

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2015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				移动通信 ^(注1) 〔八代健 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) 〔森田健 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 〕	技術完成力 ^(注4) 〔井上里 後電 ³⁰ 〕 半導体光・電子物性 ^(注5) 〔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 ^(注4) 〔井上里 後電 ³¹ 〕	ベンチャービジネス論 ^(注6) 〔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					ベンチャービジネストレーニング ^(注7) 〔(牛田)他〕 後電 ³²		
金		先端非線形制御理論 ^(注8) 〔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9) 〔高橋秀 後電 ²⁴ 〕 混成信号処理 ^(注10) 〔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11) 〔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 ³³ 〕 / 特別研究 II(電気電子系)〔各教員 後電 ³³ 〕						

(注1) 工学系総合研究棟 2 6 F ゼミ室にて開講 / (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) 普遍教育センター B 号館 / (注5) 読替科目: 半導体光電子物性(～平成 24 年度) / (注6) 「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7) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室 / (注8) 講義室: 工 1 2 号棟 2 0 6 室 / (注9) 講義室変更: 総合校舎 H-4 2 に変更します。 / (注10) 講義室: 工 1 2 号棟 3 1 9 教室 / (注11) 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) 2015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 工 15-109 後電8〕 超並列理論〔北神正 工 2-102 後電17〕		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〕	電磁波理論〔八代健 工 9-107 後電3〕		
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1)〔残間忠 後電14〕		分子電子デバイス(注2)〔工藤一他 後電12〕			
水				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階セ ミナー室 後電24〕	ベンチャービジネスマネジメント(注3)〔片桐大 後電28〕 高周波電子工学〔安昌 後電20〕		
木	量子光・電子物性(注4)〔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 分散情報処理〔下馬場 工 2-102 後電25〕		波動情報解析〔鷹野敏他 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5)〔他 後電7 / 特別演習 II(電気電子系)〔各教員 後電33 / 特別研究 II(電気電子系)〔各教員 後電33〕						

(注1) 読替科目：多次元システム理論(～平成24年度) / (注2) 講義室：工学部12号棟227号室 / (注3) ベンチャービジネスラボラトリー3階会議室 / (注4) 読替科目：ナノ構造半導体光電子物性(～平成24年度) / (注5) 2月開講予定

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。