

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				技術完成力プログラム ^(注1) 〔藤井知 後電30 移動通信〔八代健 工 15-109 後電21	大規模メディアシステム〔全へ 工 17-213 後電22		
火	光・電子デバイスナノ物性 ^(注2) 〔工 15-109 後電10	高機能化電気エネルギー工学 ^(注3) 〔佐藤之他 後電18	薄膜・表面分析特論〔酒井正 工 15-109 後電8	半導体光・電子物性 ^(注4) 〔石谷善他 工 15-109 後電9			
水		波動システム解析〔鷹野敏 自然科学系総合研究棟 2 7F 共用セミナー 後電6 応用システム工学〔小坪成他 工 15-110 後電16		技術経営力プログラム ^(注1) 〔井上里 後電31	ベンチャービジネス論 ^(注5) 〔斎藤恭 自然科学系総 合研究棟 2 マルチメディア 後電28		
木							
金		先端非線形制御理論 ^(注6) 〔劉 康 後電17	応用光工学〔(山内良)他 工 17-211 後電11 自然言語(英語)の計量 ^(注7) 〔高橋秀 後電24 混成信号処理 ^(注8) 〔安 昌 後電25	弾性波動デバイス〔橋本研他 工 15-109 後電5 言語(英語)教育工学 ^(注9) 〔高橋秀 後電26	超音波工学〔橋本研 工 15-109 後電6 ロバスト制御理論〔劉 康 工 17-111 後電14		
土							
集中	特別演習 II(電気電子系)〔各教員 後電32 / 特別研究 II(電気電子系)〔各教員 後電32						

(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) 講義室: 工学部棟 1 2 号棟 3 0 2 号室 / (注4) 読替科目: 半導体光電子物性(～平成 24 年度) / (注5) 「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6) 講義室: 工 1 2 号棟 2 0 6 室 / (注7) 講義室変更: 総合校舎 H-4 2 に変更します。 / (注8) 講義室: 工 1 2 号棟 3 1 9 教室 / (注9) 講義室: 総合校舎 H 号館 2 階高橋研究室

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。末尾の後電17等是对應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。

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	計算機構成論〔伊藤智他 工 15-109 後電 ²⁶ 〕	分子エレクトロニクス〔工藤一他 工 15-109 後電 ⁸ 〕 超並列理論〔北神正 工 1 号棟 502 後電 ¹⁷ 〕	分散情報処理(注 ¹)〔下馬場 工 2-102, 工 5-104 後電 ²⁵ 〕	技術完成力プログラム(注 ²)〔井上里〕 大規模システム〔小坪成他 工 5-105 後電 ¹⁹ 〕 計算機設計論〔伊藤智他 工 15-109 後電 ²³ 〕			
火	電力システム特論〔佐藤之他 工 15-109 後電 ¹⁴ 〕	ハイブリッド動的システム論(注 ³)〔残間忠 後電 ¹⁴ 〕		分子電子デバイス(注 ⁴)〔工藤一他 後電 ¹² 〕			
水		電磁波理論〔八代健 工 15-109 後電 ³ 〕		技術経営力プログラム(注 ⁵)〔井上里〕 数理システム〔岡本卓 工 15-109 後電 ¹⁵ 〕 コンピュータイメージ特論〔津村徳 共同棟 2 階ゼミナー室 後電 ²⁴ 〕	ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大 後電 ²⁸ 〕 高周波電子工学〔安昌 工 15-109 後電 ²⁰ 〕		
木	量子光・電子物性(注 ⁶)〔石谷善 工 12 号棟 417 後電 ¹³ 〕		エネルギー変換工学〔早乙女 工 15-109 後電 ⁴ 〕				
金	パワーエレクトロニクス特論〔近藤圭 工 15-109〕 後電 ¹⁵		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 後電 ³ 〕	電気電子システム総合特別講義〔各教員 自然科学系総合研究棟 2 7F 共用セミナー 後電 ²⁷ 〕	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 後電 ²⁹ 〕 フォトニクス材料マイクロ評価〔(清水直) 工 17-111〕 後電 ¹² 〕 高電圧システム〔(渡辺和) 後電 ¹⁹ 〕		
土							
集中	波動応用計測(注 ⁷)〔(鹿田真) 自然科学系総合研究棟 2 222 ゼミ室 後電 ⁷ / 特別演習 II(電気電子系)〔各教員 後電 ³² / 特別研究 II(電気電子系)〔各教員 後電 ³² 〕						

(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) 講義室：工学部 1 2 号棟 2 2 7 号室 / (注5) 普遍教育センター D 号館 44 / (注6) 読替科目：ナノ構造半導体光電子物性(～平成 24 年度) / (注7) 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。末尾の後電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。