## 

	(後	学	期) 平成	28 年	度(20	)16 年度	(3) 東	京農工	大学	L 学	部搭	9 業	時間割表				
曜日・時限 月 学科・ 1 2 2 2 4 5 6		0	火	5 6	4 2	ж З 4	-	6 1		<b>木</b>				金	-		備考(後学期)
学年     クラス     1     2     3     4     5     6       工生 学 科命     L I     無力学 中村暢 L0811 1112     生命化学 I 早出・池袋 L0811 1116     生命有機化学 I (真鍋) L0811 1117     生命有機化学 I (真鍋) L0811 1117     上0811 1117     L0811 1117     L0811 1117       化分応 学 科子用     無機化学 I 野間 L0012 1214     無機・分析化学演習 尾地・村上 L0013 1315     無機・分析化学演習 尾池・村上 L0014 1317     無機・分析化学演習 尾池・村上     上0014 1317		現代倫理論 (大倉) L0026 0051 現代宗教論 (春近) L0811 0052	有機化学Ⅱ ②(富田) ドイ L0014 0357 ステップ	E5) ツ語 ブアップ 古矢 2 0365	基礎生物学実験 名教員 L0831 1118 微分積分学Ⅱおよび演習 (小泉) L0022 1211 微分積分学Ⅱおよび演習 島中 L0016 1311	先端応用化学特別 講義(化学英語1) (まキャン) L0022 5201(注10)	5	電磁気学 (中村仁) L0012 1212 有機化学Ⅱ 米澤 L0011 1314	Discussion (リンズクーグ) L0014 0228 (クレティエン) L1217 0229 (ヒグチ) L1212 0230 (エルドリッジ) L1216 0231 (ミギャン) L0024 0232 L0011 13	於 18 L0021 1310	5	6	1301 (注7)	Paragraph Writing 森祐 L1216 0246 (鈴木) E L1113 0247 ハーリング L0011 0248 畠山山雄 L1111 0249 佐藤健 L1217 0250 (字佐見)	5	6	
T	于初于各版 于田 L0013 1410	多文化共生論 岩田 L0011 0053 日本国憲法 (松村) L0021 0054 経済学 (林) L1331 0055 歷史学	L1111 (051 (051 (051 (051 (051 (051 (051	ブアップ 嶋 3 0367 国西 ブアップ (黄) 3 0368	微分積分学II および演習 直井克 L1216 1412 熱工学 I 上田 L0011 1532 機械材料学 高橋徹・山中 L0631 1531 数工学 I 上田 L0631 1531 後分積分学II および演習 (福田) L0023 1610	機械システム特別研究 笹原・伊藤博 1536	I 機械システム等 別講義 (1動車先端技術 (複数非常勤講館	(1) 2 X 9 - 7 L0014 0219	(T. クーニー) L1211 0234 L1217·L0821	   対   対   対   対   対   対   対 		教職 教育制度 降底 L1321 V0204	基礎プロジェクト演習 細見・徳山・桜井誠・稲澤 L1217 1418 線形代数学Ⅱ (奥口) L1321 1518 線形代数学Ⅱ 関口 L0013 1519 物理数学演習 村山・小原 L0011 1615	L0017 0251 岡野 L0016 0252 電磁気学 秋澤 88 L0012 1523 電磁気学 西田 L0021 1524 Paragraph Writin, 宇野良 L0015 025 村瀬 L1112 025	機械システム 特別講義 (実用英会話) (ミギャン) <b>L0022</b> 5503 (注3)	教職 生徒指導· 進路指導論 守: L1321 V0208	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       5時限     16:30~18:00       6時限     18:15~19:45
電	電気・電子回路 (櫛橋) L0022 1818	高橋美 L0035 0056 社会学 竹本 L1321 0061	コンピュータ 基礎演習 竹村 L0831 1721     L・F・G・K 科の3科目の中から選択 中から選択 セから選択 は013       M・P科の3科目の中から選択 応用ゲノミクス     生命分析化学	ブアップ 谷川) 2 0370 国アップ 全)	微分積分学Ⅱおよび演習 (絵垣) L0033 1718 微分積分学Ⅱおよび演習 前田博 L0021 1719 微分積分学Ⅱおよび演習 村田実 L1331 1816	物理学3 (井原 L0011		English Discussi (エルドリッジ L1216 0222 (ミギャン) L0024 (0223 (ヒル) L0017 0224 (エクーニー) L1211 (0225 アジマン L0015 0226 ハーリング L0016 0227 関数論 (陸名)	畠中 L0031 17 線形代数学 村田実 上1111 17 情報数学演習 齋藤隆 L0821 1824 L1321 18	<ul> <li>基礎電気回路</li> <li>L003</li> <li>サッ理学基礎</li> <li>17 L133</li> <li>エエ プログラミング基礎</li> <li>上321 1817</li> <li>生命工学実験Ⅱ</li> </ul>	きおよび演習 支島 1 1713		論理回路 中條·藤田欣 L0011 1819 蛋白質科学 数理統計学	生涯スポーツ 実技 田中幸・ (泉水)・(奥村) (409 生命工学実験] 名教員			日    日    日    日    日    日    日
子 A	L1111 0201 島山雄 L0017 0202 篠原和 L1212 0203 佐藤惺 L1216 0204 岡野 L0016 0205 宇野良 L1217 0206 化	齊藤美 L1151 2116 反応速度論 森 L0012 2220 生物機能化学 村上義 L0014 2315 比学工学基礎演習I	新垣・吉野 L0811 2114		池袋 L0811 2118   関数論 (西村) L0012 2215   物理化学Ⅲ 齋藤守 L0012 2216   量子化学Ⅲ 尾崎 L0013 2319   L0013 2317   拡散分離工学 および演習			L1111 2112   応用分子化学 基礎演習Ⅱ   坪内・小峰   L0021 2218   光学基礎   波邊   L1113 2314   材料科学	長澤・櫻井香 L0811 2120 生体有機化学 齊藤亜 L0021 2219 応用解析 合田 L0032 2321 L0022 23 熱統計力学	20 機器分析化学			池袋・早出・黒田	合教員 L0013 2122 熟統計力学 (森下) L0022 2212			履修登録の際は、赤字の時間割番号の前に02を付けて入力してください。 ※教職科目を除く例)1115 →021115
2     学子 科ム学     K L1111 2420     会教員 2421       工機 械 (航空)     M1 (航空)     機械材料工学 I 高橋徹 L1331 2525     熱流体演習 亀田・岩本 L1331 2541     物理数学 I 参 (原)を L0631 2524     物理数学 I ※原 使 L0631 2523       水 (東面)     機械材料工学 I 高橋徹 L0631 2526     物理数学 I および演習 治上 20631 2524     熱流体演習 亀田・岩本 上1331 2542     熱流体演習 亀田・岩本 上1331 2542       エン物 学名     上0631 2526     L0631 2528     上1331 2542       エシ物 学名     電磁気学 I 香取     代数学 I 系     無物理学入門 第田       新知理学入門 第日     第田       第田     第田       第田	村瀬 L1112 0207	神谷 L0023 2417 English Reading 佐藤容 L1111 0210 畠山北雄 L0047 (0211 経原和 L1212 0212 森村 L1216 0213 振動・波動 三沢	名教員 2421       伝熱学 I 村田章 L0031 2527     機械設計 I 安藤 L0031 2531       機械設計 I 安藤 L1331 2532     伝熱学 I 村田章 上1331 2528       生物学基礎 (権谷)		徳山 L0024 2419 他 池上・和田 林・i	域システム工学実験II ・大下・秀野・桑原大・西澤 也西・長崎・佐藤慶・森 1:2545 / M2:2546		(田村) L0013 2416 機械力学I 鎌田 L0811 2536	夏     花崎・ポンサー       L0026 2533     木力・機力演習       林力・機力演習 花崎・ポンサーン L0012 2540     工学倫理 夏 L0026 25	-	明矣 II	教職 教育制度論 降旗 <b>L1321</b> V0204	神谷 原 L0023 2414 徳山 (注1)	プログラミングⅡ 池上 21 2543 プログラミングⅡ 水内 31 2544 科学入門 生嶋・香取		教職 生徒指導。 连路指導論 守 L1321 V0208	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。  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。選択科目の English Exam
Tan	(川落) L0024 (0209 日 プログラミング Ex および演習 山田見 L0821 2711 ※通年科目 プログラミング および演習 清水昭 L0831 2712 ※通年科目	English Reading 岡野 L0016 0214 宇野良 L1217 0215 村瀬 L1112 0216 (佐藤牧)	(東ロデ 集中予定 電気電子工学実験 I 各教員 2727		電磁気学工 および演習 有馬 L1321 2715 ロ路網理論 田中聡 L1321 2721	情報工学特別講義 情報工学特別講義 情報工学特別講義	別講養 先進情報 有失語) 工学実験Ⅲ	L002 基礎電子回	ETIL	信号処理論 田中雄			L0035 2612     L0035 2619     L00       電子デバイス I および演習 須田・久保 L0032 2717     電子デバイス I および演習 白樫 L0031 2718       数理統計学 (木材)     計算機アーキテ クチャ演習 クチャ演習 クチャ演習 全野良	物理化学 (芦間) L1331 2701			Preparation Course (集中)は1~4年次に履修できます。  5.「微分積分学Ⅱおよび演習」及び「線形代数学Ⅱ」の再履修について 上記2科目を再履修する場合は、自学科にある開講科目で受講してください。ただし、必修科目と重複するため自学科科目が履修出来ない場合は WEB 掲示板での指示に従っ
科報     L1321 2813     L0013 2815       工生     L I     身体運動科学概論 田中秀・田中幸 L1212 3122     生命工学実験IV 各教員 3123       科命     化応     上 I     企業工学 生物化学II (岩井) を利分子化学実験IV 各教員	-	L0024 0218       マリンバイオテクノロジー田中剛       L0031 3121       無機機器分析村上尚	生命工学実験IV	£ -	アカデミックマミューケーション (ボールドウィン) 1217 (0255 (注2) アカデミックマミュニケーショ (ボールドウィン) L1217 (0256 (注2) 先端有機工業化学 森 L1112 3216	上i217 5809(注11)上i217 5810 生命工学実験W 各教員 3123		ドイツ語初級 法Ⅱ 伊東 ※3年次編入 対象 (注6) L1213 0375	L1113 2821	L0035 2818 U	生命科学特別講義 (生命工学の最先端 V) 各教員 3125		L0021 2812   7号館3K/4K 2810   L0023 2814     バイオプロセス エンジニアリング 養王田野口川野 篠田 発工学   塩田学口川野 篠田 L1151 3118   上1151 3114     遷移金属化学 平野   半導体化学   村上	生命技術特別講義 (生命工学の最先端 VI 各教員 3126			てください。     (6. S科[情報数学演習]について本年度は、S科は「情報数学演習」を前学期(2年次配当科目)および後学期(1年次配当科目)に開講しますが、2年次以上の学生は後学期開講科目を履修することはできません。
科学     L1321 3208     L1112 3217     L0821 3218       化有 学材 科料     有機化学演習 I 同本 L1211 3309     有機材料化学演習 I 尾池・合田 L1211 3315     有機材料化学実験IV 遠藤・兼橋 3318       エシれ 学子 科ム学     化学プロセス数学 長津 L0024 L0831 3403     化学システム 工学演習 長津 L0024 3414     化学システム工学実験IV 各教員 3416       3 工機 年 成 次     M1 (航空)     宇宙制御工学 (前田) L0026 3517     有限要素法および演習 篠原俊・西田 L0033 3518     有限要素法および演習 に0031 3521	(高橋在) L0011	L0022 3214 有機工業化学 获野 L0711 3314 塑性力学 桑原 L0631 3512	10821 3218  有機材料化学実験IV 遠藤・兼橋 3318  化学システム工学実験IV 各教員 3416  自動車環境工学 (石井)・(川野) L1321 3516		世紀 3216 と		ジニアリング製図 (山田) L0821 3413	機器分析 斎藤拓 L1112 3312 機械システム特別課 義(セラミック材料学 (複)	高分子・機維物理II 富永 L0011 3313 モデリング演習 細見・山下・徳 山・寺田 L0025 3415 3417	電気化学 渡邊 L0024 3311 講読 バイオブロセス工学 細見 L0014 3411 ペテム特別研究Ⅱ (武藤) 3520	: アカデミック・ コミュニケー ション ハーリング L0016 0257		L0012 3213   L0012 3212   有機材料 化学演習 I 表明 L0024 3316   機械システム設計製図 (林) 9号館製図室 3543 (中村・秋葉) 6号館製図室 3519   L1331 3503	(降 (集中 ゴスタービン (山根)	術者倫理 岡村) 中予定)		7. 注意書き (注1)2年次F・G・K科、「微分方程式II」のクラス分けについて ・学籍番号末尾が偶数の者は、合田教員クラスで受講してください。 ・学籍番号末尾が奇数の者は、原教員クラスで受講
学 ス	心理学 武田庄 L0031 0060	人体運動学 ベンチャー	車両工学 毛利 L1321 3534		(四行) L0032 3511 物理実験学 (大苗) 内藤森下 L0017 3620 電磁波工学 宇野享 L1111 3716	(計劃年上子) (赤井・白土・鈴木) 集中予定 自由課題実験IV 各教員 3619		L0631 5517	計測・ 信号処理工学 石田 L0035 3535 固体物理 I	ステム特別研究Ⅱ (武藤) 3541	-		振動制御および演習 鎌田 L0831 3542 物理ルセンテーションII 前橋・(古賀)・ (石寺)・(岡田) L0014 3614	量子力学 II 鵜飼 L0023 3613 通信システム工学 (佐藤) L1321 3728	環境科学 (江波) L0023 3611		してください。 (注2) 下記の科目はクラス指定制です。指定されたクラスで履修登録してください。 ・3年次L科「アカデミック・コミュニケーション」 ・3年次M科「機械システム設計製図」 (注3) 下記の科目は指定された学期・クラスで履修登録してください。
工     EB     電気電子工学実験Ⅲ B       A     A     A       五     情報工学実験B       A     A     A       A     A     A       A     B     A       B     B     B		計算工学基礎 藤吉 L0821 3746	光エレクトロニ クス 飯村 L0011 3748 L0011 3750 データベース 山田浩・並木 L0033 3815 L0033 3816		(メディア進化論) 堀田	と情報工学特別講義 情報工学特別講義 情報工学特別講義 (専門科学技術英語) (専門科学技術英語) (ボールド・レールド・レールド・レールド・レールド・レールド・レールド・レールド・レ	 	L1213 0375	電子デバイスII 清水大 L0033 3749 計測・制御工学 藤田欣・近藤敏 L0711 3817	51 2	アカデミック・コ ミュニケーション ハーリング L0016 0257		L1112   電気電子機器 画像情報工学   横田   L1321 3747   L1321 3742   情報工学特別講義   ユビヤテンステムエ学 藤波   L1216 5817   L1216 5817	通信システム工学 (佐藤) L1321 3744 先進情報工学 実験W 宮代 3819	ž		・1 年次M科「機械システム特別講義(実用英会話)」 (注4) これらの科目の開講日時・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。 (注5) 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。
学     L 2 (応生)       科     応用生物工学演習 I 4106 (注4)       化応     (注4)       化応     デ網       F     先端応用化学演習 4202 (注4)       日本     (注4)											-		授業振	度後学り 替日等の			(注6)3年次編入生のみ履修が可能です。 (注7)開講日時・教室等はWEB掲示板にてお知らせします。 (注8)日本語Ⅰ、日本語Ⅱの履修を希望される場合は担当教員に連絡ください。 (注9)履修を希望する場合は、教務係の窓口へ申し出てください。 (注10)1年次F科、先端応用化学特別講義(化学英語Ⅰ)
マラステ				教職 教職実践 演習 守 L0014 V0209							アカデミック・ コミュニケー ション ハーリング L0016 0257		2月7日 (火) →金 ・体育の日 10月10 授業を実施します ・勤労感謝の日 11 授業を実施します ・天皇誕生日 12月 授業を実施します	0日(月)は す。 月23日(水) で。 23日(金)	) は		は、CAP対象外とします。 (注 11) 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。 ・2~4年次S科 「情報工学特別講義(専門科学技術英語)」 S1クラス(学籍番号末尾が奇数):水曜3時限(時間割番号:5809) S2クラス(同偶数):水曜4時限(時間割番号:5810)
子     E       B     E       A     (電情)       工情     ウ       A     A       A     (表達教育科目       工学部共通専門科目     (共通科目)	ベンチャー ビジネス論 (深沼)			知的財産権 (矢野)・(新井)		情報工学特別講義 情報工学特別講義 信報工学特別講義 (専門科学技術英語) (専門科学技術英語) (専門科学技術 (ボールドウィン) (エールド・L1217 5809 (注日) L1217 5810 工学部特別講義 I (都市生活を支える環境基盤 細見他 L0811 0551 (注 Communication	(注11) 技術)			Japanese Science and Technology (3年次以上)					地学 (中島) L0026		後学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。 教育制度論(1・2年次対象・後学期開講) V0204 生徒指導・進路指導論(1・2年次対象・後学期開講) V0208 教職実践演習(4年次対象・後学期開講) V0209
(天通科目) (国際科目) 留学生	L0026 0503	日本事情Ⅲ		L1321 0504		Communication Skills for Scientists 本郷 L1215 0606				野間 13号館404号室 0526					0531		
田子王 (注8)  Japanese History 御園生 13号館404号室	1;	川壩 13号館505号室 0605															
13号館404号室 (注9)																	