

平成21年度 首都大学東京 大学院 電気電子工学専攻 博士前期課程 時間割
(首都大学東京大学院 理工学研究科入学者用)

時 限		1 (8:50～10:20)				2 (10:30～12:00)				3 (13:00～14:30)				4 (14:40～16:10)			
曜日	期	授業番号	科 目	担当者	教室	授業番号	科 目	担当者	教室	授業番号	科 目	担当者	教室	授業番号	科 目	担当者	教室
月	前期	R247	マイクロダイナミクス特論	内田	11-208					R064	電気電子工学演習 (2年次)	全員	各教室				
	後期					R310	システム最適化特論	安田	11-208								
火	前期	R130	応用システム数理	和田 鈴木	11-208												
	後期	R138	電気電子物性工学論	須原 三浦	11-208					R072	電気電子工学セミナー (1年次)	全員	各教室				
水	前期	R226	応用数値計算	朽久保 内田	11-208												
	後期	R019	電磁環境工学特論	多氣	11-208	R048	量子物理学特論	笹部	11-208								
木	前期	R290	電子システム工学特論	渡部	11-208	R300	機能電子材料工学特論	須原	11-208	R313	電気電子工学実験1 (2年次)					全員	各教室
	後期	R037	パワーエレクトロニクス特論	和田	11-208					R319	電気電子工学実験2 (2年次)					全員	各教室
金	前期	R409	電子回路工学論	関本 渡部	11-208												
	後期																
土	前期																
	後期																

電気電子工学演習(2年次)、電気電子工学実験1および2(2年次)の履修時間は指導教員との相談の上決定する。ただし、履修申請は時間割の曜日・時限で登録すること。

理工学研究科共通科目:前期集中 放射線実験法Ⅰ (R516)12-101、放射線実験法Ⅱ (R517)R1棟 片田 :後期水4限 情報数理学特論 (R265) 内山 11-102 :前期火2限 イノベーションの科学(R147)伊永 12-101