

工学部電子機械工学科 A コース 2009 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	3 回路理論 II(電、再履修)〔橋本 工 17-111 電機89〕	4 マルチメディアシステム論〔(杉本晃) 工 17-111〕 電機99	3 情報理論(電子機械)〔平田廣 工 17-213 電機15〕 3 金属材料〔廣橋光 工 15-110 電機20〕 3 電磁気学 2(電、再履修)〔工藤 工 17-112 電機115〕 4 材料工学 II(先端機械材料)〔浅沼博 工 17-214〕	3 伝熱工学〔前野一 工 17-213 電機18〕 3 電磁波工学〔島倉信 工 17-211 電機32〕 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-111 電機72〕	3 基礎制御理論 II(機)〔並木明 工 17-214 電機25〕 3 基礎制御理論 II(電)〔劉 康 工 17-112 電機26〕		
火	4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機58〕	3 宇宙工学〔(石井信) 工 2-102 電機74〕 4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電機56〕	4 トライポロジー〔三科 工 17-214 電機60〕	3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電機29〕 4 材料加工〔小山秀 工 17-212 電機59〕	3 量子力学〔落合 工 17-113 電機32〕 3 造形演習〔植田憲 工 2-201〕 3 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕 3 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601)〕 3 造形演習〔福川 工 15-110〕 3 造形演習〔UEDA 工 17-213〕 4 情報通信システム〔(加藤洋) 工 15-109 電機66〕		
水		3 半導体物性〔吉川明 工 17-214 電機95〕 3 電子計測(電、再履修)〔奥平 工 2-202 電機94〕 4 電力変換システム設計〔近藤圭 工 17-213 電機123〕	3 確率システム〔平田廣 工 17-113 電機27〕 3 精密加工学〔渡部武 工 17-112 電機41〕	3 機械製図基礎 ④〔小林謙他 工 17-214 電機21〕 3 電力システム〔佐藤之 工 17-213 電機49〕 4 エネルギー論〔前野一 工 17-112 電機58〕	3 機械製図基礎 ④〔小林謙他 工 17-214 電機21〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-113 電機34〕 4 ベンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭他 自然新棟マルチメディア講義室〕		
木	3 電磁気学演習 2(電、再履修) ④〔工藤 工 15-110〕 電機117	3 基礎制御理論 I(電、再履修)〔劉 康 工 17-213〕 電機11 4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-214 電機61〕 4 ネットワーク構成論〔全 へ 工 17-113, メディア 基盤センター実習 2 電機98〕	3 機械工学実験 I ④〔各教員 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機101〕 3 電気電子工学実験 II ④〔佐藤之 工 電機 実験 電 機103〕	3 機械工学実験 I ④〔各教員 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機101〕 3 電気電子工学実験 II ④〔佐藤之 工 電機 実験 電 機103〕	3 機械工学実験 I ④〔各教員 工 15-109, 工 15-110, 工 17-215, 工 電機 実験 電機101〕 3 電気電子工学実験 II ④〔佐藤之 工 電機 実験 電 機103〕 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211 電機62〕		
金		3 材料強度学〔胡 寧 工 17-214 電機104〕	3 システム動力学〔野波 工 17-214 電機16〕 3 回路理論 I(電、再履修)〔八代健 工 17-113 電機80〕 3 回路理論 II 演習(電、再履修)〔坂東弘 工 17- 111 電機92〕	3 電磁気学 3(電、再履修)〔鷹野 工 17-212 電機12〕 3 機械製図基礎 ④〔樋口静 工 17-112, 工 17-215〕 電機23 3 回路理論 I 演習(電、再履修)〔八代健 工 17-113〕 電機84 4 ロボット工学 ④〔(小谷内) 工 17-214 電機62〕	3 電磁気学演習 3(電、再履修)〔鷹野 工 17-212〕 電機14 3 機械製図基礎 ④〔樋口静 工 17-112, 工 17-215〕 電機23 4 ロボット工学 ④〔(小谷内) 工 17-214 電機62〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕 電機97		
土							
集中	3 インターンシップ〔森吉 電機37 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2〕 / 3 知的財産権セミナー ④〔(朝倉悟) 工 9-106〕 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 電機67〕						

(注1) 「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。

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。末尾の電機17 等是对應するページを表している。授業名の後に ④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。④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④と④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。

工学部電子機械工学科 A コース 2009 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		3 金属材料(再履修)〔廣橋光 工 17-214〕 3 熱流体工学〔西川進 工 17-213 電機40〕 3 パワーエレクトロニクス〔佐藤之 工 9-107 電機63〕 4 情報システム設計論〔植田 工 17-215, メディア 基盤センター実習 2 電機65〕	3 電子英語〔各教員 各研究室 電機70〕	3 伝送工学〔八代健 工 17-213 電機52〕 3 電気法規及び電気施設管理〔(内藤圭) 工 17-215〕 電機78 3 デザイン工学(注1) 〇〔渡部武他 工 17-111, 工 17- 112 電機93〕	3 電磁力学〔早乙女 工 17-213 電機48〕 3 デザイン工学(注1) 〇〔渡部武他 工 15-109, 工 17- 111, 工 17-112 電機93〕 3 技術者倫理(電子機械)(再履修)〔(大来雄) 他 工 17-215 電機121〕 4 データベース〔梶原 工 2-201〕		
火		3 最適化理論〔小坪 工 17-214 電機47〕 3 発変電工学〔(若山正) 工 17-213 電機78〕	3 電子デバイス〔中村 工 17-112 電機55〕 3 生体工学〔劉 浩他 工 17-213 電機124〕	3 材料工学 I(機械材料)〔廣橋光 工 17-112〕 3 固体電子物性〔松末 工 17-213 電機108〕	3 基礎電子回路(再履修)〔早乙女 工 17-213 電機30〕 3 数値解析〔(花田孝) 工 17-211 電機57〕 3 電波法規〔(加富茂) 工 17-214 電機77〕		
水	3 機械物理計測(計測基礎論)〔並木明 工 2-103 電 機17〕 3 集積電子回路〔橋本 工 15-110 電機51〕	3 電磁気学 3 (電、再履修)〔島倉信 工 17-113 電 機12〕 3 半導体デバイス〔吉川明 工 17-212 電機53〕 4 情報技術と社会〔全 へ他 工 17-211〕	3 電磁気学演習 3 (電、再履修)〔島倉信 工 17-113〕 電機14 3 通信工学基礎〔橋本 工 17-214 電機107〕 4 自動車工学〔(関山恵) 工 17-212 電機69〕	3 機械工学実習 〇〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機37〕 3 機械設計製図 〇〔樋口静 工 17-215 電機42〕 4 燃焼学 〇〇〔(鶴田俊) 工 17-212 電機69〕	3 機械工学実習 〇〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機37〕 3 機械設計製図 〇〔樋口静 工 17-215 電機42〕 3 高電圧工学〔(渡辺和) 工 17-111 電機76〕 4 燃焼学 〇〇〔(鶴田俊) 工 17-212 電機69〕		
木	3 電磁気学 1 (再履修)〔中村 工 17-214 電機111〕		3 電気電子工学実験 III 〇〔佐藤之 工 電機 実験 電 機105〕 3 機械工学実験 II 〇〔各教員 工 17-215, 工 電機 実 験 電機106〕	3 電気電子工学実験 III 〇〔佐藤之 工 電機 実験 電 機105〕 3 機械工学実験 II 〇〔各教員 工 17-215, 工 電機 実 験 電機106〕	3 電気電子工学実験 III 〇〔佐藤之 工 電機 実験 電 機105〕 3 機械工学実験 II 〇〔各教員 工 17-215, 工 電機 実 験 電機106〕		
金		3 電気エネルギー変換機器〔近藤圭 工 15-110 電 機28〕 3 塑性工学〔小山秀 工 17-215 電機96〕 3 電磁気学演習 1 (再履修)〔中村 工 17-214 電機113〕	3 線形システム論〔劉 康 工 17-214 電機46〕 4 先端情報産業論 〇〔(高須伸) 他 工 17-211 電機75〕	3 機械工学実習 〇〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機38〕 3 機械設計製図 〇〔樋口静他 工 17-215 電機44〕 3 回路理論 II(電、再履修)〔山口正 工 17-112 電 機87〕 3 ソフトウエア工学〔植田 工 17-214 電機97〕 4 先端情報産業論 〇〔(高須伸) 他 工 17-211 電機75〕	3 機械工学実習 〇〔各教員 工電機機械工場(13号棟 102) 電機38〕 3 機械設計製図 〇〔樋口静他 工 17-215 電機44〕 3 回路理論 II 演習(電、再履修)〔山口正 工 17- 112 電機90〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔森吉 電機37 / 3 機械英語〔(A TODD) 工 17-214 電機72 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 電機67〕						

(注1) 1) 原則として1月上旬までに授業は終了する。2) チーム担当教員により他の曜日に実施する場合がある。

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。末尾の電機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。