

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2011 年度〔後期〕時間割

曜	1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限	7 限
月		分子エレクトロニクス〔工藤他 工 15-109 前電 ⁵ 超並列理論〔北神 工 1 号棟 502 前電 ¹⁵	分散情報処理〔下馬場 工 2-101 前電 ¹⁹	計算機設計論〔伊藤智 工 15-109 前電 ¹⁸			
火	電力システム特論〔佐藤之 工 15-109 前電 ¹¹	多次元システム理論(注1)〔残間忠 前電 ¹⁰	波動応用計測(注2) 〇〔(鹿田真) 前電 ²⁰	技術完成力プログラム 〇〔藤井知 工 17-214 前電 ²² 波動応用計測 〇〔(鹿田真) 前電 ²⁰			
水		電磁波理論〔八代健 工 15-109 前電 ³	光応用計測概論(注3)〔 前電 ¹⁰	技術経営力プログラム 〇〔井上里 工 17-214 前電 ²⁴ 数理システム〔平田廣他 工 15-109 前電 ¹³	ベンチャービジネスマネジメント(注4)〔斎藤恭他 前電 ²¹ 高周波電子工学〔安昌俊 工 15-109 前電 ¹⁵		
木			エネルギー変換工学〔早乙女 工 15-109 前電 ⁴	技術交渉力プログラム(注5) 〇〔Haley 前電 ²⁴ コンピュータイメージ特論(注6)〔津村 前電 ¹⁸			
金	パワーエレクトロニクス特論〔近藤圭 工 15-109〕 前電 ¹²		波動情報解析〔鷹野他 自然新棟 7F 共用セミナー 室 前電 ²		技術者倫理〔(滝口孝)他 自然新棟 マルチメディア 講義室 前電 ²² フォトニクス材料ミクロ評価〔(清水直)他 工 17- 111 前電 ⁹		
土							
集中	特別演習 I(電気電子系)〔各教員 前電 ²⁵ / 特別研究 I(電気電子系)〔各教員 前電 ²⁶						

(注1) 初回 12 号棟 2 階 206 室 / (注2) 3, 4 限開講(隔週) 10/11,25 11/8,22 12/6,20 1/10,24 講義室:ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室 / (注3) H 23 年度開講せず / (注4) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室で行う。 / (注5) 講義室:ベンチャービジネスラボラトリー 3 階講義室 / (注6) 講義室:共同棟(リモセン隣接) 2 階 2 0 7 室

授業科目名の前の 1~4 は工学部の開講科目であることを、1~4 は普遍教育科目等であることを、や中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の前電¹⁷等是对应するページを表している。授業名の後に 〇が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。〇が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇と〇の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。()内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。