

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	応用磁気物性学A # (Introduction to Advanced Magnetics A) (電1号館ユーティリティ室) 【TM30025100】 北上教授		B4TM B5TM 構造・表面物性学 # (Structure Analysis of Crystals and Surfaces) 【TM30002000】	B6TM B7TM 構造物性学 # (Structural Physics of Materials) 【TM30002100】 (電1号館ユーティリティ室) 宮崎教授・林准教授			(●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:科学技術史～失敗からいかに学ぶか～ (カタールホールホワイエ)【TM85039110】正田教授 他(※トップリーダー特別講義開催日は休講)		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 秩父教授・大兼准教授 <履修登録不要>				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					
水	半導体工学 (電1号館2D) 【TM20011000】 鷲尾教授、末光(哲)准教授		電子材料物性学A # (電気1号館ユーティリティ室) 【TM30023000】 松岡教授				工学と生命の倫理 (中央棟大講義室) 【TM10064100】 吉信教授、工藤成史 講師(非)			
木	強相関係物理学 (電気1号館ユーティリティ室) 【TM30033000】 清水准教授		B4TM ~ B6TM 応用分光学 # (Applied Spectroscopy) 【TM30031000】	B7TM 原子分子光物理学 # (Atomic, Molecular & Optical Physics) 【TM30034000】 (電気1号館ユーティリティ室) 高橋(正)教授						
金			固体物性基礎論 (電1号館ユーティリティ室) 【TM30001000】 佐久間教授							

_____ : 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11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26日~29日 青葉山キャンパス青葉記念会館7階702

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」(小野講師)【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	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	応用材料物性学 (電気1号館ユーティリティ室) 【TM30015000】 林准教授		B4TM B5TM	磁気・低温物性学 # (Solid State Physics of Magnetism and Low Temperature) 【TM30003000】	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			工学教育院特別講義:グローバル技術スキル論(カタールホールホワイエ) 【TM85039030】 安藤教授(※トップリーダー特別講義開催日は休講)		
			B6TM B7TM	低温・超伝導物理学 # (Low Temperature Physics and Superconductivity Physics) 【TM30003100】						
			(電気1号館ユーティリティ室) 小池教授・加藤准教授							
火	低温磁性物理学 # (電気1号館ユーティリティ室) 【TM30014100】 木村准教授		統計物理学 (電気1号館ユーティリティ室) 【TM30000000】 土浦准教授							
水	応用物理学特別研修 (電207) ※9:15に開始する 淡路教授・大兼准教授 <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・鳥谷部准教授					
木	半導体光物性学B (電気1号館ユーティリティ室) 【TM30028000】 小島准教授		B4TM B5TM	光物性学 # (Optical Properties of Solids) 【TM30004000】	ナノバイオセンシング (通研M153)【TM20072000】 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		
			B6TM B7TM	光物理工学 # (Optical Physics and Photonic Materials) 【TM30004100】						
			(電気1号館ユーティリティ室) 藤原教授・高橋(儀)准教授							
金	放射光ナノ構造可視化学 (電気1号館ユーティリティ室) 【TM30029100】 高田教授		B4TM B5TM	ナノバイオフィジクス # (Nanobiophysics)【TM20070000】						
			B6TM B7TM	生物物理工学 # (Biophysics and Bioengineering) 【TM20071000】						
			(電1号館ユーティリティ室) 鳥谷部准教授							

_____ : 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11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」(野原講師)【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。

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.)