(1 学 期) 令和 2 年度(2020年度) 東京農工大学工学部授業時間割表

							(.	1	^期 令和	2年	度(2020	年度)	東京	農	エフ	大 学	I	学部	7 授	業	寺間割表	
曜日・時限 学 学科・ 年 クラス	1	2	3	4	5	6	1	2	火 3 4 5	6	1 2	3	4	5	6	1	2	3	木 4	5	6	金 1 2 3 4 5	備 考
生 命 L1 工 一 学 L2	- スポーツ健康科学理論	生物学基礎 小関 L1151 1106		津川・浅野			現代倫理論 (岩﨑) L1153 0013	微生物学 田中剛 L0811 1108	(注2) ドイツ語 I ④ 伊東 L1112 0097		工学基礎実験(注5) 0007	EEPCI (鈴木光) L1211 0082 (浅岡)				物理学基礎 篠原恭 L0811 1103	・医工字人門 各教員		I および演習 (垣) 1 1909			線形代数学 I (神谷) L0811 1901 Integrated English (鈴木光) L1211 0029 岡野 L0014 0030	1 時限 8:45 ~ 10:15 2 時限 10:30 ~ 12:00
科 工生 医 学用。B	田中幸・田中秀 下田・岩見雅 福本 L0026 0134		プログラミング	0 + 1 - 1 410\hatta	アカデミック ライティング入門		現代宗教論 (三浦周) L0811 0015	化学基礎鵜飼	(5) リーザ L1113 0098 フランス語 I		微分積分学 I および演習 (西村)	- L0017 0083 (川本) L0631 0084	特別ゼミ I 各教員				L0811 1110	工学基礎数学 岩井	臨床医桝田・			字野良 L0015 0031 篠原和 L0017 0032 (字佐見)	3 時限 13:00 ~ 14:30 4 時限 14:45 ~ 16:15
デシステ 科ム 応			L0831		L:野間 L0012 0001 B:安村 L0031 0002		LOSTI 0015 日本国憲法 榎本	L0013 1203	B L0023 1204		L0032 1910	(久保) L1111 0085	1210 EEPCI			21 31 11		L1341 1201 有機化学 I	L1341			L0012 1902	5 時限 16:30 ~ 18:00 6 時限 18:15 ~ 19:45
用 1 化 C 学	生物科学 (下薗) L0811 1304		特別講義 (生命化学基礎) 跡見・清水美 L0021 1317		C:田崎 L0013 0003 U:横森		L0023 0019 経済学	応用化学入門 各教員 L1153 1301	L0023 0118 ④ (南) L0024 0119	教職 教育心理学 V0217 (1学期前半	微分積分学 I および演習 畠中 L0023 1911		(鈴木光) L1211 0088 (浅岡)			各	115	上0014 1311 右機化学 I	(堀口)		教職 教育原理	力学概論 下村 L0035 1302 前田和 (C2クラス) L0035 1308 東野良	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 化学物理 U	化学物理数学 香取	スポーツ健康科学理論 田中幸・田中秀 下田・岩見雅			L1341 0004 M1:梅田 L0022 0005		(永野) L0026 0021	化学基礎 大橋	⑤任 L1216 0120 スペイン語 I	特別支援教育語 V0227 (1学期後半 三浦巧			L0017 0089 (川本) L0631 0090	無機化学基礎(飯島)		情報プログラミング池上	物理学基礎 I 嘉治		線形代数学I 中園		降旗 L1321 V 0216	L0015 0040 篠原和 L0017 0041 (字佐見)	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
エ 学 科 工機 械 M1	L1321 1406	福本 L0026 0135	機械製図法 小笠原		M2:本郷 L1342 0278 A1:伊藤夏		社会学 (閻) L0013 0023	L0031 1403 基礎ゼミ	(渋下) L0014 0112 (注2) ディッ語 I ①伊東 微分方程式 I	L1321	L0035 1912 力学 I 機械システムデザイン	機械システム 特別講義	(久保) L1111 0091 (橋本)	L1331 1410		L0013 1409		微分積分学				畠山雄 L1112 0043 滚井 機械ンステム特別講義	00 · · · 講義棟 11 · · · 1階の1番目の教室
ジ 学 ス テ M2			L0023 1516	機械製図法 小笠原 L0023 1515	L0032 0006 A2:藤井恒 L0033 0279		歴史学 (中込) L0014 0025	各教員 1504	2 (富田) ・ 1113 0094 ② (富田) ・ 1113 0095 ③ リーザ ・ 1111 0096 フランス語 I ・ L0811 1501		池田 L0026 1502 A教員 L0026 1505	(実用英会話) (ミギャン)	L1112 0092 (木澤) L1113 0093			1	実験(注5) <mark>)11</mark>	(執行) L(微分積分学 直井克 L(I および演習			プラリス	2. 休講、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。
工知能情報シス	スポーツ健康科学理論 田中幸・田中秀 下田・岩見雅 福本	プログラミング I 山井 L0016 1607 (注 2)	藤田桂・辻 L0711 1609 (注2) プログラミング I 演習 北 L0016 1610 (注2)				多文化共生論 (福島)	微分方程式 白樫 L0033 1601 微分方程式	L0012 0106 中国語 I	、工学	微分積分学 I および演習 村田実 L0012 1915 微分積分学 I および演習	(橋本) - L1112 0086					藤田欣 L0821 1616 コンピュータ基礎	(堀口) L0013 1907 線形代数学 I	知能情報システム 工学概論 各教員			Integrated English 浅井 L1113 0035 森柏 L1216 0036	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。
デーA 2 科ム 生 命 L 1	L0026 0134	プログラミング I 清水昭 L0017 1608 (注 2) 生命有機化学 Ⅱ					L1321 0017 Essay Writing 畠山雄 L0016 0153	田中聡 L0022 1602 生命化学Ⅱ	①(茂下) A教員 1 上0014 0111 機器分析学 生命物理化学 I 機器分析学	623	(兒玉) L0013 1916	L1113 0087 ライフサイエンス					山田浩 L0831 1617 English Presentation (スレイボー) L1216 0180	原 L0022 1908	L0026 1605 生命工学実験]	I		L1216 0036 佐藤健 L1217 0037 0012 物理学Ⅲ 分子生物学Ⅱ 生命工学実験Ⅰ	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		長澤 L0811 2157	稲田 L0811 2163				篠原和 L0017 0154 佐藤健 L1217 0155 陳	養王田 L1151 2161	中村暢・一川 瞬口・山田見冊		黒田	各教員 L1331 2165					(コプロフスキー) L1212 0181 (ヒグチ) L1112 0182 (エルドリッジ)		各教員 2176			-川 吉野知 各教員 L0032 2153 L0032 2162 2176	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。
- 本体医用システ		グⅡおよび演習 野太 1 2257	電気回路 田中洋 L0012 2258				L1112 0156 岡野 L1216 0157 浅井 L1111 0158 フリッツ L0012 0159	村山	電磁気学応用 生嶋 桝田・(非常勤)L0035 2252 L1341 2267				数理統計学 (鈴木) L0012 2251	特別ゼミⅡ 各教員 2270			L1113 0183 (ミギャン) L0022 0184 (ヒル) L0017 0185 (クーニー)	生化学 吉野大 L1113 2269				科学英語ゼミ 抗体免疫学 各教員 前橋 2265 L1211 2266	6. 注意書き (注1) 3年次L科・生命工学の最先端 I・II、生命工学 の最先端II・IVの履修について
科ム 応	量子化学 I 熊谷(C1クラス) L0013 2365	数理統計学), i	応用化学実験 各教員	I		L0012 0159 有機化学Ⅲ 平野(C1クラス) L0032 2377	Essay Writing 畠山雄 L0016 0162	応用化学実験 I 各教員	教職	プログラミング (三浦俊)	P				L1216 0171	L1217 0186 ベクトル解析	物理化学 II 直井勝 (Cl クラス) L1111 2361	L1111 2370			物理化学演習 帯刀(CI クラス) L0033 2367 (堀口) 齊藤亜 臼井	これらの科目は1学期の前半・後半に分けて開講されます。L科の学生は必修です。全ての時間割番号を履修登録してください。
年代	量子化学 I 赤井(C2クラス) L0012 2366	L0012 2354	化学	2388	乗 I		有機化学Ⅲ 中野 (C2クラス) L0033 2378 先端化学	篠原和 L0017 0163 佐藤健 L1217 0164	2388	教育心理学 V0217 (1学期前半 特別支援教育語 V0227 (1学期後半	L1331 2356					(コプロフスキー) L1212 0172 (ヒグチ) L1112 0173 (エルドリッジ)		物理化学Ⅱ 富永 (C2クラス) L1112 2362	無機化学 II (藤原) (C2 クラス) L1112 2371 移動現象論	分析・機器	降旗	物理化学演算 L0013 2351 L0013 2379 L0013 2357 L0024 2368	(注2) クラス指定制です。指定されたクラスで履修登録 してください。
次 理工学科 U		有機化学 (矢内) L0023 2457	化学	各教員 2467 学物理工学実験 各教員 2468	∲ II		物理工学概論 各教員 L0035 2465	L1112 0165 森祐 L1216 0166 宇野良		三浦巧 L1321	エレクトロニクス基礎 森下 L1151 2460					L1113 0174 (ミギャン) L0022 0175 (ヒル)	電磁気学 宮地· L0023	・秋澤	および演習 滝山・長津 L0023 2458	分析化学 銭	L1321 V0216	微分方程式 I (西村) L0031 2451 と で演習 滝山・長津 L0031 2458 L1321 2453	(注3) クラスは指定制ですので、指定されたクラス以外での受講は認められません。 (注4) 開講日時・部屋等は指導教員の指示に従ってくだ
工機 - 械 M1 学ス		田川義	ベクトル解析 ポンサトーン	(勝島)			機械力学 II 鎌田	L1111 0167 フリッツ L0012 0168 (佐藤牧) L0631 0169	電磁気学 コンピュータプログラミン 田川義・山中		機械、	ンステム工学集 2587	ミ験 I			L0017 0176 (クーニー) L1217 0177 アジマン L0015 0178	高橋	制御工学 I 田川泰	機械設計 I 安藤			材料力学Ⅱ 熱工学Ⅱ 化学基礎 (長岐) 上田 (新津)	(注4) 開講日時・部屋等は指導教員の指示に従ってくたさい。 SPICAでの履修登録は《集中等》から行ってください。
テ M2 科ム 工知 AS 情 (数理		L1341 2569 関数論	L1341 2562	L1341 2561			L1331 2577 Essay Writing (佐藤牧)	/ 阿比 月入 安久一十	2564 クリーンホール 258. アルゴリズム序論 数理統計学 先進知	能	化学基礎	2001				フリッツ L0016 0179	L1331 2570 English Presentation アジマン	L1331 2571	線形システム 田中雄			L1331 2576 L1331 2575 L1331 2565 生物学基礎 アルゴリズム 序論演習 (北川)	(注5) 開講日時・部屋等はWEB掲示板にてお知らせします。
学報システム (電子))	宇野亨 L1321 2652		回路理論 長坂 L0033 2678			L0631 0160 (山口) L1113 0161	渡辺峻 グリーンホール 2662	L0033 2663 情報ン人アム	[(阿部) L1153 <u>2</u> 654						L0015 0187 フリッツ L0016 0188		L0033 2657 線形システム 田中聡 L1113 2658			電子物性工学 上野 L1321 2679	(注6) 3年次編入生のみ履修が可能です。 (注7) 「技術者倫理」(2018年度以前入学生対象) は、
生 命 L1 工 — 学 L2	エンジニアリング 養王田・野口 川野・篠原共	各教員	当	生命工学実験1 各教員 3112	I		植物工学 - 山田晃世 L1151 3104	共生社会政 策論 吉田	生命工学実験Ⅲ 各教員 L0013 3112		Academic Reading 畠山雄 L0811 0189	(各具有 L1151	教員) 3116					(ゲノム工学) 中村徳・中村史・金	生会技術英語	生体電子工学 一川 L1151 3111		免疫工学 浅野 生命工学の最先端Ⅱ 3108 (前期前半) 生命工学の最先端Ⅱ 3109 (前期後半) 生理学 I 宮浦・稲田 国前・稲田 L1153 3113 生理学 I 黒田・野口・太田普 L1151 3105 マリンバイオ テクノロジー 田中剛 L1151 3105	下記指定された時限で履修登録してください。 2019年度以降学生は、3年次以降に受講してく ださい。 ・4時限 L科、F科、G科、K科
科 化応 学分 科子	L1151 3117 応用物理化学 野間 L0023 3204	L1331 3101		用分子化学実專 教員 L0821 32			量子化学 II (富樫) L1211 3206	L1321 0147 ジェンダー論	⁷		生物化学 I (岩井) L0033 3201	※日程は掲	易示します			_	L1151 有機反応論 山崎 L0024 3203	L1151 5102	L0022 3124 無機機器分析 村上尚 L0024 3214			L1151 L1151 3121 物性化学 前田和 L0022 3205 エネルギー化学 直井勝 L0022 3207	・5時限 M科、P科、E科、S科(注8) 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。
化有 学材 科料 エシン化 学デ、K	有機化学 V 岡本・米澤 L0014 3305	有機材料化学特別講義 I (ソフトマテリアル) 跡見・清水美 LOO14 3319		幾材料化学実駅 ¹ 野・兼橋 <mark>33</mark> 0 			高分子・繊維物理 I 斎藤拓 L0024 3304 反応工学および演習	(松葉口) L0014 0152 哲学	有機材料化学実験Ⅲ 中野・兼橋 3308 化学システム工学実験Ⅲ	教職	高分子化学 II 中野 L0014 3303 化学I学熱が学おび演習 生物化学	化学シ	/ステム工学			_ _ _ ドイッ語入門 I	生体材料化学 村上義 L0014 3306	反応工学および演習	環境工学			構造化学 尾崎 L0024 3301 化学工学熱力学 先編プロジェクト演習 および演習 伏見・大橋・徳山	・3~4年次S科「情報工学特別講義(科学技術 英語)」 S1クラス(学籍番号末尾が奇数)
3 学会 K 科 A M 1 (航空)		レステム工学5 定・大下・中				伏見·銭 L0031 3404	(布施) L0026 0148	各教員 3408	教育心理学 V0217 (1学期前半 概論 特別支援教育語	E1112 3400 L0024 3401	数理統計学	各教員 3408			伊東 ※3年次編入生 対象	安藤	伏見・銭 L0033 3404 エネルギー変換工学 (小田・ムハンマッド) L0032 3508		A 1	教職 教育原理 降旗	大学 大田	: 水曜 1 時限(時間割番号: 025801) S2クラス(同 偶数) : 水曜 2 時限(時間割番号: 025802)
学ステ 州ム (車両 エシ物)	佐藤	・秀野・森・ 3510 / M2:	山崎 <mark>3531</mark>				心理学 甲田 L0035 0149	メカトロニクス 水内 L1331 3527 L0631 3530 (廃田 L0026 3) 502 三浦巧 L1321	フォトニクス	(鈴木) L0023 3501	et also tet A son			(注6) L0014 0229	機械加工学Ⅱ 夏	機械設計II 中本 L1153 3524	ロボット工学 ベンチャー L1153 3528	Academic Reading フリッツ L0016 0190	L1321 V0216		(注9) 2019年度以降入学者対象に教養科目として開 講されます。府中キャンパスで開講されるため SPICA上では「他学部等科目」として表示され
デステュー P 科ム理 電気 EA	畠山温・嘉治		嘉治 L0014 3605 電気	電子工学実験			電磁波工学	教育学 朝岡	物理システム工学実験Ⅲ 各教員 3606 信号処理 電力工学 第		X F I I I I I I I I I I I I I I I I I I	自由課題各教員					(内藤) L0032 3602 量子力学概論		エネルギーネットワーク工学長坂	20010 0130		(数期初生 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	ますが、他学部履修の手続は不要です。 ・農業史
電子工学科(電情)	宇野亨 L1321 3705	電気	各教員 3718 電子工学実験 各教員 3740			L0022 3716 電磁波工学 鈴木健 L0022 3735	文学・芸術学	1) L1341 3714 L1331 3725 信号処理 消水昭 L1341 3733 電力工学 鄧 L1331 3752		L1341 3715 通信工学 梅林 L1341 3734						白樫 L1321 3703	L1321 3709 制御工学 (涌井) L1321 3710	L1321 3713 エネルギーネットワーク工学 長坂 L1321 3739			L0811 3711 藤吉 L0811 3707 L0811 3737	(注10) 2019年度以降入学者(2年次以上対象)対象に 教養科目として開講されます。 (注11) 2018年度以前入学者に対象に国際科目として開
工情 学 科報 生 L1	生体機能工学演習		青報工学実験 2 各教員 3801 E工学実験 I 4104					(中村美) L1331 0151	パターン認識 コンピュータゲラフィックス ソフトウェア 藤彦隆 L0711 3811 L0711 3809 L0022 48	1	情報工学特別講義 情報工学特別講義 (科学技術英語) (ボールドウィン) L1217 5801 (注8) L1217 5802 (注8)	各教員					山井・金子	画像工学・コンピュータビジョン 清水郁 L0711 3812	並木・山田浩			ヒューマンインタフェース 藤田欣 L0711 3810 集積回路 中條 7号館/3K/4K 3804 人工知能 藤田柱 L0711 3808	講されます。 (注12) 2019年度以降入学者(2年次以上対象) に教養
命 工 学 上 2 科		(注4) 習 I 4103 応用生物 (注4)	加工学実験 I 4101			_																卒業論文 2020 年度 1 学 生命工学科 4109	(海沙区和主,0%)自16、WED167(从1016)47
化応 学用 科子	応用分	分子化学演習 (注4)	4201																			応用分子化学科 4203 有機材料化学科 4301 お知らせ	
化有 学材 科料 エシン化 学子 K			(浮島・			教職										Ц	*ザイン工学					化学システム工学科 4403 機械システム工学科 4502 物理システム工学科 4610 電気電子工学科 4707	授業 前期履修登録期間中に、集中講義も含め下記の時間割番号で登録してください。 *集中講義の日程等の詳細は決まり次第、WEB掲示板にてお知らせします。
本 本 本 本 様 が 学ス NO)		4号館3F 交流	スペース 4402		教育実習 事前事後指導 三浦					科学技術英語 -(ボールドウィン)					4号館348	3号室 4401			Academic Reading フリッツ		電気電子工学科 4707 情報工学科 4810 4年次に研究室配属となった学生は、 - 海の日の	数育原理(1・2年次対象・1 学期開講) VO216 教育心理学(2019年度以降入学生対象・1 学期前半開講)
次 デステ M2 (車両 エシ物 学デテ P						L0014 V0226		□ 固体物理 II 前橋			L1217 4501 量子力学特論 生嶋						原子分子物理			L0016 0190		1学期に必ず卒業論文の履修登録を 行ってください。	V0217
字デート 科ム理 電気電	論文·文献講読 各教員(注4) 4703							則筒 L0015 4601			生鳴 L0411 4602						夥則 L0031 4603					Multidisciplinary Coursesの科目は3月下旬から	为学教会注Ⅲ (1 ~ 4 年 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
子 工 学 科 工情	論文・文献講読 各教員(注4) 4704				論文・文献講読						情報工学特別講義 情報工学特別講義 (科學社術英語) (科學社術英語)	155										Multidisciplinary Coursesの科目は3月下旬から グローバル教育院のHPで公開されます。 右記QR コードからアクセスしてください。	理科教育法Ⅲ (1 ~ 4年次対象・集中) V0223 理科教育法Ⅳ (1 ~ 4年次対象・集中) (府中開講) V0214 情報教育法 I (1 ~ 4年次対象・集中) V0224 特別活動論 (2018年度以前入学生・集中) V0019
学 S 科報 数義科目 全学共通教育科目				技術者倫理 (坪井)	堀田 L0711 · L1214 4805				キャリア・ブラン	.	(科学技術英語) (科学技術英語) (ボールドウィン) (ボールドウィン) L1217 5801 (注8) L1217 5802 (注8)			マーケティング (杉野)				Environment for Sustainable Society	,	安全工学 (岡·橘川) L0035 0027 農業中		地学	(2019年度以降入学生・集中) V0225 教育カウンセリング論 (2019年度以降入学生対象・集中) V0220
工学部共通専門科目 (共通科目) (国際科目)					L1321 0198 (注7)				藤井 L1153 ()					L0026 0252 (注10)				別端 3901 (府中開講) (注11)		農業史 (小島) (府中開講)(注9) 食料・環境問題 吉田 (府中開講)(注9)		(疫部)	0026 0251 教職実践演習 (4年次対象・通年集中) V0209 (注12) 教育実習 登録の必要はありません
留学生									日本語上級 本郷 13号館505室 0132														*「教育制度論」、「生徒指導・進路指導論」、「総合的な学習時間の指導法」は3学期に履修登録してください。