

(3, 4学期) 2019年度 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					
	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 斉藤美 L1114 1060101			蛋白質化学特論 池袋 浅野 L1114 1060107									細胞分子工学特論 宮浦 太田 稲田 L0033 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 梶山 藤原 野口				
		L2																											生物物理化学特論 中村健 一川 L1114 1060110				
	後期課程	L1			生体分子機能特論 斉藤美 L1114 1080101		生命分子設計特論 池袋 浅野 L1114 1080107																						生命工学産業特別講義 (複数非常勤) 生命工学英語ライティングII (ミギヤン) 先端ゲノム情報解析工学特論 梶山 藤原 生命工学フロンティア特論IV 未定 神経センター教員 生体情報伝達特論 太田				
		L2																											先導生命工学英語特論II (ミギヤン) L1152 1080185				
応用化学専攻	前期課程	C1					応用有機合成特論 齊藤 山崎 1号館3階S311 1060203																										
		C2	有機材料解析特論I 米澤 L1211 1060213																														
		C3															化学プロセス工学特論I 櫻井論 4-348 1060220													システム化学工学講座特別講義I (複数非常勤) システム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 直井謙 (未定) 1号館3階S311 1080205																											精密合成化学特論 大栗 1号館3階S311 1080203			精密分子化学講座特別講義I (五光) 精密分子化学講座特別講義II (複数非常勤)
		C2																															
		C3																														有機材料化学特別講義IV 跡見 清水美 L0024 1080217	
機械システム工学専攻	前期課程	M1					E弾塑性解析特論 桑原 菅原 L1217 1060306																										
		M2						E制御システム特論 R-ドット L0032 1060307																								E機械要素解析特論 池田 L1217 1060310	
	後期課程	M1																															E有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210
		M2																															分離工学特論II 滝山 L0411 1080220
物理工学専攻	前期課程	P																															E化学プロセス工学特論II 山下 L1211 1080222
																																	環境化学工学特論II 寺田 利谷 L1212 1080224
電気工学専攻	前期課程	E	通信工学特論I 梅林 L0015 1060508																														精密分子化学講座特別講義I (五光) 精密分子化学講座特別講義II (複数非常勤)
																																	有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210
情報専攻	前期課程	S	E情報科学特論 渡辺峻 L0016 1060615 (注5)																														分離工学特論II 滝山 L0411 1080220
																																	化学プロセス工学特論II 山下 L1211 1080222
電子情報工学専攻	後期課程	A1																															E環境化学工学特論II 寺田 利谷 L1212 1080224
		A2																															E制御システム特論 R-ドット L0032 1060307
		A3																															有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210
共通科目	前期課程	M																															精密分子化学講座特別講義I (五光) 精密分子化学講座特別講義II (複数非常勤)
																																	有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210
共通科目	後期課程	M																															精密分子化学講座特別講義I (五光) 精密分子化学講座特別講義II (複数非常勤)
																																	有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210
共通科目	前期課程	M																															精密分子化学講座特別講義I (五光) 精密分子化学講座特別講義II (複数非常勤)
																																	有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210
共通科目	後期課程	M																															精密分子化学講座特別講義I (五光) 精密分子化学講座特別講義II (複数非常勤)
																																	有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210
共通科目	前期課程	M																															精密分子化学講座特別講義I (五光) 精密分子化学講座特別講義II (複数非常勤)
																																	有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210
共通科目	後期課程	M																															精密分子化学講座特別講義I (五光) 精密分子化学講座特別講義II (複数非常勤)
																																	有機材料設計特論II 遠達 L0025 1080210

※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

12月7日 (土) → 金曜日

※体育の日 10月14日 (月) は授業を実施します。  
※文化の日の振替休日 11月4日 (月) は授業を実施します。

産業技術専攻(1専攻) 産業技術専攻の時間割は別紙(H31工学府産業技術専攻時間割)を参照してください。

\* e-ラーニング科目の履修については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。