

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2013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22	大規模メディアシステム〔全へ 工 17-213 後電23		
火	光・電子デバイスナノ物性 ^(注1) 〔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	薄膜・表面分析特論〔酒井正 工 15-109 後電8	技術完成力プログラム ^(注3) 〇〔藤井知 後電30 半導体光・電子物性 ^(注4) 〔石谷善 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 工 15-110 後電17		技術経営力プログラム ^(注5) 〇〔井上里 後電31	ベンチャービジネス論 ^(注6) 〔斎藤恭他 自然科学系 総合研究棟 2 マルチメディア 後電28		
木				技術交渉力プログラム ^(注7) 〇〔Haley 後電32			
金		先端非線形制御理論 ^(注8) 〔劉 康 後電18	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27	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) 読替科目:超格子エレクトロニクス(～平成24年度) / (注2) 講義室:工学部棟12号棟302号室 / (注3) 教育学部2101教室 / (注4) 読替科目:半導体光電子物性(～平成24年度) / (注5) 教育学部2112教室 / (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) 講義室:ベンチャービジネスラボラトリー3階講義室 / (注8) 講義室:工12号棟206室 / (注9) 講義室変更:総合校舎H-42に変更します。 / (注10) 講義室:工12号棟319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) 2013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〔下馬場 工 2-102 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24〕			
火	電力システム特論〔佐藤之 工 15-109 後電15〕	ハイブリッド動的システム論(注1)〔残間忠 後電14〕		技術完成力プログラム(注2) 〇〔藤井知 後電30〕 分子電子デバイス(注3)〔工藤一他 後電13〕			
水		電磁波理論〔八代健 工 15-109 後電3〕	光応用計測概論(注4)〔未定 後電12〕	技術経営力プログラム(注5) 〇〔井上里 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〔片桐大 後電29〕 高周波電子工学〔安昌 工 15-109 後電21〕		
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〕	技術交渉力プログラム(注7) 〇〔Haley 後電32〕 コンピュータイメージ特論〔津村徳 共同棟 2階ゼミナール室 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15		波動情報解析〔鷹野敏他 自然科学系総合研究棟 27F 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 27F 共用セミナー 後電27〕	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30〕 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20〕		
土							
集中	波動応用計測(注8)〔(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) ベンチャービジネスラボラトリー3F会議室 / (注3) 講義室：工学部12号棟227号室 / (注4) H25年度開講せず / (注5) ベンチャービジネスラボラトリー3F会議室 / (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) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー3階講義室 / (注8) 火曜日14限(10/22, 10/29, 11/26, 12/3)

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。