	(3学期) 令和 4 年度(2022年度) 東京農工大学工学部授業時間割表 「曜日・時限 月 火 火 水 木 木 木 金 た た ***************************																										
学学うラス	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1 2	3	水	5 6	1 Engl biship or	2	3	4	5	6	1 2	3 Paragraph Writin	ক	5 6	備考
生 命 L1 エ	i.		池袋・浅野	分子生物学 I 新垣	櫻井				物理学Ⅱ 太田 グリーンホール	(注1) ドイツ語Ⅱ ② (菅谷) L0016 0102			基礎生物学実験 各教員				Engl hisDis ct (注1) (ス **ボー L0016 006 アジマン L0711 006	4 物理学 I 中村暢	微分積分学 II 合日	Ħ			線形代数学II (柴田) 11231 1017 横山・(酒本)	(注1) 篠原和 L1111 0046 アジマン L1211 0047	統計学 (宮田) グリーンホール		1時限 8:45~10:15
学 L2 科			L1341 1112	L1341 1113	L1341 1111			現代倫理論 大倉	1105	③リーザ L0017 0103 フランス語Ⅱ ②飛嶋			1109				フリッツ L0023 006 (橋本) L0031 006	6 L1331 1104	L0811	1925		_	L1331 1917 (四本) 0297	岡野 L0013 0048 (字佐見) L0016 0049 - 陳	1101		2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30
エシ生 学テ 科ム 用	生理 (加 L08 11	(藤)	工学基 (注 000	(4)				/ 4/11	電磁気学概論 伊藤輝 L1331 1206	L0631 0109 中国語 II ④ (倪)	(注1) 異文化理解のための		微分積分学Ⅱおよび演習 中園 L1341 1926				L0631 006 (コプロフスキ L1211 006 (ヒグチ) L1111 007	8 一) 9 山本					工学応用数学 線形代数学 II 三沢 L1153 1202 L0831 1918	送井 L0017 0051 (鈴木光) L1216 0052	生涯スポーツ実技 下田・(小谷) (奥村)・(新海) 0299		4 時限 14:45 ~ 16:15 5 時限 16:30 ~ 18:00
応用		無機化学 I 野間 (Clクラス) L0031 1309		(スタンダードクラス)				グリーンホール 0016 日本国憲法		b (黄) L0711 0099	ドイツ語 リーザ		微分積分学Ⅱおよび演習	化学英語 (アドバンスクラス)				English Discussion (注1) (スレイボー) L0016 0073		線形代数学Ⅱ			上子	生涯スポーツ実技 下田・(小谷)	Paragraph Wri ti n (注1) フリッツ L1111 0055		6 時限 18:15~19:45
科		無機化学 I 兼橋 (C2クラス) L0032 1310		(ミギャン) (注1) L1321 1318				(山根) L1153 0020 経済学	营井	⑥任 L1111 0125 ⑦ (李)	異文化理解のための フランス語 飛嶋	教職	島中 L1321 1927	(ミギャン) (注1) L1321 1316				アジマン L0711 0074 フリッツ L0023 0075		(澤田) L1321 1919		教職	()	ト田・(小合) (奥村)・(新海) 0298	宇野良 L1211 0056 岡野 L0013 0057		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 エル学物 対 科理		化学物理基礎 伏見・長津 L1331 1404	情報応用プログラミング 池上・金				生物学基礎 寺田 L1331 1405	千年·草処·丸 L0032 0022 社会学	_	L1211 0123	L0631 0110 異文化理解のための 中国語	生徒指導· 進路指導論 三浦 L1321 V0227	微分積分学Ⅱおよび演習 (大久保) L1331 1928			有機化学基礎 (飯島) L1331 1411		(橋本) L0031 0076 (ミギャン)		線形代数学Ⅱ ケミカル (木原) 稲: L1331 1920 L13	バエンジニアリング基礎 3澤・滝山 L13	育制度論 降旗 341 VO219	物理学基礎 II 生涯スポーツ実技 森下 L0026 1402	基礎プロジェクト 各教員	(字佐見) L0016 0058 畠山雄		教室番号 → L (建物番号2桁) + (階1桁) + (教室番号1桁)
工機械が			機械システム	大下	機械システム特別講義		21001 1400	竹本 L0811 0024 歴史学	(注1) ドイツ語Ⅱ ①リーザ		任 L1331 0127 異文化理解のための		機械システム特別講			L1001 1411	熱工学Ⅰ	L0631 0077 (コプロフスキー) L1211 0078 (ヒグチ)) 微分積分学 II (小里	および演習 (教権)	システム工学		20026 1402 0297 線形代数学 II 合田	L1341 1408 生涯スポーツ実技	送井 L0017 0060 (鈴木光)		 例) L O O 1 1 L ・・・ 講義室 O O ・・・ 講義棟
学 ス テ M2		機械電子工学 I 岩見・前田孝 - L0026 1509	L1331	101/	(実用英会話) (ミギャン) L0811 1514			高橋美 L0026 0026	フランス語 II ①飛嶋 L0631 0108	材料力学 I 桑原 L1321 1507	スペイン語 (渋下) L0023 0115		(実用英会話 (ミギャン) L0012 1513	機械システ	ム特別研究 I ・大下		岩本 グリーンホール 1506	L1111 0079 (エルドリッジ) L1216 0080 (ロリツェン)	做分積分学Ⅱ 直井	および演習	特別講義 助車先端技術) ーンホール 1519	-	線形代数字Ⅱ L0026 1508 (與口)	下田 · (小谷) (奥村) · (新海) 0298	L1216 0061 森祐 L0631 0062 佐藤健		00 ・・・ 講義棟 11 ・・・ 1階の1番目の教室
本名 工知 能 A1				藤田桂	プログラミング II 演習 チョウ・(櫛 山)			多文化共生論 岩田 L0031 0018	中国語 II ① (黄) L0711 0292 ②任	Afro III M. 44 - wi			微分積分学Ⅱおよび演習 村田実	L134	11 1518		English D isus (注1)	L0017 0081	&形代数学 II (澤田)	基礎回路演習 (梅林・久保	(注5) 呆	-	L0831 1922 論理回路 近藤	Paragraph Writin (注1)	L0711 0063		履修登録の際は、赤字の時間割番号の頭に 0 2 を付けて 入力してください。
学システーA2	基礎電気回路 上野 L0026 1618		幾何学 有馬 L0026 1603	L0821 1612 プログラミング II		1	先進知能 情報システム工学実験I 各教員 1624		スペイン語Ⅱ	物理学基礎 張 グリーンホール 1604		r	L0811 1931 微分積分学Ⅱおよび演習 (田中順)				(エルドリッ L1216 007 (ロリツェン	1	L1331 1923 線形代数学 II 原	上0026 1623 基礎回路演習(梅林·久保	(注5)		L0033 1619	森祐 L0631 0053 佐藤健	生涯スポーツ実技 下田 ・(小谷) (奥村)・(新海) 0299		例)1107 → 021107 2. 休講、教室変更等授業に関するお知らせはWEB掲示板
科ム生	退位がいてい				金光・中川 L0831 1615		Engl sh Reading (注1)		① (渋下) L0023 0113				L0035 1932 生命科学英語 I				L0017 007	2	L1321 1924	世林・久保 L0026 1622			L1331 1620	L0711 0054			2. 体講、教室変更等授業に関するお知らせはWEB掲示板 で行います。WEB掲示板は必ず毎日確認してください。
I =	養王田・野口 篠原	生命分析化学 中澤 L1153 2158	一川	太田・野口			陳 L0631 0206 畠山雄 L0023 0207	細胞生物学Ⅱ 齊藤		(A)	植物工学· 蛋白質工学· 山田 L1153 2170	■集中講義 に変更	モリ L0031 2167 生命科学英語	ライフサイエンス 基礎演習 II 各教員 L1331 2166			バイオ統計学・アドバ バイオインフォマテ 川 野・津川	ンスド ウス 茶 長澤・(広川) L0811 2174	- 4	上命工学実験Ⅱ 各教員 L0711 2177		3	蛋白質·核酸科学 池袋·津川若 黒田 L0811 2169 生命無機化学 新垣·篠原恭 L1151 2159		生命工学実験Ⅱ 各教員 L1151 2177		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。
エシ生	L1153 2172			a n=			篠原和 L1217 0208 佐藤健 L1211 0209 岡野 L1151 0210				21100 21/0	,	モリ L0031 2168	L1331 2100			LUOIT ZIE		-								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
ス体 学 _{テ医} 科ム用		計測・制御 石田 L0035 2262	前橋	生体医用工学 I 西舘 L0035 2261			字野良 上1111 0211 浅井 L1212 0212	連続体物理 吉野大 L0035 2253	AI入門 高木 L0035 <mark>2264</mark>				臨床医学基礎Ⅱ (竹内) L0013 2268		生物学 (横谷) L0035 2260				生体医用	用システム工学実験 各教員 2271	ξI		量子力学 鵜飼 L0035 2255	医用画像工学 桝田 L0035 2263	生嶋		以外での受講は認められません。
応用		機器分析 I		応用化学実験Ⅱ			高分子化学 I	Engli hsReading (注1) 陳 L0631 0215		応用化学実験Ⅱ				環境物質化学概論	, de la constant de l		有機化学演 坪内 (C1クラス L0012 238)) 生体材料化学 I		反応速度論 村岡 (C1クラス) L0012 2363			量子化学Ⅱ 微分方程式Ⅱ	齊藤亜 (C1 クラフ)	無機化学Ⅲ (中島) (C1クラス) L0031 2372		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
2 化 C 学 科		岡本・加納 L1341 2384	,	各教員 2389			中野 L0811 2387	島山雄 L0023 0216 篠原和 L1217 0217		各教員 2389		生徒指導・	(木原) L1151 2355 無機化学演習 沖田 (C2クラス)	オンライン 2360			有機化学演 (末木) (C2クラス	L0032 2359	L1151 2358	反応速度論 森啓 (C2クラス)		教職	尾崎 L1341 2383 L1341 2352	有機化学 IV 岡本 (C2 クラス)	無機化学Ⅲ 岩間 (C2クラス)		て履修登録してください。 6. 注意書き
年 ^料	プロセス制御工学 山下・金 L1331 2464	電子デバイス工学 (鮫島) L0012 2474	化	学物理工学実験 各教員 <mark>2467</mark> 学物理工学実験			反応速度論 稲澤 L0032 2469	森祐 L1211 0218 岡野	電気回路理論 室尾 L0032 2473	清水大		進路指導論 三浦 L1321 V0227	上0017 2375 工業熱力学 櫻井誠 L0821 2459 拡散分離工学 徳山 L0821 2470	:				1 学および演習 畠山 341 2 <mark>46</mark> 2	化学物理工学先端 プロジェクト 各教員	上0013 2364 生物化学 寺田 L1151 2455		育制度論 降旗 41 V0219	粉粒体プロセス工学 神谷 L1321 2471		L0032 2373 システム工学基礎 池上 L0821 2463		(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。
大機 械			機械システ	各教員 <mark>2468</mark> ム設計製図 灰)			2409	上1151 0219 字野良 L1111 0220 浅井		1				成システム工学9	実験 Π			連続体力学	L1153 2466	コンピュータプログラ 堀・高田				弾性力学 小笠原	LU021 Z403		(注2) 開講日時・教室等は指導教員の指示に従ってく
学 ス デ M2	機械システ (佐 _届 L0711	藤英) 1 2581	L1151 機械電子工学 II (梅田)	機械システ (佐 _郎	藤英)			L1212 0221 (佐藤牧) L0017 0222	伝熱学 I 村田章 L0026 <mark>2574</mark>	制御工学 II 田川 泰 L0026 2578			高田・	ベンステムユ学ョ 前田孝・佐藤慶・ 好・猪熊・池沢 2588	秀野・森		関数論 (陸名) L0026 256	亀田・花崎		L1341 2585 コンピュータプログラ 堀・高田	35 ラミングⅡ		生産加工学 I 笹原・夏 L1321 2573		光工学 岩見		ださい。 SPICAでの履修登録は 〈集 中等 〉 から行って ください。
科ム 工知 能 AS			L1321 2590 計算機アーキテクチャ 中條	L0711	1 2582		English Read ing	(山口) L0711 0223	知能情報	報システム工学 各教員	実験1A					計算機アーキテクチャ演習 (大島)				L1341 258 6 オブジェク	36 小揃ブログラミング 近 <i>藤</i>				L1321 2591		(注3) 3年次編入生のみ履修が可能です。
学シス	9	電磁気学Ⅱ 有馬		マイクロブロセッサ 岩崎			(注1) (佐藤牧) L0017 0213 (山口)	代数学 原 L1331 2 653	知能情	2677 報システム工学	実験1B		 先進知能情報 情報化社会と職ジンステム工学実験Ⅲ			グリーンホール 2666		阿斯	: アルゴリズム論 金子 L0026 2673		L1321 2676		基礎電子回路 上野 グリーンホール 2669 社会言語情報論 篠原和・宇野良 グリーンホール 2661	【 電子デバイス】 白樫	L0020 2000		(注4) 開講日時・教室等はWEB掲示板にてお知らせ
テ AE 科ム 生	,	グリーンホール 2668 生命科学英語 Ⅱ		グリーンホール 2680			L0711 0214			各教員 2681														グリーンホール 2670	,		します。
命 L1 エ	2	(ミギャン) L1151 3154	ギャン)							生命工学実験IV 各教員 3172		生命科学英語Ⅱ	生命技術英語 II 開発工学 畠山 津川 若・稲田 L1153 3163 浅野	畠山 津川 若・稲田 53 3163 浅野		体験配属	員	レギュラトリーサイエンス 斉藤 L1151 3168	斉藤 各教員				生命工学研究概論 各教員 <u>3173</u>	各	全命工学研究概論 生命工学研究概論 各教員 各教員 3173 3173	てお知らせします。	
学 L2 科 エシ生									生体フォトークフ	医用計測・機器	1	(ミギャン) L1151 3154	L1153 3166		病理学・薬理学		フランス語 飛嶋		放射線化学			-					(注6) 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。
エシ生 学元用 科ム用	\$10,306 330		graph adda a diri. A s	- Pipeline in the second in t	法用心类性型+***				西舘 L0811 3262	田中洋 L0811 3261	前橋 L0811 3263		昌力办必引献证券 上班一 50.00		赤木・(非常勤) L0022 3264 学特別講義(フロン		※3年次編入生 (注3) L0035 030	0	鵜飼 L0023 3259 応用化学特別講義			-	古機入戸1024年112年112年112年112年112年112年112年112年112年1				Intercultural Communication : 0247 Japanese Culture : 01md1002 International Cooperation of Science
3 学 C 科用	化学工学 (茂木) L1151 3356		33′	女 員	応用化学特別実験 各教員 3372			半導体化学 村上尚 L1321 3361		体験配属 教員 8 <mark>73</mark>	応用化学特別実験 各教員 3372		量子化学計算概論 有機工業化学 加納 L0023 3354 L0023 3364		集中講義 未定 3370			高分子物性 II 富永 L0033 3358	(ソフトマテリアル)	And	demic		有機金属化学 平野 L0022 3365				and Technology: 01md1004 Japanese Science and Technology: 0250
年 学物 U	,		(鈴木) L0821 3453					光エレクトロニクス 嘉治・宮地 L0022 3461				教職			エンジニアリ: (山I L1321	田)		エネルギーシステム工学 秋澤 L0035 3456	デバイオブロネス工学 S L0035 3458	エ <u></u>	demic mmunicat ion フリッツ 0016 0226	育制度論 降旗 41 V0219		15			(注7) 1学期は3年次以上、3学期は2年次の受講を 推奨します。上記での履修が困難な場合はこの
次 _{工機} 		宇宙推進工学 西田 L0016 3569	有限要素法 山 L0016	中				機械材料工学Ⅱ 小笠原 L0012 3566			研究室体験配属 各教員 3560	進路指導論三浦					機械システム工作	M.空子由流体刀字 西田 L0012 3570	*	機械システム工学 特別講義	210		数値流体力学および演習 岩本 L0013 3565	ガスタービン (山根) L0012 3572			推奨します。上記での腹修が困難な場合はこの 限りではありません。
デス デ M2 科ム								人体運動学 (ペンチャー) L0013 3579	車両工学 毛利 L0821 3578	生産システム工学 笹原 L0821 3580		L1321 V0227					(セラミック材料与 L0032 3585		5	(自動車環境工学) L0821 3584			振動制御および演習 鎌田 L0017 3582	7	クスおよび演習 研究 水内 11 3583	究室体験配属 各教員 3587	(注8) 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
工知 能 情	先端数理情報数学 藤田桂 L1321 3672		7	研究室体験配属 各教員 3670	.			関数プログラミング (ボサール) L0831 3680	山田・並木						知能情報システム工学・特別講義	特別講義		計測・制御工学	計算機ネットワーク 中山・山井 グリーンホール 3678	VLSI設計			数理最適化 宮代 L0811 3681		知能情報システム工学特別講義	進知能情報 テム工学実験N	場合は教務係まで申し出てください。
学報 ス テ AE 科ム		先端電子情報数学 有馬 L0023 3683	7	研究室体験配属 各教員 3698	ŧ					パワーエレクトロニクス 鄧 L1151 3692					(専門科学技術英語) (ミギャン) L0012 3695	(専門科学技術英語) (ミ ギャ ン)		鄧 L1321 3666	- 7	中條 L0032 3665			先端電子デバイス (鮫島)・張 L0031 3693	熱統計力学 瀧山 L1331 3691	(自然言語処理) 古宮 L1331 3696	- 7-4 上字美映Ⅳ 各教員 3669	7. 教職科目 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。
生 命 L1																											教育制度論(3学期開講) V0219 生徒指導・進路指導論(3学期開講) V0227
学 科 L2																							2022 年度 3 学身 授業振替日等の		の科目はグロ	nary Courses ニーバル教育院	教職実践演習(4年次対象・3学期開講) V 0 2 0 9 ※ 登録不要
エジステ 田 化応 学科用 C	応	用化学セミナー 各教員	П																				お知らせ · スポーツの日		のHPで公開 下記QRコー してください	ドからアクセス	
工物化 学 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊 刊		4303		\$		教職 教職実践演習 三浦														Com	demic mmunicat in フリッツ 0016 0226		・スポーツの日 10月10日(月)は 通常通り授業実施			ţ-	
次 ^{エシ機} M1 学 =						L1321 V0209															0220		・勤労感謝の日 11月23日(水)は				
科ム械 M2										7				-									祖常通り授業実施		回 然	255A	
ス能 学 - 情 AE 科ム報																						я					
							キャリア・プランニング					知的財産・特許法						生命倫理 (植草) (府中開講) ※2~4年生対象	ă						11	地学 (渡部) 0026 1934	
理系教養科目 工学部共通 専門基礎科目							藤井 L0026 0233 ※1~3年生対象					(矢野)·(鈴木) L0026 0285 ※2~4年生対象						※3~4年生対象 動物と人間の行動 佐藤後・小山 (府中開講)	b						技術者倫理 技 (坪井) L1341 0197 L	技術者倫理 (坪井) 1341 0198	
グローバル					Intercultural Communi ati on 本郷他		ベンチャービジネス論 (深沼)								マーケティング(吉村)	伊藤夏		※3~4年生対象	International Cooperation of Science an d'echnology	Japanese Science and Technology 野間					※3~4年生対象 ※3	~4年生対象	
展開科目			日本語初級		13号館505号室 0247 (注6)(注8)		L1321, L1341 0204								(注7) L0026 0253	(府中開講) (注6)			(府中開講) (注6)	(注6) 13号館505号室 0250							
留学生				0131 日本語初級ステップアップ					日本語上級 ステップアップ 本郷 13号館 505 室																		
			(山崎) 1 3号館501室 0130	(山崎) 1 3号館505室 0129					0133																		