

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		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		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																				生命工学フロンティア特論II 中村史			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。	
		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									生命工学英語特論I(ミギヤン) L0033 1060187																
	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																			生命工学英語フロンティア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														有機材料構造特論I 尾崎 尾池 L0411 1060211	有機材料設計特論I 村上 渡邊 L0411 1060209	有機材料合成特論I 中野 岡本 L0411 1060210	有機材料化学講座特別講義II 跡見 清水美 L0411 1060216					有機材料物性特論I 下村 帯刀 L0411 1060212								
		C3		分子情報工学特論I 長津 L0014 1060219												化学工学特論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																											有機材料物性特論II 帯刀 下村 L0411 1080213	有機材料化学講座特別講義V(複数非常勤)		
		C3																											応用化学工学講座特別講義V(複数非常勤)			
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																				実践機械システム工学I(複数教員)(注3)				
		M2								多体系動力学特論 田川泰 彦 L0022 1060312						シミュレーション工学特論 鎌田 セナ-K2A L0026 1060313																
	後期課程	M1																														
		M2						Eビークルダイナミクス特論 毛利 K4A 1080312																								
物工システム工学専攻	前期課程	P				応用熱統計学 三沢 L0033 1060487	固体材料物性工学 森下 L0033 1060401										応用力学 村山 L1113 1060485	応用電磁気学 香取 L1113 1060486												物理システム特別講義III(複数非常勤)		
		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							バイオデバイス特論I(非常勤) L0013(注3) 1060715	光エレクトロニクス特論 高木 L0011 1060509													電気電子工学専攻特別講義I(杉山) 情報通信工学特論I(複数非常勤) 須田 1060502	量子機能デバイス工学特論I		
情報工学専攻	前期課程	C/S			システム評価設計工学特論 金子 L0024 1060608	E応用数学特論 村田 L0711 1060605	ソフトウェアアーキテクチャ特論 並木 山田 L0023 1060601																					情報工学特論II(今給黎 飯尾 清水)				
		U	サイバネティクス特論 藤田欣 L1217 1060659		デザイン・システム特論 金子 L0024 1060664			ソフトウェアアーキテクチャ特論 並木 山田 L0023 1060667						情報工学セミナーI、II 各教員 通年(注1)		ネットワークデザイン特論 杉浦 L0035 1060670	人工知能特論 藤田桂 L0035(注5) 1060613	人工知能特論 藤田桂 L0035(注5) 1060613	人工知能特論 藤田桂 L0035(注5) 1060613	人工知能特論 藤田桂 L0035(注5) 1060613					情報工学実習 各教員 通年(注1) 1060681	Eビジュアルコンピュータ特論 齋藤 L1113 1060604	Eビジュアルコンピュータ特論 齋藤 L1113 1060655	情報工学特論I、II 各教員 1060684				
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				デザイン・システム特論 金子 L0711 1080445	計算機システム特論 並木 山田 L0023 1080444																								
共通科目				科学特論III [表現技術論] (M) 飛嶋 L0012 1060007	工学府特別講義(国際コミュニケーション) (D) 藤原和(注2) L0017 1080011	科学特論I [社会言語学] (M) 任 L0015 1060003	科学特論III [表現技術論] (M) 佐藤容 L0017 1060009	科学特論I [知識構造論] (M) 伊東 L0014 1060001	科学特論I [科学英語] (M) 島山雄 L1153 1060002																			工学府特別講義(国際コミュニケーション) (D) アジマン(注2) L0014 1080009	科学特論II [認知言語学] (M) 宇野良 L0015 1060004	科学特論VII※ (D) 守 L0013 1080003		

※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。