

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2014年度〔前期〕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				技術完成カプログラム ^(注1) 〔藤井知 前電 ²⁴ 移動通信〔八代健 工 15-109 前電 ¹⁷	大規模メディアシステム〔全 へ 工 17-213 前電 ¹⁸		
火	光・電子デバイスナノ物性 ^(注2) 〔森田健 工 15-109〕 前電 ⁸		薄膜・表面分析特論〔酒井正 工 15-109 前電 ⁶	半導体光・電子物性 ^(注3) 〔石谷善他 工 15-109 前電 ⁷			
水		応用システム工学〔小坪成他 工 15-110 前電 ¹⁵		技術経営カプログラム ^(注1) 〔井上里 前電 ²⁶	ベンチャービジネス論 ^(注4) 〔斎藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 前電 ²²		
木							
金			応用光工学〔(山内良)他 工 17-211 前電 ⁹ 自然言語(英語)の計量 ^(注5) 〔高橋秀 前電 ²⁰	弾性波動デバイス〔橋本研他 工 15-109 前電 ⁴	ロバスト制御理論〔劉 康 工 17-111 前電 ¹²		
土							
集中	特別演習 I(電気電子系)〔各教員 前電 ²⁶ / 特別研究 I(電気電子系)〔各教員 前電 ²⁷						

(注1) 普遍教育センター B 号館 / (注2) 読替科目：超格子エレクトロニクス(～平成 24 年度) / (注3) 読替科目：半導体光電子物性(～平成 24 年度) / (注4) 「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2 号館 2 階の講義室である。 / (注5) 講義室変更：総合校舎 H-4 2 に変更します。

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 ④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。 ④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④と④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。

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2014 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〔工藤一他 工 15-109 前電6 超並列理論〔北神正 工 1 号棟 502 前電16	分散情報処理(注1)〔下馬場 工 2-102, 工 5-104 前 電21	技術完成力プログラム(注2)〔井上里〕 計算機設計論〔伊藤智他 工 15-109 前電19			
火	電力システム特論〔佐藤之他 工 15-109 前電13	ハイブリッド動的システム論(注3)〔残間忠 前電11					
水		電磁波理論〔八代健 工 15-109 前電2		技術経営力プログラム(注4)〔井上里〕 数理システム〔岡本卓 工 15-109 前電15 コンピュータイメージ特論(注5)〔津村徳 前電19	ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大 前 電23 高周波電子工学〔安昌 工 15-109 前電16		
木			エネルギー変換工学〔早乙女 工 15-109 前電3				
金	パワーエレクトロニクス特論〔近藤圭 工 15-109〕 前電13		波動情報解析〔鷹野敏他 自然科学系総合研究棟 2 7F 共用セミナー 前電2		技術者倫理〔安藤昭他 自然科学系総合研究棟 2 マ ルチメディア 前電24 フォトニクス材料マイクロ評価〔(清水直) 工 17-111〕 前電10 高電圧システム(高電圧システム)〔(渡辺和) 前 電21		
土							
集中	波動応用計測(注6)〔(鹿田真) 自然科学系総合研究棟 2 222 ゼミ室 前電5 / 特別演習 I(電気電子系)〔各教員 前電26 / 特別研究 I(電気電子系)〔各教員 前電27						

(注1)【注意!!】平成 26 年後期 2 号棟は耐震工事のため使用不可 / (注2) 普遍教育センター D 号館 42 / (注3) 読替科目：多次元システム理論(～平成 24 年度) / (注4) 普遍教育センター D 号館 44 / (注5) 講義室：共同棟(リモセン隣接) 2 階 207 室 / (注6) 火曜日 1 4 限(10 / 7, 10 / 14, 10 / 21, 10 / 28)

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Ⓜ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。Ⓜ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ⓂとⓂ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。