Reading	AI 入門 高木 2264 L0035		_	臨床医学基礎 株田・赤木・(非常 2268 LOO35 無格		生物学 (横谷) 2260 L0035			有機化学演習		生体医用システム工学 各教員 2271 反応速度論	学実験 I		量子力学 鵜飼 2255 L0035	医用画像工学 桝田 2263 L0035 有機化学IV	生嶋 2256 L0035 無機化学Ⅲ		5. 再履修について 科目振替表をWEB掲示板に掲載しますので、指示に従っ て履修登録してください。 6. 注意書き
	機器分析 I 岡本・加納 2384 L1341	応用化学実験Ⅱ 各教員 2389	[(注1) 陳 L1212 0215 畠山雄 L0023 0216 篠原和 L1217 0217	応用化学実験 各教員 2389	П	教職 - 道徳教育論	関数論 前田博 2355 L1151 (C	小峰 (1クラス) (26 2374 機化学演習 沖田 (2クラス) (217 2375	環境物質化学概論 (岩崎) 2360 L1151			坪内 (C1クラス) L0012 2380 有機化学演習 (未木) (C2クラス) L0013 2381	村上義 2359	学基礎 渡邊 2358 .1153		量子 库 2: L1	(木原) - (木原) - 	L0031 2385 有機化学Ⅳ 岡本	無機化学Ⅲ 岩間 (C2クラス)	教職 教育課程論	(注1) クラス指定制です。指定されたクラス以外での 受講は認められません。 (注2) 開講日時・教室等は指導教員の指示に従ってく ださい。
大 工化 プロセス制御工学 電 学物 U プロセス制御工学 電 AP理 L1331 工機	記子デバイス工学 (鮫島) 2474 L0012	化学物理工学実験 各教員 2467 化学物理工学実験 各教員 2468 機械システム設計製図	ŧⅡ	反応速度論 稲澤 2469 L0032	森祐 L1211 0218 岡野 L1342 0219 宇野良 L1111 0220	電気回路理論 室尾 2473 2472 L0032 L0032		V0208 L0013	櫻井誠 2459	放分離工学 徳山 2470 LO811				量子力学お 島I 246 L134	3よび演習 山 名 52 41 L132	D理工学先端 1ジェクト 各教員 2466 1、L0411 生物化学 寺田 2455 L1321 ピュータプログラミングⅡ		神	(金城) 171 (金城) 2452	数理統計学 (興口) 2454 L1321 弾性力学		ドルト システム工学基礎 池上 2463 L1321	SPICAでの履修登録は《集中等》から行って ください。 (注3) 3年次編入生のみ履修が可能です。
機 M1 機械システム (佐藤芽 2581 L0711	英)	(石灰) 2579 L1151 機械電子工学 I 機械システ (佐萠田) 25	藤英) 582		(浅岡) L0631 <mark>0221</mark> (佐藤牧) L0017 <mark>0222</mark> (山口)	伝熱学 I 制御工学 II 田川泰 2574 2578 L0026 L0013、L0022 L0031				名	ム工学実験 Ⅱ 4 5 5 5 5 5 5 5			関数論 (陸名) 2563 L0026	連続体力学 亀田・花崎	堀・高田 2585 L1341 パピュータプログラミング II 堀・高田 2586	-		生産加工学 I 笹原・夏 2573 L1153	桑原 2589 L1153	光工学 岩見健 2591		(注4) 開講日時・教室等はWEB掲示板にてお知らせ します。 (注5) 開講方法の詳細は初回の講義やWEB掲示板に てお知らせします。
工知 能 情 学報	電磁気学Ⅱ 有馬	L0012 2590 計算機アーキテクチャ 中條 2665 オブジェケト指向プログラミング 近藤 2670 グリーンホール グリーンホール		English Reading (注1) (佐藤牧) L0017 0213 (山口)	代数学 原 2653 L1153	知能情報システム工 各教員 2677 知能情報システム工 名教員		_	先進知能情報 システム工学実験Ⅲ 各教員 2675	化社会と職業 岡野 2660 リーンホール		算機アーキテクチャ演習 (大島) <mark>2666</mark> グリーンホール			斎藤 2672	L1341 ゴリズム論 金子 2673 信号処理論 田中聡 2671 ーンホール グリーンホール		基礎電		電子デバイスI白樫	L1153		(注6) 下記の科目は指定されたクラスで履修登録して ください。 ・4年次S科 「情報工学特別講義(科学技術 英語)」
科ム 生 命 L1	2668 L1151 上命科学英語Ⅱ (ミギャン) 3154	生命工学実験 <i>IV</i> 各教員 3172	2680 グリーンホール	L0711 0214	LITS	上0014,L0015ほか 上の工学実験 各教員 3172		生命科学英語 II (ミギャン) 3175	生命技術英語 II 開 畠山 小関	品·医薬品 胃発工学 関・津川若 稲田	研究室体験配属 各教員 3151		生命工学研究概論 各教員 3173		レギュラトリーサイエンス 小関・斉藤 3168	生命工学研究概論 各教員 3173		グリー	野 169 ンホール 生命工学研究概論 各教員 3173	2670 グリーンホール 生命工学	产研究概論 教員 173	生命工学研究概論 各教員 3173	・S 1 クラス(学籍番号末尾が奇数) : 水曜 3 時限(時間割番号:5809) ・S 2 クラス(同 偶数) : 水曜 4 時限(時間割番号:5810)
科 エシ生 学ス体 学テ医	L1321	3172				生体フォトニクス 医用計測・機 西舘 田中洋	前橋	L1321	L1153	3166 L1153	5131		3173	_	L1153 放身	対線化学 病理学・薬理学 薬師 3259 3264			3173	31	173	3173	(注7) 2019年度入学生には教養科目として開講されますので、下記時間割番号で登録してください。 Intercultural Communication: 0247
社応 化応 学 C (茂木) 3356 L1321	電子物性工学 香取 . 3463	研究室体験配属 各教員 3373 画像情報工学 (彌富) 3453 L0013	応用化学特別実験 各教員 3372		半導体化学 村上尚 3361 L0016 光エレクトロニクス 嘉治・宮地 3461 L0022	3262 L0012 3261 L0012 研究室体験配属 各教員 3373	3263 L0012 応用化学特別実験 各教員 3372	教職 道徳教育論 V0208	高分子工学 徳山・大橋 3462	業工業化学 加報3364 L0023	応用化学特別講義 (フロ 集中講義 (各教員) L0023 3370 エンジニアリ (山 34	ング製図演習 田) 64		ー ドイツ語 II - 伊東 ※3年次編入生対象 (注3)	□ L 高分子物性Ⅱ 応用化 富永 3358 L1331 L133 エネルギーシステム工学 秋澤	L1153 上学特別講義 トマテリアル) 記・清水	Academic Communication フリッツ 0226	五	編化学 物性化学 野 帯刀 365 3359 023 L0023	研究室体験配属 各教員 3466		教職	Japanese Culture: 0248 International Cooperation of Science and Technology: 0249 Japanese Science and Technology: 0250 (注8) 2018年度以前入学者には国際科目として開講
	上0013 宇宙推進工学 西田 3569 L0016 E産システム工学 笹原 3580	有限要素法および演習 山中 <mark>3571</mark> L0016			L0022 機械材料工学Ⅱ 小笠原 3566 L0012	機械システム 特別講義 (自動車環境エ・ 毛利 3578 L1321	研究室体験 各教員 3560 学)	L0013	L0026 機械システム 特別講義 (セラシック材料学) (模) L0032 3585		L13	人体運動学 ベンチャー 3579		_	L0035 L 航空宇宙流体力学 西田 3570 L0012 人間科学計測法 田中秀・田中幸 3581 L0013	.0035 L0035	L0711		に流体力学および演習 岩本 3565 L0016 動制御および演習 鎌田 3582		ガスタービン (山根) 3572 L0012	教育課程論 降旗 V0203 L0013 研究室体験 各教員 3587	されますので、下記時間割番号で登録してくだ さい。履修対象は3年次以上です。 International Cooperation of Science and Technology: 3903 Japanese Science and Technology: 3902
	L0017		研究室体験配属 各教員 3670 研究室体験配属 各教員 3698	_	関数プログラミング (ボサール) 3680 グリーンホール	山田・並木	z	_			知能情報システム工学 特別講義 (専門科学技術英語) (ミギャン) 3695 (注6) L0012	特別講義 (専門科学技術英語)			計算機中山				L0017 数理最適化 宮代 3681 L1151	熱統計力学 瀧山 , 3691	知能情報システム工学 特別講義 - (自然言語処理) 古宮 3696 L1331	先進知能情報 システム工学実験IV 各教員 3669	(注9) 2018年度以前入学者には短プロ科目(自由選択 単位)として開講されます。履修を希望する場合 は教務係まで申し出てください。
生	(注2)					42912					20012	20012							1 年度 3 学身 業振替日等 <i>0</i>			iplinary Courses グローバル教育院	履修登録期間中に、下記の時間割番号で登録してください。 教育課程論(1・2年次対象・3学期開講) V0203 道徳教育論(1・2年次対象・3学期開講) V0208 総合的な学習の時間の指導法
化分応 学 科子用 化材有 学 日 科料機	5用化学演習(4202	注2)																·文	お知らせ ใ ^{化の日の}		のHPで公	は開しています。 ロードからアクセス	(2019年度以降入学生対象・3学期集中) V0027 教職実践演習(4年次対象・3学期開講) V0209
エシ化 学子 科ム学 エシ機 M1 ス (航空)			教職教職実践																月3日 (水) は 業を実施します。 労感謝の日の		■		
年 学 _テ M2 M2 次 科ム械 (車両) ア ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト			演習 三浦 V0209 L0016														Academic Communication 7 リッツ 0226 L0711		月23日 (火) は 業を実施します。				
電気電 (システム) 子 工学 (電情)											電気電子工学特別講義 (専門科学技術英語) (ミギャン) 3695						LOTTI						
情 報 工 S 学 科											L0012 情報工学特別講義 (専門科学技術英語) (ミギャン) 3695 L0012	情報工学特別講義 (専門科学技術英語)								情報工学特別講義 (情報セキュリティ) (桑原) 3696 L0012			
理系教養科目 工学部共通 専門基礎科目				キャリア・ブランニング 藤井 0233				知的財産·特許法 (矢野·鈴木) 0285						_	生命倫理 (近藤) (府中開講) 01sg3006a 動物と人間の行動							地学 (渡部) 1934 L0026	
			Intercultural	L0026 L0012, L0013				L0026				Japanes C. P.			佐藤俊・小山 (府中開講) 01sg3007	ional Cooperation Japanese Science					技術者倫理 (坪井) 0197 L1341	技術者倫理 (坪井) 0198 L1341	
グローバル 展開科目		日本語初級 日本語中級 本郷 0128 本郷 0131	Communication 田崎 L0026 0247 (注8) (注9)	ベンチャービジネス論 (深沼) 0204 L1341 L1321		日本語上級						Japanese Culture 伊藤夏 (府中開講) 01md1002			of Science (府	md rechnology Jil 端 中開講) nd1004 (注7)(注8)							
留学生		本郷 0128 13号館505室 13号館501室 日本語中級 ステップアップ (山崎) 0130 13号館501室 13号館505室				日本語上級 ステップアップ 本郷 0133 13号館505室																	