

平成29年度 後学期（10～3月期）東京農工大学大学院工学府博士前期・後期課程時間割表

		月					火					水					木					金					集中講義等		e-Learning	産業技術専攻(1専攻)								
		1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	科目名	科目名										
生命工学専攻	前期課程	L1	身体運動科学特論 田中幸 田中秀 L1213 1080189	生物機能工学特論 斉藤 L1114 1080101			蛋白質化学特論 池袋 L1114 1080107									細胞分子工学特論 宮浦 大田 稲田 L0033 1080104												生命工学ビジネス特別講義 (複数非常勤) ゲノム情報解析工学特論 兼王田 藤原 野口										
		L2															生命工学英語特論Ⅱ (ミギヤン) L1152 1080188										生物物理化学特論 中村暢 一川 L1114 1080110				生命工学フロンティア特論Ⅰ 中村建							
	後期課程	L1			生体分子機能特論 斉藤 L1114 1080101		生命分子設計特論 池袋 L1114 1080107																				生命工学産業特別講義 (複数非常勤) 生命工学英語3(イン)Ⅱ (ミギヤン) 先端ゲノム情報解析工学特論 兼王田・藤原 生命工学フロンティア特論Ⅳ 中村建 生体情報伝達特論 大田											
		L2																										先端生命工学英語特論Ⅱ (ミギヤン) L1152 1080185				バイオマテリアル特論 中村暢 一川 L1114 1080110						
応用化学専攻	前期課程	C1																																				
		C2		有機材料解析特論Ⅰ 臼井 L0411 1080213																																		
		C3															化学プロセス工学特論Ⅰ 板井 L0025 1080220																27A化学工学講座特別講義Ⅰ (複数非常勤) 27A化学工学講座特別講義Ⅱ (吉田)					
	後期課程	C1		電子移動反応特論 直井 齋藤守 1号館3階S311 1080205																													精密合成化学特論 大東 1号館3階S311 1080203					
		C2																															精密分子化学講座特別講義Ⅱ (複数非常勤)					
		C3						化学エネルギー工学特論Ⅰ 伏見 第1講義室 1080223									分離工学特論Ⅱ 瀧山 L0041 1080220	E化学プロセス工学特論Ⅱ 山下 L1211 1080222														E環境化学工学特論Ⅱ 細見 寺田 L1212 1080224	27A化学工学講座特別講義Ⅲ 専任教員 1080225					
機械システム工学専攻	前期課程	M1					E弾塑性解析特論 池田 L1212 1080308																									実践機械システム工学Ⅲ (複数教員)						
		M2						E制御システム特論 R-ギンザン L0032 1080307			設計生産システム講座 特別講義Ⅰ (複数非常勤) L0022 1080317					精密計測工学特論 梅田 安藤 L0032 1080308	E機械システム工学特論 複数教員 L1153 1080381																					
	後期課程	M1					固体の変形解析特論 山中 L0015 1080305																															
		M2					生産加工特論 夏 L1213 1080315			超精密技術特論 岩見 L1212 1080318																												
物工システム工学専攻	前期課程	P					応用量子力学 高山 L0014 1080488	応用物理数学 生嶋 L0411 1080489							量子光学 室尾 L1212 1080403																		超伝導工学 内藤 L0411 1080410					
電気電子工学専攻	前期課程	E	通信工学特論Ⅰ 梅林 L0015 1080508	情報入出力システム工学特論 飯村 L0015 1080510											半導体薄膜工学特論 上野 L0014 1080503																		70年代電気電子工学特論Ⅰ (幸・安藤) 半導体ナノ構造作製技術特論 (直田)	環境27B4-工学特論Ⅰ 長坂 1080512				
情報工学専攻	前期課程	S	情報セキュリティ特論 渡辺峻 L0016 1080615 (注5)	知能機械デザイン学特論 近藤 L0016 1080607		映像情報学特論 堀田 L1214 1080611	E並列処理・ネットワーク特論 中修 7号館3K 1080603							情報工学セミナーⅠ、Ⅱ 各教員 通年																			3次元ビジュアルメディア特論 清水都 L1112 1080609	情報工学特論Ⅱ 各教員 1080683	情報工学実習 各教員 通年	E ビジネス7742N ビューイング 特論 斎藤 L1113 1080604	情報工学特論Ⅳ 各教員 1080685	情報工学特別講義Ⅰ (飯尾)
電子情報工学専攻	後期課程	A1														固体デバイス工学特論 前橋 L1215 1080409 (注3)																						
		A2				電磁波応用工学特論Ⅱ 宇野 L0015 1080424	システムフォトリソグラフィ特論 田中洋 L0014 1080423						高次元画像解析特論 清水昭 L1211 1080421 (注4)			ナノデバイス工学特論 白根 L1213 1080415																		電気電子工学フロンティア講義Ⅳ (幸・安藤) 半導体ナノ構造デバイス特論 (直田)	環境27B4-工学特論Ⅱ 長坂 1080447			
		A3			アルゴリズム解析特論 宮代 L0016 1080430			並列処理特論 中修 7号館3K 1080443	知能情報工学講座特別講義Ⅱ (中村康) L1215 1080442							マルチメディアネットワーク特論 山井 L1214 1080434 (注2)																		電子情報工学特別実習 各教員 通年 (注1)				
共通科目	(M)		科学特論Ⅳ [メディア論] (M) 古矢 L1214 1080010		科学特論Ⅱ [映像表現論] (M) 森 L0014 1080008	科学特論Ⅳ [社会情報論] (M) 岡野 L1211 1080011																											科学特論Ⅳ [文化人類学] (M) 浅井 L1211 1080012					

※科学特論Ⅰ～Ⅳの [ ] 表記は副題です。副題が異なっても同一科目名の履修は認められません。

- \* (注1) 講義室については、教員の指示に従うこと。
- \* (注2) 27年度からの新設科目です。26年度以前入学生はSPICA時間割上で入学年度の科目に自動振替されます。
- \* (注3) 27年度からの新設科目です。26年度以前入学生は単位になりません。
- \* (注4) 28年度からの新設科目です。27年度以前入学生は単位になりません。
- \* (注5) 29年度からの新設科目です。28年度以前入学生は単位になりません。

\* 科目名の前に E が付いている科目は英語中心で講義を行います。

コマの見方

授業科目名
担当教員名
教室
時間割番号

1限	8:45 ~ 10:15
2限	10:30 ~ 12:00
3限	13:00 ~ 14:30
4限	14:45 ~ 16:15
5限	16:30 ~ 18:00

授業振替日

※文化の日 11月3日(金)は授業を実施します。  
 ※勤労感謝の日 11月23日(木)は授業を実施します。  
 ※2月6日(火)は金曜日授業の調整日とします。  
 ※2月7日(水)は月曜日授業の調整日とします。

産業技術専攻(1専攻)の時間割は別紙(H29工学府産業技術専攻時間割)を参照してください。

\* e-Learning科目の詳細についてはHPを参照してください。  
 \* 集中講義の日程は決まり次第、別途提示します。履修登録も教務の窓口になります。