

工学研究科人工システム科学専攻(電気電子系) 2008年度〔前期〕時間割

| | 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 | | プラズマ電波物理学(注1)〔島倉信他 自然新棟 221ゼミ室 後電3〕 | | 移动通信〔八代健 工 15-109 後電21〕 | | | |
| 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〔佐藤之 後電18〕 | 薄膜・表面分析特論〔中村 工 15-109 後電8〕 | 半導体光電子物性〔吉川明他 工 15-109 後電9〕 | | | |
| 水 | | 波動システム解析〔島倉信他 後電6〕 応用システム工学〔小坪 工 15-110 後電16〕 | 量子物性論〔植田 工 17-111 後電10〕 | 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2)〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室 後電28〕 | | |
| 木 | | | | | | | |
| 金 | | 応用光工学〔(和田朗)他 工 17-212 後電11〕 先端非線形制御理論〔斎藤制他 後電18〕 | 自然言語(英語)の計量〔高橋 総 H - 52 後電24〕 混成信号処理〔橋本 後電25〕 | 弾性波動デバイス〔山口正他 工 15-109 後電5〕 言語(英語)教育工学(注3)〔高橋 後電26〕 電気電子システム総合特別講義〔各教員 後電27〕 | 超音波工学〔山口正 後電6〕 | | |
| 土 | | | | | | | |
| 集中 | 特別演習 II(電気電子系)〔各教員 後電28〕 / 特別研究 II(電気電子系)〔各教員 後電28〕 | | | | | | |

(注1) 講義室： / (注2) 「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3) 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) 2008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 | | 分子エレクトロニクス〔工藤他 工 15-109 後電7 超並列理論〔北神 工 1号棟 502 後電17 計算機構成論〔伊藤智 後電26 | 分散情報処理〔阪田史 工 2-101 後電25 | 大規模システム〔平田廣他 工 15-109 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〔斎藤制他 工 15-109 後電13 | | 分子電子デバイス〔工藤他 後電12 大規模メディアシステム〔全 へ 工 17-214 後電22 | | | |
| 水 | | 電磁波理論〔八代健 工 15-109 後電4 | 波動応用計測〔 後電7 光応用計測概論〔 後電12 | 数理システム〔平田廣他 工 15-109 後電16 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 | ベンチャービジネスマネージメント(注1)〔加納他〕 後電29 高周波電子工学〔橋本 後電21 | | |
| 木 | ナノ構造半導体光電子物性〔吉川明他 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 自然新棟 7F 共用セミナー室〕 後電3 | フォトニクス材料評価特論〔(下斗米) 後電13 電気電子システム総合特別講義〔各教員 後電27 | 技術者倫理〔(滝口孝) 自然新棟 マルチメディア講 義室 後電30 フォトニクス材料ミクロ評価〔(佐藤) 工 12号棟 417 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28 / 特別研究 II(電気電子系)〔各教員 後電28 | | | | | | |

(注1) ベンチャービジネスラボラトリー 3階会議室で行う。

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 図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。 罫が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある罫と罫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。