(3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

曜日・帰	東京農工	期) 令和 2 年度 (20 大学工学部授		表			111			T		-با-							T						
学科・クラス生生	1 2	3 4	5	6 1	2	3	火 4	5	6	1	2	3 4	5	6 1 English Discuss (スレイボー	-)	3 4	5	6	1	2	3 Paragraph Writing 篠原和	4	5	6	備考
命 I 工 — 学 I 科	物理学 I 中村暢 1104 g2capke L0811	生命化学 I 池袋·浅野 1112 5m7pgf5 L0811 分子生物学 I 新垣 1113 eo4axhz L0811	生命有機化学 I 櫻井香 1111 vmh5gks L0811		現代倫理論 大倉 0014 aaoo4v4 L1341 サデライト(L133	太田 1105 3u3u2mk L0811	(5) 1) — # 0103 rjkdxed	(2)		基礎生物 各教 110 amtfb L08	牧員 09 fbpm 831			0064 3yrm2 1,0012 0065 furllg 1,0013 1,0013 0066 37(33) 0066 37(33) 1,0016 (足ル) 0067 vypsy 1,0017	g7 yxwh	微分積分学Ⅱおよび演覧 合田 1925 h3fhkqj L0811	頭目		線形代数学 II (柴田) 1917 baqgsuw L0811	田中幸・田中秀 福本・下田 0136 zgco3kw	0046 dabZvq7 アジマン 0047 cxw4ozb L0013 岡野 0048 eorkb64 L0016 (学佐見) 0049 xunw55w L0017	統計学 (宮田) 1101 tda7s5j L0811			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
エシ生 ス タ テ 医 科 ム 用	生理学 (加藤) 1209 L0022 wzbhg7z	工学基礎実験 各教員 0008 (注5) xcm7ip4			現代宗教論 (春近) 0016 p5j2nia	1206 xmcm6xy	②飛嶋 0109 gzwsquq L0017	0104 in437xh L0012 ②リーザ 0105 in437xh L0013 異文化理解のための フランス語 ①飛嶋 0110 3ulcuw7 L0017 異文化理解のための 中国語	教職 生徒指導・ 進路指導論 三浦巧 V0227 ph6qme2	微分積分学Ⅱ (大久4 1926 n L00	.保直) nqfrsjz			0068 wd5v2 L0031 (コプロフスキ 0069 6aet5l L0032 (ヒグチ)	/2si ↓ → 5bo				工学応用数学 岩井 1202 busxnkz L0022	全 線形代数学Ⅱ (與口) 1918 t7fg4pi L0022	L0022	0138			4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00 6時限 18:15~19:45
応 用 化 1 学	物理化学 I 京藤拓 (C1クラス) 1305 L1321 7orwoya 物理化学 I 熊谷 (C2クラス) 無機化学 I 未定 (C2クラス)	1313 L1321 reju6zx (スタンダードクラス) (ミギャン) 有機化学 II) 村岡 (C2クラス) (注1))		L1153 日本国憲法 (松村) 0020 qocpg7v L0013	法 振動・波動の物理 臼井	中国語 II ③ (黄) 0123 twjkpsd L0031 ④ (南) 0124 aiu34ia			微分積分学Ⅱ 畠r 192 gdufs	中 0 <mark>27</mark> fsek	(ミギャン) 1316 (注 1) W2zcyfd L1321 まび演習 勇) 有機化学基礎 (飯島)		L0035	L0035 English Discussion (スレイボー) 0073 5jheawx L0012 アジマン 0074 x67b5wu L0013	線形代数与 (澤田) 1919 wzhehc) CCQ 1 学 II ケミカルエンジニアリング 基礎 経躍、流山	教職 教育制度論 降旗 V0219 yzvmcmm L1321	00 E§)	基礎実験 0009 注5) bmj2s	体力学実技 岩見雅·(小谷) (奥村)·(新海) 0137	Paragraph Writing フリッツ 0055 nrccwe6 L0012 宇野良 0056 hhxjz5h L0013	6		1. 時間割表中の赤字の数字は時間割番号、太字の数字は Google クラスコード、() 内担当者名は非常勤の教 員です。
年 次 学 次	1306 L1321 1310 L1321 yhdbuxq 情報応用プログラミング 池上.	1314 L1321 4zki4vw reju6zx L1321 7 化学物理基礎 伏見		生物学表	L0022	L1321	⑤住³0125 qhyokcpL0016スペイン語Ⅱ② (渋下)			世界	321 II および演習 (保勇)				$ \begin{array}{c} 279 \% \\ 79 \% \\ 0075 \text{ nhbzyoq} \\ L0016 \\ (E \mathcal{W}) \\ 0076 \text{ GraiGyod} \\ L0017 \\ (\$\#+2) \end{array} $	フリッツ 0075 nhbzyoq L0016 (ヒル) 0076 6raj6yd L0017 (ミギャン) 1920			物理学基礎Ⅱ 森下	体力学実技 田中幸・田中秀	nzs75rc 化学物理工学基礎 ・ プロジェクト 名数員	同野 0057 wlc4nek L0016 (字佐見) 0058 lgytnhf L0017 畠山雄			履修登録の際は、赤字の時間割番号の頭に02を付けて 入力してください。 例)1107 → 021107
マッカー 科理 工機 械 N	1413 fnyve7w L1331	1404 c7wdglq L1331 機械システム特別研究 I 笹原・大下 1517 2vdskgc		1405 ohaep L133	fc 1 竹本 0024 xq5ycv5 L0026	(注1) ドイツ語 I ①伊東 0099 rjkdxed 1 0019		① (黄) 0126 forrjf6 L0031 ②任 0127 cxofaq6	L1321	1928 f7 L13	331 機械システム 特別講義	成システム 特別講義 用英会話) ミギャン) 1513 wdw7ns L1341 はび演習 L0026 はび演習	1411 f5en4h7 L1331	熱工学 I	0077 p4d5h2b L0031 (コプロフスキー) 0078 houdwlo L0032 (ヒグチ) 0079 eba7kxt	1920 o4l4yyo L1331 微分積分学 II および演引 中園 1929 vimenz7	d 1412 uvckubo L1331	L1321	qetiu5m L1331 線形代数学 II (與口) 1921 mb5r5xw	0136 zgco3kw	1408 jmrns5e L1331 体力学実技	0059 ixchnw5 L0022 浅井 0060 wi2kqgf L0031 (鈴木光) 0061 r2mdvdo	:		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。 3. 集中講義の日程・履修登録方法等は決まり次第、WEB
ジ 学 ス テ M 科ム	和田正 1509 Soledif	L1341			歷史学 高橋美 0026 tbpp6uq L0012	L0012 ② (宮下) 0100 rikdxed 上0031 ③リーザ 0101 rikdxed 上0013 フランス語 II	(長岐) 1507 56ct247	L0016 異文化理解のための スペイン語 ② (渋下) 0115 ugdu77z			特別講義 (実用英会話) (ミギャン) 1513 wvdw7ns L1341			無工字 1 岩本 1506 ko5cssn L1341	岩本 1506 5cssn L0035 (エルドリッジ) 0080 72uj6pt L1321	L0012 微分積分学Ⅱおよび演覧 直井克 1930 fwcpceo L0013	習		L0012 線形代数学Ⅱ 中園 1922 zioxg7y L0013	機械刀字 岩見雅 毛利 1508 Legis 4 min 1508	岩見雅·(小谷) (奥村)·(新海) 0137 nzs75rc	10061 r2mdvdo L0032 森祐 0062 g4xrsvn L0035 佐藤健 0063 lcuki27			掲示板にてお知らせします。 4. 英語の履修について
工知能情報システム	A1 基礎電気回路 物理学基礎 張 1618 1604 q6rp7hx L0026 L0026	藤田桂 1612 L0026 有馬 1603 プログラミング I in 水が	プログラミングII演習 北・櫛山」 1614 L0026 hrhabsi プログラミングII演習 斉藤篤・(ハスナイン) 1615 L0026 kSlpumi	先進知能 システム工学 各教員 1624 履修対象者	実験 I zuvmncy L0035	上の17 中国語 I ①(南) 0121 fsyke4r 上0035 ②任 L0016 スペイン語 I ①(渋下)		L0032		g36gⅢ 微分積分学 Ⅱ お (田中順 1932	II および演習 田実 131 L0026 SgIII II および演習 中順) 132 L0026			English Discuss (エルドリッ: 0071 ozt344 L1321 (ケーニー 0072 fx4pv; L1331	ssion ************************************	(澤田) 1923 L0026 4nwpz3f 線形代数学II 基礎II 原	 国路演習 (注6) 素吉・梅林 1621 L0026 3qxvxjm 国路演習 (注6) 反村・久保 1622 L0026		TW/19	mpqti46 論理回路 藤吉 1620 L0026	Paragraph Writing 森祐 0053 dv6f7tq L0035 佐藤健 0054 c4gqlcd L1321	体力学実技 岩見雅·(小谷) (奥村)·(新海) 0138			・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。 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。
生命工一学	環境バイオテクノロジー・ 分子細胞工学 養王田 野口 篠原 2158	生命物理化学 II 中村暢 一川 2156 interstate		English Re 陳 0206 3IIJ6d 畠山広	細胞生物学 齊藤美 2164 唯 r3k32v6	でリンパイオ テクノロジー 田中剛 2175	バイオセンシング	植物工学· 蛋白質工学 山田晃世 2170		生命科学英語 I モリ 2167 fqskaql	vusl 生命科学英語 I モリ	ライフサイエンス 基礎演習 II - 各教員 2166	バイオ統計学・アドバン バイオインフォマティ 川野・未気 2152	(バスド ・イクス 定 定 ・2174 ・ ocg6acq	mmxacmy 3qxvxjm	3qxvxjm E験Ⅱ Į		蛋白質・核酸科学 池袋 津川	生命無機化学 中村暢 新垣 2159	i L1321	生命工学実験 II 各教員 2177 4n5sy4x	学実験 II 枚員 77		て履修登録してください。 6. K科「論文・文献講読」について 必ず履修登録をおこなってください。(時間割番号:3417) 開講日時・教室等は指導教員の指示に従ってください。	
本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	22 2172 onyk5e3 計測・制御 石田 2262	Timrsyk2 k7sw5nq 電子回路 生体医用工学 I 		0207 yxxcsc L001 篠原禾 0208 tv74h	でする。 は は 連続体物理 吉野大 2253	型 AI 入門 高木 2264		h5aybvf			2168 ducjwgs	姓 22	塩床医学基礎Ⅱ 対田・(非常勤) 2268 L0026	s7c5eut L1153	.	4n5sy4: L0831 生体医用システム 各教員 2271	工学実験 I		agourpv L1153	mtmowod L1153 量子力学 鵜飼 2255	医用画像工学 桝田 2263	L0831 波動物理 生嶋 2256			7. 注意書き (注1) 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。
テ医 科ム用 応 用	高分子化学 I 機器分析 I 阿本·各教員	2259 a5tsayy gvgkaaj 応用化学実験 II 各教員		佐藤修 0209 ixg3yu L001(岡野 0210 gamyv	otz7rm3 otz7rm3 English Readii 陳 0215 ey4md	sx2umib	応用化学実験Ⅱ	[関数論 小峰 (C		有機化学演習) 坪内 (C1クラス) 2380 kves2zx 概論	修対象者へ連絡		生体材料化学 I 村上義	ugq5jba 反応速度 村岡 (C1 ク・ 光学基礎 2363	a た論 ラス)			h7wflrw	2263 n2ypeqk 有機化学 IV 齊藤亜 (C1 クラス) 2385	2256 q3a6www 無機化学Ⅲ (中島) (C1クラス) 2372 6nlwmak			(注2) 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。
企 2 学 年 	C 2387 2384 3fjxeot L0016 L0017 L0017	各教員 2389 ns5ofgn 化学物理工学実験	;I	gamyw L001 宇野貞 0211 wik3dy	(wj	各教員 2389 ns5ofgn		教職 生徒指導・ 進路指導論 三浦巧		無機化学演習 沖田 (C2クラス) 2375 7qomoa6	有機化学演習 (岩崎)	60		村上義 2359 kutzf23	2358 tvh2xbx	デ論 ラス) w	教職 教育制度論 - 降旗 V0219			岡本(C2クラス) 2386 fbts2m5	無機化学 II 岩間 (C2クラス) 2373 6nlwmak			(注3) 開講日時・教室等は指導教員の指示に従ってください。 SPICAでの履修登録は《集中等》から行ってください。
エ化 学 物 科理 工機	プロセス制御工学 山下 2464 phty7dk L1331	各教員 2467 nfda6 化学物理工学実験 各教員 2468 nfda6 機械システム設計製	a6ru ⊛ II	反応速度 稲澤 2469 (注: 3ydrucz	16) 岡野 0219 zu7azu	室尾 2473 (注16) oa5gu62		鮫島	V0227 ph6qme2 L1321	櫻井誠	櫻井誠 徳山 2459 2470 (注16)				D学および演習 畠山 2462 4zaieyk	プロジェクト 各教員 2466 q2i3hvu	z	V0219 yzvmcmm L1321	新粒体プロセス工学 神谷 2471 (注16) wvy4qdm	学 微分方程式 II (金城) 2452 u4gc2u2	(與口) 2454 br5aufj 彈性力学	池. 246	システム工学基礎 池上 2463 kaeseyv	는 3	(注4) 3年次編入生のみ履修が可能です。 (注5) 開講日時・教室等はWEB掲示板にてお知らせ
工機 械 N ジ テ N 科ム	M1 機械システム設計製図 (佐藤英) 9号館製図室/L0032 2581 (注1) zwyzieo	図(西山) 6号館製図室 2579(注1) 5sqn6f4 機械電子工学I 機械シスデ	テム設計製図 中本 図室 /L0032 iqjecvu	English Re 浅井 0212 eshjsc (佐藤牧	(佐藤牧) 0222 2rmsz6 L0031 (山口)	村田章 2574 m24es35	制御工学Ⅱ 田川泰 2578 a6rqlbz				堀・利	成システム工学実験 II 和田・秀野・佐藤・森 池沢・武藤・志村 2588 xnyuobl		関数論 (陸名) 2563 5rc5gri	亀田・花﨑 2568	コンピュータフログラミング 堀・高田 2585 7unbmya コンピュータプログラミング 水内・未定 2586 7unbmya				生産加工学 I 笹原・夏 2573 y6bteva	弾性ガチ 桑原 2589 swprshs	光工学 岩見健 2591 you727n	-		します。 (注6) 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。
エ知能情報学も	ltogyev 電磁気学II		マイクロプロセッサ	0213 5vw74 L002 ப்பு ப 0214 2ibwh	(数) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	知能情知能情	青報システム工学: 各教員 2677 (注15) rutvo4d 青報システム工学			先進知能情報 システム工学実験Ⅲ 各教員 2675	尚野 [*] 2660				斎藤隆 2672	アルゴリズム論 金子 2673 信号処理 田中聡 2671	上野 2669		計算機7-キテクチャ演 (大島) 2666 (注15) f6p4r5l	社会言語情報論 注 15	電子デバイスI	情報理論 渡辺峻 中山			(注7) 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。 ・3~4年次S科 「情報工学特別講義(科学 技術英語)」
ス テ (¹ 科ム 生 命 I	AE 有馬 2668 ghybr6u 1 身体運動科学概論		(中島) 2680 2i6yy2o	L003			各教員 2681 (注15) 3h			2675 履修対象者に連絡 Academic Communication (ボールドウィン)	32auvlm				3vqsq5p	piunuli qnj6zs	r hafotqa			2661 p5jfkim	白樫 2670 oci74th	2656 usof24u 生命技術特別講義			技術英語)」 S1 クラス(学籍番号末尾が奇数) : 水曜 1 時限(時間割番号:5809) S2 クラス(同 偶数) : 水曜 2 時限(時間割番号:5810)
帝 工 — 学] 科	日	生命工学実験IV 各教員 3123				各	工学実験Ⅳ 各教員 3123			0224 (注1) qul4iw5 L0811 A	É1) / v5			ドイツ語入門 伊東 ※3年次編入生 (注6) 0230	3115 p6f7mmh	ルノエンコ 达別・組織		7)		開発工学 小関・宮浦 3118 vpg52xl	生理子	生命技術特別講義 (生命工学の最先端VI) 各教員 3126			(注8) 2019年度以降カリキュラム適用者対象に教養 科目として開講されます。
化応 学分 科子	L0031 L0031 有機工業化学	(岩井)	文学・芸	術学 有機材料化学演習	習口	応用分子化学実場 各教員 3218 各研究室で実施 有機材料化学類	施 験IV		先端有機工業化学 (末木) 3216 37eqq7y コンピュータ化学 (富樫) 3211 zp5qlhu 物性化学	コンピュータ化学 (富樫) 3211 zp5qlhu 物性化学			4azcqii 機器分析	村上尚 3212 madlmkm 高分子・繊維物理Ⅱ	論文·文献講読 各教員 3215 (clascodeは個別対応)	é		遷移金属化学 平野 3213 7kcdkv4 有機材料化學演習I	4 有機化学演習Ⅱ	高分子化学 (杉山) 3202 b4vrdos	応用材料科学			・Intercultural Communication 020247 (注9) 2019年度以降カリキュラム適用者(全学年対象) に教養科目として、2018年度以前カリキュラム 第四者(3年次以上対象)に国際科目として関	
工 学 材 科料 エシ化 学 テ	G	遠藤・兼橋 3318 bi2lbse 科学技術者倫理 (鳥羽瀬) 集中予定		(大野 0203 qb2n3 L003! 国際平利	中野・萩野 3316 qwxlka L0032 和論	序 (ar	遠藤・兼橋 3318 bi2lbse 学システム工学集 各教員 3416				常刀 3310 Ifxikzm	34	ジニアリング製図演習 (山田靖) 8413 qdc7ojn	斎藤拓 3312 sh2yi3h	富永 3313 7dz2Inb バイオプロセス工学 利谷 3411	渡邊敏 3311 3es2y6 化学プロセス 長津 3403	d Ss 数学		米澤·合田 3315 x6lsfnx	岡本・米澤 3309 6o2bvf2 モデリング演習 寺田・徳山 利谷・北島	化学	各教員 3317 chaosu7 システム工学実 各教員 3416			適用者(3年次以上対象)に国際科目として開講されます。 ・ Japanese Science and Technology 020250
3 科立学 工機 M(////////////////////////////////////	ggnefb2 宇宙推進工学	x3u7kwe		渡邊 0200 urcwn L081 哲学 澤	型性力学 整性力学 系原 3512 dbjxw45		6cl42ef	機械システム特別講義 (研究室配属) 3545 Incrgob	進路指導論 三浦巧 V0227		関数論前田博		L1321	機械システム特別請求 (セラミック材料学 (概) 5517 dou2lzt	3zh6ygc 航空宇宙流体力学 西田 3513	tvfbjhw		教職 教育制度論 降旗 V0219 yzvmcmm	9号館製図室 35 機械システム設計	3415 gi3tzw3 L0017 设計製図(佐藤英) 543 (注2) rnkhzuz 計製図(秋葉・荒井) 519 (注2) nr6z7n2	小笠原 3503 wh4rw5p	6cl42ef ガスタービン (山根)			(注10) 2019年度以降カリキュラム適用者対象に、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
次 ^学 ス	4.2 生産システム工学 笹原 3538 mpdhkx L1151	i35jisk L0035 化学物理 量子エレクトロニクス		澤 0201 uerwn L132 心理 (勝)	eh 3536 d5rue3o エネルギー科	毛利宏 3534 tpshyfp	理システム工学集 名数目	€験 IV	ph6qme2 L1321		3511 3fviujb 物理実験学	自由課題実験Ⅳ S S S S S S S S S S			計測·信号処理工学 石田 3535 jlj2cnj 固体物理 I 生嶋		Academic Communication フリッツ 0226 iu4rcxm	yzvmcmm n L1321	/L0035 振動制御: 鎌	および演習 鎌田 wnl2tfc L0831	物理プレゼンテーションⅡ	量子力学Ⅱ	機械システム特別講義 (研究室配属) 3546 Incrgob 環境科学 (汗波)		して表示されますが、他学部履修の手続は不要 です。 ・Japanese Culture 01md1002
学テ科ム理電気気雷	P A 74)	山本 3617 jqozvpc	ш А	0202 3ctt4s L001	[馬唐] 3612 ha3xz L1151 計算工学基码 藤吉 3730	機 光エレクトロニクン 飯村 3721	各教員 3615 yp5fcuj スパワーエレクトロニクス 鄧 3723			通信システム工学 梅林 3728	(稲場)·(内藤)·森下 3620 L11 7dmx6h4 高周波伝送工学 有馬 3729	各教員 151 3619 55qqho5		ドイツ語入門 伊東 ※3年次編入生業 (注:6)	生嶋 3618 ng5syd2 電子デバイスII 清水大 3722	(高橋紹) 3724			熱統計力学	電気電子機器 蓮見・(非常勤) 3720	前橋·(古賀)·(石寺) 3614 u5pojfx 画像情報工学 桝田 3726		(江波) 3611 qtatjyl		(注11) 2019年度以降カリキュラム適用者(全学年対象) に教養科目として、2018年度以前カリキュラム 適用者(3年次以上対象)に国際科目として開講 されます。府中キャンパスで開講されるため
電子工学科	`B 情)	ac4f54f 電気電子工学実験 各教員 3754 ac4f54f			rla5syh	7ddpwh3	ohsh2yb ス パワーエレクトロニクス 第 3750	ζ.		2xlw7at 通信システム工学 梅林 3744 2xlw7at	jdiftl7 高周波伝送工学 有馬 3745 jdiftl7	:		(注6) 0230	lhzcnds 電子デバイスⅡ 清水大 3749 lhzcnds	vlzxmzw 高電圧工学 (高橋紹) 3751 vlzxmzw			熱統計刀字 飯村 3719 k6rf454	道見・(非常勤) 3747 rc5u4gj	2yucyaw 画像情報工学 桝田 3742 2yucyaw				SPICA上では「他学部等科目」として表示されますが、他学部履修の手続は不要です。 ・International Cooperation of Science and Technology 01md1004
工情学科報生工	S 上1 生体機能工学演習 II 4105 生体機能	情報工学実験3 各教員 3813 学科掲示板参照			関数プログラミン	ング データベース 山田浩・並木 3815	ス オペレーションズ・リサーチ 宮代	Ť			情報工学特別講義 (メディア進化論)	情報工学特別講義 「専門科学技術英語」(専門科学技術 (ボールドウィン)(ボールドウ 5809(注 1) Ttjeect 3k6ov	技術英語)			計算機ネットワーク 情報工学特別 (ユビキタス・システ					情報工学特別講義 (情報セキュリティ) 桑原 5815	先進情報工学実験IV 各教員 3819 履修対象者に連絡			Technology01md1004(注12) 2018年度以前カリキュラム適用者には短プロ科目(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。
金 (佐) (佐) (原本) (原本) (原本) (原本) (原本) (原本) (原本) (原本	(注3) L2 応用生物工学演習 II 4106 応用生 (注3) 先端応用化学演習	上物工学実験Ⅱ 4108					+								授業振替	度3学期 皆日等の			期教室都 お知らせ	난					- (注13) 2019年度以降カリキュラム適用者(2年次以上 対象)に教養科目として開講されます。2018年 度以前カリキュラム適用者で履修を希望する場
学科子用 化材有 料料機 工学科 4 平学系 4	F (注3)		教職	教職 職実践											お知 · 文化の日の	らせ -		に掲載して	3学期教室番号 ています。下記 認ください。	記QRコード	化学システム工学特別 議覧(即度工学) 寺田・科浴 jsczxhf				合は、WEB掲示板に掲載する条件を確認の上、 教務係まで申し出てください。 (注14)「技術者倫理」(2018年度以前カリキュラム適 用者)は、下記指定された時限で履修登録して
年	A1 荒空) A2 車両) P		海 三 i V0	顺美战 資習 E浦巧 f0209 ctvofp											11月3日(火 授業を実施 ・勤労感謝の 11月23日(施します。 OHの (月) は	Academic Communication フリッツ 0226 iu4rcxm	1							用者)は、下記指定された時限で履修登録して ください。
工電 [[(文)]]] [(本)] [(**)] [ステム) EB					+	+					情報工学特別講義 情報工学特別	川講義		授業を実施					34 -					(注15) 該当するコースの学生のみ腹修できます。 (注16) コース別科目です。他コース科目を履修した場合 は自由選択単位となります。 (注17) 2019年度以降カリキュラム適用学生は
学 科報 教養科目 全学共通教育和 丁学部共通車門	S B		Intercultural Communication	ベンチャービ 0204 b4ar L0020	ネス論) nh4k (注17)				知的財産権・特許法 (矢野・鈴木) 0285 L0026			(専門科学技術英語) (専門科学技術 (ボールドウィン) 5809 (注1) rtjeect (ボールドウ 5810 (注 3k6ovi	技術英語) ウイン) 注 1) vin Japanese Culture 伊藤夏		Environment for Sustainable Society 川端	International Cooperation of Science and Technology	ology					(長井) (注 14)	技術者倫理) (坪井) (注14) j 0198 L00263q ;	Jawuch	2年次以上を対象としています。 (注18) 2018年度以前カリキュラム適用学生対象。
工学部共通専門 (共通科目) (国際科目)	科目	日本語初級 日本語中級 本郷 13号館505 東 13号館505 東 13号館505 東	田崎 (注8) (注12) qnzmqif L1341	上002/ キャリア・ブラン の233 xc3 L134	ソニング	_	日本語上級フテップアップ	9	(注13) 矢野: iprrbn2 鈴木: wowmbk6 † クラスコードは2つと ご登録ください。	6			(府中開講) (注10)(注12) deym5fl		川嫡 3901 (注18) zx5uxfu	所瘤 野間 (府中開講) (注11) (注9) xowbcnb qqizrtf	2					3qawuch	地学 (渡部) hxkat 1934 L1341	abxg	8. 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。 教育制度論(1・2年次対象・3学期開講) VO219
留学生		13号館505室 0128 hrjkg4z 日本語中級 ステップアップ (山崎) 13号館501室 0130 5w4qjw5	7				ステップアップ 本郷 13号館505室 0133 davw4qt																		安育制度調(1・2年次対象・3字期開講) 生徒指導・進路指導論(1・2年次対象・3学期開講) V0227 総合的な学習の時間の指導法(2019年度以降入学生対象・ 3学期集中) V0027
L		Author Smith Market Strategy														1									U U D 7 70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7