

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  |  | プラズマ電波物理工学 <sup>(注1)</sup> 〔未定 自然科学系総合研究棟 2 221 ゼミ室〕 |  | 移动通信〔八代健 工 15-109 前電 <sup>17</sup> 〕   | 大規模メディアシステム〔全 へ 工 17-213 前電 <sup>18</sup> 〕                              |    |    |
| 火  | 光・電子デバイスナノ物性 <sup>(注2)</sup> 〔森田健 工 15-109〕<br>前電 <sup>8</sup>             |  | 薄膜・表面分析特論〔酒井正 工 15-109 前電 <sup>6</sup> 〕   | 技術完成力プログラム <sup>(注3)</sup> 〇〔藤井知 前電 <sup>24</sup> 〕<br>半導体光・電子物性 <sup>(注4)</sup> 〔石谷善 工 15-109 前電 <sup>7</sup> 〕 |  |    |    |
| 水  |  | 応用システム工学〔小坪成 工 15-110 前電 <sup>16</sup> 〕             |  | 技術経営力プログラム <sup>(注5)</sup> 〇〔井上里 前電 <sup>25</sup> 〕  | ベンチャービジネス論 <sup>(注6)</sup> 〔斎藤恭他 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 前電 <sup>21</sup> 〕 |    |    |
| 木  |  |  |  | 技術交渉力プログラム <sup>(注7)</sup> 〇〔Haley 前電 <sup>26</sup> 〕  |  |    |    |
| 金  |  |  | 応用光工学〔(山内良)他 工 17-211 前電 <sup>9</sup> 〕<br>自然言語(英語)の計量 <sup>(注8)</sup> 〔高橋秀 前電 <sup>20</sup> 〕 | 弾性波動デバイス〔橋本研他 工 15-109 前電 <sup>4</sup> 〕   | ロバスト制御理論〔劉 康 工 17-111 前電 <sup>12</sup> 〕                                 |    |    |
| 土  |  |  |  |  |  |    |    |
| 集中 | 特別演習 I(電気電子系)〔各教員 前電 <sup>27</sup> 〕/ 特別研究 I(電気電子系)〔各教員 前電 <sup>27</sup> 〕 |  |  |  |  |    |    |

(注1) H24 年度開講せず / (注2) 読替科目：超格子エレクトロニクス(～平成 24 年度) / (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) 講義室変更：総合校舎 H-4 2 に変更します。

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。末尾の前電<sup>17</sup>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  |   | 分子エレクトロニクス〔工藤一他 工 15-109 前電6<br>超並列理論〔北神正 工 1 号棟 502 前電16 | 分散情報処理〔下馬場 工 2-102 前電21                   | 計算機設計論〔伊藤智 工 15-109 前電19                                 |   |     |     |
| 火  | 電力システム特論〔佐藤之 工 15-109 前電13  | ハイブリッド動的システム論(注1)〔残間忠 前電11                                |   | 技術完成力プログラム(注2) 〇〔藤井知 前電24                                |   |     |     |
| 水  |   | 電磁波理論〔八代健 工 15-109 前電2                                    | 光応用計測概論(注3)〔 前電11                         | 技術経営力プログラム(注4) 〇〔井上里 前電25<br>数理システム〔平田廣他 工 15-109 前電15   | ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大 前<br>電22<br>高周波電子工学〔安 昌 工 15-109 前電17                         |     |     |
| 木  |   |   | エネルギー変換工学〔早乙女 工 15-109 前電3                | 技術交渉力プログラム(注5) 〇〔Haley 前電26<br>コンピュータイメージ特論(注6)〔津村徳 前電20 |   |     |     |
| 金  | パワーエレクトロニクス特論〔近藤圭 工 15-109〕<br>前電14   |   | 波動情報解析〔鷹野敏他 自然科学系総合研究棟 2<br>7F 共用セミナー 前電2 |  | 技術者倫理〔安藤昭 自然科学系総合研究棟 2 マル<br>チメディア 前電23<br>フォトニクス材料マイクロ評価〔(清水直) 工 17-111〕<br>前電10 |     |     |
| 土  |   |   |   |  |   |     |     |
| 集中 | 波動応用計測(注7)〔(鹿田真) 自然科学系総合研究棟 2 222 ゼミ室 前電5 / 特別演習 I(電気電子系)〔各教員 前電27 / 特別研究 I(電気電子系)〔各教員 前電27 |   |   |  |   |     |     |

(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 3 F 会議室 / (注3) H 25 年度開講せず / (注4) ベンチャービジネスラボラトリー 3F 会議室 / (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 / (注6) 講義室：共同棟(リ  
モセン隣接) 2 階 207 室 / (注7) 火曜日 1 4 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。末尾の前電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。