

応用物理学専攻

第一学期

時間 曜日	午 前				午 後						
	8:50~9:35	9:35~10:20	10:30~11:15	11:15~12:00	1:00~1:45	1:45~2:30	2:40~3:25	3:25~4:10	4:20~5:05	5:05~5:50	
月	統計物理学 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30000000】 佐々木教授・林(久)准教授		低温・超伝導物理学 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30003100】 加藤准教授					(●下記参照:月1回実施) 工学教育院特別講義 :トップリーダー特別講義 (中央棟大講義室)【TM85039100】		工学教育院特別講義 :技術マネジメント概論 (総合研究棟101) 【TM85039000】 高橋教授 他	
火	応用物理学特別研修 (電207) ※9:30に開始する 高橋(正)教授・加藤准教授 <履修登録不要>										
水			量子物理学 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30011000】 渡邊(昇)准教授					工学と生命の倫理 (中央棟大講義室) 【TM10064100】 吉信教授、工藤講師(非)			
木	磁性物理学 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30005000】 安藤教授・大兼准教授		半導体光物性学A (電1号館ユーティリティ室) 【TM30027000】 秩父教授								
金	光物理工学 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30004100】 藤原教授・高橋(儀)准教授		強磁場超伝導材料学 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30022100】 淡路教授					半導体工学 (電1号館2D) 【TM20011000】 鷲尾・末光(哲)教授			

_____ : 専門基盤科目

●「工学教育院特別講義：トップリーダー特別講義」は4月から12月までの間(ただし8月、9月を除く)に全部で7回実施する。なお、実施日については別途掲示。

●集中講義：「工学教育院特別講義：生命・自然の驚異」【TM85039020】9月25日~28日 青葉山キャンパス 総合研究棟 講義室2 (110)

注1) カリキュラム改正に伴い、入学年度によって科目名称が異なるので注意すること。

注2) 平成26年度以前入学者に対しては、「工学と生命の倫理」は「生命倫理」【TM10064000】として開講する。

注3) 「応用物理学特別講義A」(高田講師)【TM30043100】は集中講義で行うので、受講する場合は所定の手続きにより履修登録すること。詳細な日程は履修登録期間中に掲示等で案内する。

注4) 「磁性物理学」は、平成27年度以前入学者が受講した場合は自由聴講となる(修了要件科目とならない)ので注意すること。

準英語開講：英語でも理解できる科目。原則日本語で講義を行うが、英語での質問を受け付ける。講義スライドやレポート課題等の資料の要点や試験問題は英語でも理解できるものを提供する。

(Lectures understandable for Japanese and foreign students. Necessary materials, reports and exams are understandable for foreign students.)

応用物理学専攻

第 二 学 期

時間 曜日	前				後					
	8:50~9:35	9:35~10:20	10:30~11:15	11:15~12:00	1:00~1:45	1:45~2:30	2:40~3:25	3:25~4:10	4:20~5:05	5:05~5:50
月			固体物性基礎論 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30001000】 清水准教授		メディカルバイオエレクトロニクス学生実験 (工学部管理棟) 【TM20075000】 吉信教授					
					(●下記参照:月1回実施) 工学教育院特別講義 :トッリーダー特別講義 (中央棟大講義室)				工学教育院特別講義 :デザインとエンジニアリング (教室は別途掲示)【TM85039130】 本江准教授 他	
火	電子材料物性学B# (Science and Technology of Electronic Materials B) (電1号館ユーティリティ室) 【TM30024000】 谷川講師		構造物性学# (Structural Physics of Materials) (電1号館ユーティリティ室) 【TM30002100】 宮崎教授・林(慶)准教授							
水			応用物理学特別研修 (電207) ※9:15に開始する 高田教授・加藤准教授 <履修登録不要>		応用物理工学原論 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30006000】 佐久間教授・高橋(儀)准教授					
木	応用磁気物性学B# (Introduction to Advanced Magnetism B) (電1号館ユーティリティ室) 【TM30026000】 岡本准教授		磁性材料物理学 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30012000】 水上教授		B8TM~	バイオセンシング工学# (Biosensing) 【TM20069100】				
					B7TM以前	ナノバイオセンシング 【TM20072000】				
					(通研M153) 注7 吉信・平野教授、宮本准教授					
					メディカルバイオエレクトロニクス学生実験 (工学部管理棟)【TM20075100】 吉信教授					
金	放射光科学# (Synchrotron Radiation Science) (電1号館ユーティリティ室) 【TM30030100】 江島准教授		生物物理工学 # (Biophysics and Bioengineering) (電1号館ユーティリティ室) 【TM20071000】 鳥谷部准教授							

： 専門基盤科目

●「工学教育院特別講義：トッリーダー特別講義」は4月から12月までの間(ただし8月、9月を除く)に全部で7回実施する。なお、実施日については別途掲示。

注5)「メディカルバイオエレクトロニクス実験」は、月曜日または木曜日のどちらか一方を選択して履修登録すること。詳細な日程は実験ガイダンス時に決定する。

なお、学生実験ガイダンスの開催日時は別途掲示する。

注6)「応用物理学特別講義A」(森前講師)【TM30043110】は集中講義で行うので、受講する場合は10月に履修登録すること。詳細な日程は履修登録期間前に掲示等で案内する。

注7)平成29年度以前入学者(～B7TM)に対しては、「ナノバイオセンシング工学」は「ナノバイオセンシング」として開講するので、B7TM以前の学生は【TM20072000】で登録すること。

準英語開講：英語でも理解できる科目。原則日本語で講義を行うが、英語での質問を受け付ける。講義スライドやレポート課題等の資料の要点や試験問題は英語でも理解できるものを提供する。

(Lectures understandable for Japanese and foreign students. Necessary materials, reports and exams are understandable for foreign students.)