

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2011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		プラズマ電波物理工学 ^(注1) 〔未定 自然新棟 221 セミ室 後電 ³ 〕		移动通信〔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	超格子エレクトロニクス〔石谷善 工 15-109 後電 ¹⁰ 〕	高機能化電気エネルギー工学 ^(注2) 〔佐藤之他 後電 ¹⁸ 〕		技術完成力プログラム [㊦] 〔藤井知 工 17-214 後電 ³⁰ 〕 半導体光電子物性〔吉川明 工 15-109 後電 ⁹ 〕			
水		波動システム解析〔鷹野 自然新棟 7F 共用セミナー室 後電 ⁶ 〕 応用システム工学〔小坏 工 15-110 後電 ¹⁷ 〕		技術経営力プログラム [㊦] 〔井上里 工 17-214 後電 ³¹ 〕 ロバスト制御理論〔劉 康 工 17-211 後電 ¹⁴ 〕	ベンチャービジネス論 ^(注3) 〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室 後電 ²⁸ 〕		
木				技術交渉力プログラム ^(注4) ㊦〔Haley 後電 ³² 〕			
金		先端非線形制御理論 ^(注5) 〔劉 康 後電 ¹⁸ 〕	応用光工学〔(山内)他 工 17-211 後電 ¹¹ 〕 自然言語(英語)の計量〔高橋 自然新棟 マルチメディア講義室 後電 ²⁴ 〕 混成信号処理 ^(注6) 〔安昌俊 後電 ²⁵ 〕	弾性波動デバイス〔橋本他 工 15-109 後電 ⁵ 〕 言語(英語)教育工学 ^(注7) 〔高橋 後電 ²⁶ 〕	超音波工学〔橋本 工 15-109 後電 ⁶ 〕		
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) H23 年度開講せず / (注2) 講義室：工学部棟 1 2 号棟 3 0 2 号室 / (注3) 「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4) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー 3 階講義室 / (注5) 講義室：研究室 / (注6) 講義室：工 1 2 号棟 3 1 9 教室 / (注7) 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。

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	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〔工藤他 工 15-109 後電8〕 超並列理論〔北神 工 1号棟 502 後電17〕	分散情報処理〔下馬場 工 2-101 後電25〕	大規模システム〔平田廣他 工 5-105 後電19〕 計算機設計論〔伊藤智 工 15-109 後電23〕			
火	電力システム特論〔佐藤之 工 15-109 後電15〕	多次元システム理論〔残間忠 後電14〕	波動応用計測(注1) 〇〔(鹿田真) 後電7〕	技術完成力プログラム〇〔藤井知 工 17-214 後電30〕 波動応用計測〇〔(鹿田真) 後電7〕 分子電子デバイス(注2)〔工藤 後電13〕			
水		電磁波理論〔八代健 工 15-109 後電4〕	光応用計測概論(注3)〔未定 後電12〕	技術経営力プログラム〇〔井上里 工 17-214 後電31〕 数理システム〔平田廣他 工 15-109 後電16〕	ベンチャービジネスマネージメント(注4)〔斎藤恭他 後電28〕 高周波電子工学〔安昌俊 工 15-109 後電21〕		
木	ナノ構造半導体光電子物性〔吉川明他 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5〕	技術交渉力プログラム(注5)〇〔Haley 後電32〕 コンピュータイメージ特論〔津村 共同棟 2階セミナー室 後電24〕			
金	パワーエレクトロニクス特論〔近藤圭 工 15-109〕 後電16		波動情報解析〔鷹野他 自然新棟 7F 共用セミナー室 後電3〕	電気電子システム総合特別講義〔各教員 自然新棟 7F 共用セミナー室 後電27〕	技術者倫理〔(滝口孝)他 自然新棟 マルチメディア講義室 後電29〕 フォトニクス材料マイクロ評価〔(清水直)他 工 17-111 後電11〕 高電圧システム〔(渡辺和) 後電20〕		
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) 3, 4限開講(隔週) 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2) 講義室:工学部12号棟227号室 / (注3) H23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

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。