

平成30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		生物機能工学特論 斉藤 L1111 1060101			蛋白質化学特論 池袋 L1114 1060107									細胞分子工学特論 宮浦 太田 福田 L1114 1060104													生命工学フロンティア特論Ⅲ 金				
		L2																生命工学英語特論Ⅰ (ミギヤン) L0033 1060187				生物物理学特論 中村 一川 L1114 1060110							ゲノム情報解析工学特論 妻田 藤原 野口				
	後期課程	L1			生体分子機能特論 斉藤 L1111 1060101			生体分子設計特論 池袋 L1114 1060107									生体情報伝達特論 太田 L1114 1060106											生命工学英語ライティングⅠ (ミギヤン)					
		L2																	先端生命工学英語特論Ⅰ (ミギヤン) L0033 1060184									生命工学フロンティア特論Ⅵ 金					
応用化学専攻	前期課程	C1	有機反応化学特論 森 平野 1号館3階S311 1060201														無機反応化学特論 村上尚 熊谷 L0013 1060202																
		C2																					有機材料設計特論Ⅰ 村上義 L0411 1060209										
		C3																						有機材料構造特論Ⅰ 尾崎 L0411 1060211									
	後期課程	C1	物理有機化学特論 山崎 齊藤重 1号館3階S311 1060201																														
		C2																															
		C3																															
機械システム工学専攻	前期課程	M1																															
		M2																															
	後期課程	M1																															
		M2																															
物産システム工学専攻	前期課程	P																															
		E	集積回路設計特論 藤吉 L0013 1060507																														
電気工学専攻	前期課程	E																															
		S																															
情報工学専攻	前期課程	S																															
		A1																															
		A2																															
電子情報工学専攻	後期課程	A2																															
		A3																															
共通科目	(M)=必修 (D)=選択	M																															
		D																															

* 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) 27年度からの新設科目です。26年度以前入学生はSPIGA時間割上で入学年度の科目に自動振替されます。

* (注3) 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。

* 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

6月23日 (土) → 水曜日

※昭和の日 4月30日 (月)は授業を実施します。
※創立記念日 5月31日 (木)は授業を実施します。
※海の日 7月16日 (月)は授業を実施します。

※7月31日 (火)は木曜日授業の調整日とします。

産業技術専攻(1専攻) 産 業 技 術 専 攻 の 時 間 割 は 別 紙 付 30 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。