

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2012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〔八代健 工 15-109 後電 ¹⁹	大規模メディアシステム〔全 へ 工 17-213 後電 ²⁰		
火		高機能化電気エネルギー工学 ^(注1) 〔佐藤之他 後電 ¹⁵	薄膜・表面分析特論〔酒井正 工 15-109 後電 ⁸	技術完成カプログラム ^(注2) 〔藤井知 大講義室 後電 ²⁷			
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 工 15-110 後電 ¹⁴		技術経営カプログラム ^(注2) 〔井上里 教 2112 後電 ²⁹ ロバスト制御理論〔劉 康 工 17-211 後電 ¹²	ベンチャービジネス論 ^(注3) 〔斎藤恭他 自然科学系 総合研究棟 2 マルチメディア 後電 ²⁵		
木				技術交渉カプログラム ^(注4) 〔Haley 後電 ²⁹			
金		先端非線形制御理論 ^(注5) 〔劉 康 後電 ¹⁵	応用光工学〔(山内良)他 工 17-211 後電 ⁹ 自然言語(英語)の計量 ^(注6) 〔高橋秀 後電 ²¹ 混成信号処理 ^(注7) 〔安 昌 後電 ²³	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8) 〔高橋秀 後電 ²⁴	超音波工学〔橋本研 工 15-109 後電 ⁶		
土							
集中	特別演習 II(電気電子系)〔各教員 後電 ³⁰ / 特別研究 II(電気電子系)〔各教員 後電 ³¹						

(注1) 講義室：工学部棟 1 2号棟 3 0 2号室 / (注2) 教育学部 2112 番教室 / (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) 講義室変更：総合校舎 H-4 2に変更します。 / (注7) 講義室：工 1 2号棟 3 1 9教室 / (注8) 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 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。

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2012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23〕	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15〕	分散情報処理〔下馬場 工 2-102 後電22〕	大規模システム〔平田廣他 工 5-105 後電16〕 計算機設計論〔伊藤智 工 15-109 後電21〕			
火	電力システム特論〔佐藤之 工 15-109 後電12〕		波動応用計測 ㊦〔鹿田真〕 後電7	技術完成力プログラム(注1) ㊦〔藤井知〕 後電27 波動応用計測(注2) ㊦〔鹿田真〕 後電7 分子電子デバイス(注3)〔工藤一他 後電11〕			
水		電磁波理論〔八代健 工 15-109 後電9〕	光応用計測概論(注4)〔未定 後電11〕	技術経営力プログラム(注1) ㊦〔井上里 後電29〕 数理システム〔平田廣他 工 15-109 後電13〕	ベンチャービジネスマネジメント(注5)〔斎藤恭他 後電26〕 高周波電子工学〔安昌 工 15-109 後電18〕		
木			エネルギー変換工学〔早乙女 工 15-109 後電4〕	技術交渉力プログラム(注6) ㊦〔Haley 後電29〕 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21〕			
金	パワーエレクトロニクス特論〔近藤圭 工 15-109〕 後電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 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25〕	技術者倫理〔安藤昭 自然科学系総合研究棟 2 マル チメディア 後電27〕 フォトニクス材料マイクロ評価〔(清水直)他 工 17- 111 後電10〕 高電圧システム〔(渡辺和) 後電17〕		
土							
集中	特別演習 II(電気電子系)〔各教員 後電30〕 / 特別研究 II(電気電子系)〔各教員 後電31〕						

(注1) ベンチャービジネスラボラトリー 3階講義室 / (注2) 3, 4限開講(隔週) 平成23年 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) 講義室: 工学部 1 2号棟 2 2 7号室 / (注4) H 24年度開講せず / (注5) ベンチャービジネスラボラトリー 3階会議室で行う。 / (注6) 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等は対応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。