

工学部電子機械工学科Aコース 2001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 (17:50-19:20)	7限 (19:30-21:00)
月	3 機械要素〔芳我攻 工 17-213 電機20〕 3 機械要素〔(加藤数) 工 17-214 電機20〕	1 電子機械工学セミナー〔全教官 工 19-115 電機4〕	2 解析力学Ⅰ〔野波健 工 17-112 電機6〕 2 解析力学Ⅰ〔西村秀 工 17-113 電機6〕 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機15〕 3 金属材料〔廣橋光 工 17-214 電機19〕 4 信号解析〔橋本研 工 17-114 電機28〕	2 流体力学Ⅰ〔西川進 工 17-214 電機7〕 2 流体力学Ⅰ〔森吉泰 工 17-113 電機7〕 3 基礎電子回路〔伊藤智 工 17-112 電機24〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-213 電機26〕 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-114 電機41〕	3 基礎制御理論Ⅱ〔西村秀 工 17-214〕電機22 3 基礎制御理論Ⅱ〔斎藤制 工 17-112〕電機22 4 先端機械材料〔廣橋光 工 17-211 電機49〕		
火	3 伝熱工学〔菱田誠 工 17-111 電機17〕 4 計算力学〔(近藤尚) 工 17-213 電機35〕	3 電磁波工学〔島倉信 工 17-112 電機25〕 4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電機34〕	3 材料力学Ⅱ〔間島保 工 17-113 電機17〕	3 材料力学演習〔間島保 工 17-113 電機18〕 3 材料力学演習〔伊藤操 工 17-213 電機18〕 4 塑性加工〔中村雅 工 17-212 電機36〕	3 半導体物性〔吉川明 工 17-112 電機27〕 4 情報通信システム〔(成瀬央) 工 15-109 電機38〕		
水	3 機械物理計測〔(安藤繁) 工 19-115〕電機16 4 グラフとネットワーク〔(伊藤尚) 工 17-213 電機37〕	3 伝熱工学〔菱田誠 工 17-113 電機17〕 4 光波動工学〔塩川安 工 17-112 電機38〕	3 確率システム〔平田廣 工 17-213, 工 19-115 電機23〕 4 トライボロジー〔三科博 工 17-214〕電機36	3 電子機械設計製図基礎Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機21〕 4 パワーエレクトロニクス〔天沼克 工 17-213 電機38〕	3 電子機械設計製図基礎Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機21〕 3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電機24〕		
木	3 電子機械設計製図基礎Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機21〕	3 電子機械設計製図基礎Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機21〕 4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-213〕電機36	3 電子機械工学実験ⅠAⅡ〔各教官 工 電機 実験 電機14〕 3 電子機械工学実験ⅠBⅡ〔各教官 工 電機 実験 電機15〕	3 電子機械工学実験ⅠAⅡ〔各教官 工 電機 実験 電機14〕 3 電子機械工学実験ⅠBⅡ〔各教官 工 電機 実験 電機15〕	3 電子機械工学実験ⅠAⅡ〔各教官 工 電機 実験 電機14〕 3 電子機械工学実験ⅠBⅡ〔各教官 工 電機 実験 電機15〕		
金	3 波動振動現象〔(上原正) 工 17-112〕電機25	3 量子力学〔大高一 工 2-202 電機26〕 4 エネルギー論〔古山幹 工 17-特別〕電機35	2 プログラミング〔森吉泰 工 17-112〕電機5 2 プログラミング〔伊藤智 工 17-113〕電機5 3 システム動力学〔(野本光) 工 17-214 電機16〕 3 システム動力学〔野波健 工 17-213〕電機16 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211〕電機37	2 回路理論Ⅰ〔斎藤制 工 17-112 電機44〕 2 回路理論Ⅰ〔天沼克 工 17-113 電機44〕 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機15〕 3 金属材料〔廣橋光 工 17-211 電機19〕 4 ロボット工学Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214 電機37〕	2 回路理論Ⅰ演習〔天沼克 工 17-113〕電機45 2 回路理論Ⅰ演習〔斎藤制 工 17-112〕電機45 3 エネルギー変換機器〔早乙女 工 17-213 電機23〕 3 エネルギー変換機器〔(島田明) 工 17-111 電機23〕 4 ロボット工学Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214 電機37〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕		
土							
集中	4 卒業研究〔各教官 電機39〕						

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、 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Ⅱ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ことを表している。 ⅡⅡ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ⅡとⅡ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。省略してい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 2001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 (17:50-19:20)	7限 (19:30-21:00)
月	3 電子計測〔(鈴木聡)工 17-213 電機48	1 計算機の基礎〔小坪成 工 17-113 電機4 1 計算機の基礎〔加藤秀 工 17-112 電機4 2 電磁気学〔島倉信 工 17-211 電機13 2 電磁気学〔鷹野敏 工 17-214 電機13 3 熱流体工学〔西川進 工 17-213 電機28	3 電磁力学〔早乙女 工 17-213 電機31 4 技術史〔田中國 工 17-215 電機39	3 伝送工学〔八代健 工 17-213 電機33 4 電気法規及び電気施設管理〔(建石剛)工 17-214 電機44	3 電力システム〔(小野幹)工 17-111 電機32 4 燃焼学〔(鶴田俊)工 17-特別 電機39		
火	3 電子デバイス〔中村雅 工 17-213 電機34	2 物質科学入門〔田中國 工 17-113 電機11 2 物質科学入門〔浅沼博 工 17-112 電機11 3 数値解析〔(近藤尚)工 17-214 電機35 4 発変電工学〔(若山正)工 17-213 電機43	2 機械運動学〔森田昇 工 17-113 電機11 2 機械運動学〔渡部武 工 17-112 電機12 3 宇宙工学(注1)〔(石井信)工 17-213 電機42 4 先端電子機械工学I〔全教官他 工 17-特別, 工 17-214 電機42	2 材料力学I〔中村雅 工 17-113 電機10 2 材料力学I〔間島保 工 17-112 電機10 3 基礎固体電子物性〔田中國 工 17-213 電機33 4 先端電子機械工学II〔全教官他 工 17-特別, 工 17-214 電機42	3 デザイン工学〔渡部武 工 17-213 電機47 4 電波法規(注2)〔(糠信栄)工 17-214 電機43		
水	3 精密加工学〔渡部武 工 17-213 電機29	2 電磁気学演習〔島倉信 工 17-111 電機14 2 電磁気学演習〔伊藤智 工 17-113 電機14 3 集積電子回路〔橋本研 工 15-110 電機32	2 応用熱力学〔菱田誠 工 17-214 電機45 2 応用熱力学〔森吉泰 工 17-213 電機46 3 半導体デバイス〔吉川明 工 17-112 電機34	2 流体力学II〔西川進 工 17-211 電機9 3 電子機械工学実習(各教官 工 電機実験 電機27 3 機械設計製図(樋口静 工 17-215 電機30 4 先端電子機械工学III〔(宮下一)他 工 17-214 電機42	2 流体力学II〔(佐野正)工 17-113 電機9 3 電子機械工学実習(各教官 工 電機実験 電機27 3 機械設計製図(樋口静 工 17-215 電機30 4 高電圧工学〔(小野幹)工 17-214 電機43		
木	3 機械材料〔浅沼博 工 17-112 電機29 4 設計論〔(永田健)工 17-213 電機40	3 最適化理論〔小坪成 工 17-213 電機31	3 電子機械工学実験II(各教官 工 電機実験 電機27	3 電子機械工学実験II(各教官 工 電機実験 電機27 4 英語(電子機械)〔(Parker)工 17-213 電機41	3 電子機械工学実験II(各教官 工 電機実験 電機27		
金	3 ソフトウェア工学〔植田毅 工 17-214〕	2 基礎制御理論I〔野波健 工 17-113 電機12 2 基礎制御理論I〔斎藤制 工 17-112 電機13 3 塑性工学〔中村雅 工 17-214 電機48		2 回路理論II〔山口正 工 17-112 電機46 2 回路理論II〔八代健 工 17-113 電機46 3 機械設計製図(芳我攻 工 17-215 電機30 4 自動車工学〔(高波克)工 17-特別 電機40	2 回路理論II演習〔八代健 工 17-113 電機47 2 回路理論II演習〔山口正 工 17-112 電機47 3 機械設計製図(芳我攻 工 17-215 電機30		
土							
集中	2 解析力学II〔(田島洋)工 17-213 電機8 / 2 解析力学II〔(田島洋)工 17-213 電機8 / 4 卒業研究〔各教官 電機39						

(注1) 休講(12/4、12/18、1/29) / (注2) 教室変更214 215(10/16より)

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(注)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ことを表している。(注)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(注)と(注)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。省略してい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。