

平成27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-ラーニング	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 1060189	生物機能工学特論 齊藤 L1114 1060101				蛋白質化学特論 池袋 L1114 1060107								細胞分子工学特論 宮浦 太田 稲田 L1114 1060104													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 養王田 篠原 野口 生命工学フロンティア特論 I 中村徳				
		L2														生命工学英語特論Ⅱ (ミギヤン) L1152 1060188						生物物理化学特論 大野 中村暢 L1114 1060110											
	後期課程	L1		応用身体運動科学特論 中村 暢 L1213 1080186	生体分子機能特論 齊藤 L1114 1080101			生命分子設計特論 池袋 L1114 1080107								生体情報伝達特論 太田 L1114 1080106						先端生命工学英語特論Ⅱ (ミギヤン) L1152 1080185						生命工学産業特別講義(複数非常勤) 先端ゲノム情報解析工学特論 養王田 篠原 野口 生命工学英語特論Ⅱ (ミギヤン) 生命工学フロンティア特論Ⅳ 中村徳					
		L2																															
応用化学専攻	前期課程	C1																															
		C2																															
		C3	化学プロセス工学特論 I 桜井 4号館348号室 1060220																														
	後期課程	C1		電子移動反応特論 直井勝 齋藤守 1号館3階S311 1080205																													
		C2																															
		C3																															
機械システム工学専攻	前期課程	M1					気体力学特論 西田 L0631 1060309	E弾塑性解析特論 桑原 笹原 L1212 1060306	E機械要素解析特論 池田 L0021 1060310																								
		M2					E制御システム特論 R・ホントン L0032 1060307		設計生産システム講座特別講義 I (複数非常勤) L0022 1060317																								
	後期課程	M1																															
		M2						生産加工特論 夏 L1213 1080315	超精密技術特論 岩見健 L1213 1080318																								
物工システム専攻	前期課程	P				応用量子力学 島山 L0014 1060488	応用物理学 生嶋 L0411 1060489								量子光学 室尾 L1212 1060403																		
電気工学専攻	前期課程	E	通信工学特論 I 梅林 L0011 1060508	情報入出力システム工学特論 飯村 L0015 1060510										半導体薄膜工学特論 上野 L1211 1060503	画像認識工学特論 清水昭 L1211 1060506																		
	後期課程																																
情報工学専攻	前期課程	CS		知能機械工学特論 近藤 L0016 1060607			映像情報学特論 堀田 L1214 1060611	E並列処理・ネットワーク 特論 中條 7号館3K 1060603																									
	後期課程	UU		知能機械工学特論 近藤 L0016 1060672			映像情報学特論 堀田 L1214 1060673	マルチモーダル基盤システム 特論 中條 7号館3K 1060668																									
電子情報工学専攻	後期課程	A1					☆超伝導工学特論 内藤 L1215 1080410																										
		A2																															
		A3				アルゴリズム解析特論 宮代 L0016 1080430																											
共通科目				科学特論Ⅳ [ドイツ思想論] (M) 清水本L1214 1060010			科学特論Ⅱ [映像表現論] (M) 森 L0014 1060006	科学特論Ⅳ [社会情報論] (M) 岡野 L1213 1060011																									

※科学特論Ⅰ～Ⅳの[ ]表記は副題です。副題が異なってい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) 24年度からの新設科目です。23年度以前入学生の場合はSPIICAの時間割上で入学年度の科目に自動振替されます。
- \* (注3) 24年度からの新設科目です。23年度以前入学生は単位になりません。
- \* (注4) 25年度からの新設科目です。24年度以前入学生は単位になりません。
- \* (注5) 26年度からの新設科目です。25年度以前入学生は単位になりません。
- \* (注6) 27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。

\* 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。  
☆27年度入学生は単位になりません。

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

平成27年11月28日 (土) → 金曜日授業

※体育の日 平成27年10月12日(月)は授業を実施します。  
※振替休日 平成27年11月23日(月)は授業を実施します。

産業技術専攻の時間割は別紙(H27)工学府産業技術専攻時間割を参照してください。

\*e-ラーニング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、別途掲示します。履修登録も教務の窓口になります。