

工学部電子機械工学科 A コース 2003 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 ³⁵ 3 機械要素〔中本 工 17-214 電機 ³⁶	1 電子機械工学セミナー〔電全官 工 17-113, 工 19-115 電機 ⁴ 3 宇宙工学〔(石井信) 工 17-213 電機 ⁶⁶	2 解析力学 I〔野波 工 17-112 電機 ¹¹ 2 解析力学 I〔西村 工 17-113 電機 ¹² 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機 ²⁹ 3 金属材料〔廣橋光 工 17-214 電機 ³⁴ 4 信号解析〔橋本 工 17-111 電機 ⁴⁷	2 流体力学 I〔劉 浩 工 17-214 電機 ¹³ 2 流体力学 I〔森吉 工 17-113 電機 ¹³ 3 基礎電子回路〔伊藤智 工 17-112 電機 ⁴² 3 半導体物性〔吉川明 工 17-213 電機 ⁴⁵ 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-111 電機 ⁶⁵	3 基礎制御理論 II〔西村 工 17-214 電機 ³⁹ 3 基礎制御理論 II〔劉 康 工 17-112〕電機 ⁴⁰ 4 先端機械材料〔廣橋光 工 17-211 電機 ⁷⁶		
火	4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機 ⁵⁷	3 電磁波工学〔島倉信 工 17-112 電機 ⁴³ 4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電機 ⁵⁵	3 材料力学 II〔間島保 工 17-113 電機 ³²	2 微分方程式演習〔(市川) 工 17-112〕 2 微分方程式演習〔石谷善 工 15-110〕電機 ⁵ 3 材料力学演習〔間島保 工 17-113 電機 ³³ 3 材料力学演習〔伊藤 工 17-213 電機 ³³ 4 塑性加工〔中村雅 工 17-212 電機 ⁵⁸	2 複素解析演習〔(市川) 工 17-113 電機 ⁶ 2 複素解析演習〔大形明 工 17-214 電機 ⁷ 3 半導体物性〔吉川明 工 17-112 電機 ⁴⁵ 4 情報通信システム〔(成瀬央) 工 15-109 電機 ⁶²		
水	3 機械物理計測〔(安藤繁) 工 17-214〕電機 ³¹ 4 グラフとネットワーク〔(伊藤尚) 工 17-213 電機 ⁶⁰	3 伝熱工学〔菱田 工 17-113 電機 ³² 4 光波動工学〔塩川安 工 17-112 電機 ⁶¹	3 確率システム〔平田廣 工 17-213, 工 19-115 電機 ⁴¹ 4 トライボロジー〔三科 工 17-214 電機 ⁵⁸	3 電子機械設計製図基礎 ㊦〔樋口静 工 17-214 電機 ³⁷ 4 パワーエレクトロニクス〔佐藤之 工 17-213 電機 ⁶¹	3 電子機械設計製図基礎 ㊦〔樋口静 工 17-214 電機 ³⁷ 3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電機 ⁴³ 4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-211〕電機 ⁵⁹		
木	3 電子機械設計製図基礎 ㊦〔小山秀 工 17-214 電機 ³⁸	3 電子機械設計製図基礎 ㊦〔小山秀 工 17-214 電機 ³⁸	3 電子機械工学実験 I ㊦〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機 ²⁹	3 電子機械工学実験 I ㊦〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機 ²⁹	3 電子機械工学実験 I ㊦〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機 ²⁹		
金		3 量子力学〔大高 工 2-201 電機 ⁴⁴ 4 エネルギー論〔古山幹 工 17-215 電機 ⁵⁶	2 プログラミング〔森吉 工 17-112 電機 ¹⁰ 2 プログラミング〔伊藤智 工 17-113〕電機 ¹¹ 3 システム動力学〔(野本光) 工 17-214 電機 ³⁰ 3 システム動力学〔野波 工 17-213 電機 ³¹ 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211〕電機 ⁶⁰	2 回路理論 I〔斎藤制 工 17-112 電機 ⁶⁹ 2 回路理論 I〔天沼克 工 17-113 電機 ⁷⁰ 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機 ³⁰ 3 金属材料〔廣橋光 工 17-211 電機 ³⁵ 4 ロボット工学 ㊦〔(小谷内) 工 17-214 電機 ⁵⁹ 4 機械工作実習 B ㊦〔渡部武 工電機機械工場 (13 号棟 102)〕	2 回路理論 I 演習〔天沼克 工 17-113〕電機 ⁷⁰ 2 回路理論 I 演習〔斎藤制 工 17-112〕電機 ⁷¹ 3 エネルギー変換機器〔早乙女 工 17-213 電機 ⁴¹ 3 エネルギー変換機器〔佐藤之 工 17-111 電機 ⁴² 4 ロボット工学 ㊦〔(小谷内) 工 17-214 電機 ⁵⁹ 4 機械工作実習 B ㊦〔渡部武 工電機機械工場 (13 号棟 102)〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕		
土							
集中	3 インターンシップ(情報関連企業実務)〔吉川明〕 / 4 卒業研究〔電教官 電機 ⁶²						

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 2003 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75	1 計算機の基礎〔小坪 工 17-113 電機9 1 計算機の基礎〔加藤秀 工 17-112 電機10 2 電磁気学〔鷹野 工 17-214 電機27 2 電磁気学演習〔島倉信 工 17-211 電機28 3 熱流体工学〔西川進 工 17-213 電機47 4 自動車工学〔(横田克) 工 17-212 電機64	3 電磁力学〔早乙女 工 17-213 電機50 4 技術史〔田中 工 17-215 電機63	3 伝送工学〔八代健 工 17-213 電機52 4 電気法規及び電気施設管理〔(内藤圭) 工 17-214 電機69	3 電力システム〔佐藤之 工 17-111 電機51		
火	3 機械材料〔浅沼博 工 17-112 電機48	2 物質科学入門〔田中 工 17-113 電機20 2 物質科学入門〔浅沼博 工 17-112 電機21 3 デザイン工学〔渡部武 工 17-214 電機74 4 発変電工学〔(若山正) 工 17-213 電機68	2 機械運動学〔中本 工 17-113 電機22 2 機械運動学〔(鶴田正) 工 17-112 電機23 3 電子デバイス〔中村 工 17-213 電機55 4 先端電子機械工学 I〔電全官他 工 17-214, 工 17-215 電機66	2 材料力学 I〔中村雅 工 17-113 電機18 2 材料力学 I〔間島保 工 17-112 電機19 3 基礎固体電子物性〔田中 工 17-213 電機53 4 先端電子機械工学 II〔電全官他 工 17-214, 工 17-215 電機66	2 偏微分方程式演習〔伊藤 工 17-112 電機8 2 偏微分方程式演習〔伊藤 工 17-113 電機8 3 数値解析〔(花田孝) 工 17-213 電機56 4 電波法規〔(加富茂) 工 17-214 電機68		
水	3 集積電子回路〔橋本 工 15-110 電機51	2 電磁気学〔島倉信 工 17-112 電機26 2 電磁気学演習〔伊藤智 工 17-113 電機28 3 精密加工学〔渡部武 工 17-213 電機48	2 応用熱力学〔森吉 工 17-213 電機71 2 応用熱力学〔菱田 工 17-214 電機72 3 半導体デバイス〔吉川明 工 17-112 電機54	2 流体力学 II〔(太田正) 工 17-112 電機16 2 流体力学 II〔西川進 工 17-213 電機17 3 電子機械工学実習 Ⅱ〔電教官 工電機機械工場 (13 号棟 102) 電機46 3 機械設計製図 Ⅱ〔樋口静 工 17-215 電機49 4 燃焼学 Ⅱ〔(鶴田俊) 工 17-212 電機63 4 先端電子機械工学 III〔(宮下一) 他 工 17-113 電機67	3 電子機械工学実習 Ⅱ〔電教官 工電機機械工場 (13 号棟 102) 電機46 3 機械設計製図 Ⅱ〔樋口静 工 17-215 電機49 4 燃焼学 Ⅱ〔(鶴田俊) 工 17-212 電機63 4 高電圧工学〔(小野) 工 17-113 電機67		
木	4 設計論(注1) Ⅱ〔(水野昌) 工 17-214 電機64	3 最適化理論〔小坪 工 17-213 電機50 4 設計論(注1) Ⅱ〔(水野昌) 工 17-214 電機64	3 電子機械工学実験 II Ⅱ〔電教官 工電機 実験 電機46	3 電子機械工学実験 II Ⅱ〔電教官 工電機 実験 電機46 4 英語(電子機械)〔(Parker) 工 17-215 電機65	3 電子機械工学実験 II Ⅱ〔電教官 工電機 実験 電機46		
金	3 ソフトウェア工学〔(植田) 工 17-214 電機76	2 基礎制御理論 I〔野波 工 17-113 電機24 2 基礎制御理論 I〔斎藤制 工 17-112 電機25 3 塑性工学〔中村雅他 工 17-214 電機75	3 線形システム論〔劉康 工 17-214 電機57	2 回路理論 II〔山口正 工 17-112 電機72 2 回路理論 II〔八代健 工 17-113 電機73 3 電子機械工学実習 Ⅱ〔電教官 工電機機械工場 (13 号棟 102) 電機49 3 機械設計製図 Ⅱ〔芳我攻 工 17-215 電機49	2 回路理論 II 演習〔八代健 工 17-113 電機73 2 回路理論 II 演習〔山口正 工 17-112 電機74 3 電子機械工学実習 Ⅱ〔電教官 工電機機械工場 (13 号棟 102) 電機49 3 機械設計製図 Ⅱ〔芳我攻 工 17-215 電機49		
土		2 解析力学 II(注2) Ⅱ〔(田島洋) 工 17-113 電機15	2 解析力学 II(注2) Ⅱ〔(田島洋) 工 17-113 電機14	2 解析力学 II(注2) Ⅱ〔(田島洋) 工 17-113 電機14	2 解析力学 II(注2) Ⅱ〔(田島洋) 工 17-113 電機14		

集中	2 解析力学 II(注2) Ⅱ〔(田島洋) 工 17-113 電機14 / 2 解析力学 II(注2) Ⅱ〔(田島洋) 工 17-113 電機15 / 2 解析力学 II(注2) Ⅱ〔(田島洋) 工 17-113 電機15 / 2 解析力学 II(注2) Ⅱ〔(田島洋) 工 17-113 電機15 / 3 インターンシップ(情報関連企業実務)〔吉川明〕 / 4 卒業研究〔電教官 電機62						
----	---	--	--	--	--	--	--

(注1) (集中) / (注2) 1日6時間の集中講義×4日 (毎月一回、土曜日 10:00~17:00)

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 等は対応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。Ⅱ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。