

平成27年度 前学期（4－9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 科目名	e-ラーニング 科目名	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							
生命工学専攻	前期課程	L1		生物情報工学 特論 黒田 L1111 1060102				植物機能工学 特論 (注4) 小関 山田晃 L1114 1060106										生命工学英語 特論 I (ミギヤン) L0033 1060187										生命工学フロンティア特論 II 中村史					
		L2	生物化学特論 田中 新垣 吉野 L1114 1060109					生物有機化学 特論 長澤 櫻井 L1114 1060111																									
	後期課程	L1			バイオナミクス 特論 黒田 L1111 1080102					植物工学特論 小関 山田晃 L1114 1080104																			生命工学英語3行(注) I (ミギヤン) 生命工学フロンティア特論 V 中村史 バイオビジネス特論 早出 津川				
		L2		分子生物学 特論 新垣 吉野 L1114 1080109				生命分子反応 特論 長澤 櫻井 L1114 1080111												先端生命工学 英語特論 I (ミギヤン) L0033 1080184													
応用化学専攻	前期課程	C1						応用触媒化学 特論 平野 森 1号館3階S311 1060206																									
		C2																															
		C3		分子情報工学 特論 I 長津 L0014 1060219																化学E科4-工学 特論 I 伏見 L0013 1060221										フロンティア応用化学特論 I (浅谷)			
	後期課程	C1																															
		C2																															
		C3																															
機械システム工学専攻	前期課程	M1					数学特別演習 前田 L1153 1060302 (注3)		E機械材料学 特論 高橋 L0022 1060311																								
		M2																															
	後期課程	M1																															
		M2																															
物工システム工学専攻	前期課程	P					応用熱統計 力学 三沢 L0033 1060487		固体材料物性 工学 森下 L0033 1060401																								
		E		集積回路 設計特論 藤吉 L0013 1060507	磁性工学特論 清水大 L0024 1060515		電磁波応用工学 特論 I 有馬 L0012 1060511		信号処理特論 田中聡 L0013 1060504																								
情報工学専攻	前期課程	CS							E応用数学特論 村田 L0711 1060605																								
		U		サイバネティクス 特論 藤田欣 L1217 1060659				ソフトウェア アーキテクチャ 特論 並木 山田 L0023 1060661																									
電子情報工学専攻	後期課程	A1							☆量子機能材料 工学特論 森下 L0024 1080401																								
		A2																															
		A3		サイバネティクス システム特論 藤田欣 L1217 1080438					ソフトウェア アーキテクチャ 特論 並木 山田 L0023 1060667																								
共通科目									科学特論 III [表現技術論] (M) 飛嶋 L0012 1060007																								
									科学特論 I [社会言語学] (M) 任 L0015 1060003																								

※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。

※ 科学特論 VIIは副題「潜在意識測定技法論」で開講します。

* 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。

* (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) 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4) 26年度からの新設科目です。25年度以前入学生の場合はSPICAの時間割上で入学年度の科目に自動振替されます。
* (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。

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5月9日 (土)	→	水曜日
平成27年5月30日 (土)	→	火曜日
平成27年6月13日 (土)	→	月曜日

※昭和の日 平成27年4月29日(水)は授業を実施します。
※海の日 平成27年7月20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。