

工学部電子機械工学科 A コース 2006 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	1 英語 I L & S ㊦〔(大野厚) 総 HLL1 / (大崎さ) 総 HLL2 / 大山 総 F11〕 1 C A L L 英語 ㊦〔土肥 総 H41(CALL)〕 3 回路理論 II(電, 再履修)〔橋本 工 17-111 電機80〕	1 電子機械工学セミナー〔電全官 工 17-213, 工 17-214, 工 19-115 電機5〕 2 中国語 1 〔(凌) 総 H51〕 4 マルチメディアシステム論〔(杉本晃) 工 17-111〕電機150	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔(ジルケ) 総 F41〕 1 フランス語 1 〔高橋 総 H51〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 1 〔(凌) 他 総 D33〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(廖伊) 総 F42〕 2 解析力学(機)〔野波 工 17-112 電機18〕 2 解析力学(機)〔西村 工 17-113 電機19〕 2 解析力学(電)〔石谷善 工 17-212 電機20〕 3 情報理論(電子機械)〔平田廣 工 17-213 電機82〕 3 金属材料〔廣橋光 工 17-214 電機83〕 4 電力変換システム設計〔(佐藤之) 工 17-111 電機151〕	2 流体力学 I(機)〔西川進 工 17-214 電機21〕 2 工業数学(電)〔早乙女 工 17-213 電機22〕 2 工業数学(電)〔(植田) 工 17-212 電機23〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-211 電機84〕 3 材料強度学〔間島保他 工 17-215 電機85〕 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-111 電機152〕	2 電磁気学 2 (電)〔(工藤) 工 17-213 電機24〕 3 基礎制御理論 II(機)〔(西村) 工 17-214 電機87〕 3 基礎制御理論 II(電)〔(劉康) 工 17-112 電機88〕 4 先端機械材料(材料工学 II)〔(廣橋光) 工 17-211〕電機153		
火	1 基礎化学 A 〔(一國) 総 C11 / (幸本) 総 H52〕 2 流体力学演習(機) ㊦〔(西川進) 他 工 17-113 電機15〕 2 電磁気学演習 1 (再履修) ㊦〔(中村) 他 工 17-214 電機25〕 4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機154〕	1 哲学と倫理 1 〔(上村) 総 C11〕 1 哲学と倫理 2 〔(柏端) 総 G20〕 1 哲学と倫理 3 〔(法野谷) 総 C12〕 1 哲学と倫理 4 〔(樋口) 総 F10〕 2 微分方程式〔(岡田靖) 総 D22 / (川瀬) 工 9-206〕 3 電磁波工学〔(島倉信) 工 17-112 電機89〕 3 半導体物性〔(吉川明) 工 17-111 電機89〕 4 光エレクトロニクス〔(石谷善) 工 17-213 電機155〕	1 情報処理〔(加藤秀) 総 A4F 情報演習〕 2 複素解析〔(吉田英) 工 19-115 / (筒井) 総 D42〕 3 基礎電子回路〔(早乙女) 工 17-213 電機91〕 4 ネットワーク構成論〔(全へ) 工 17-211, メディア基盤センター実習 2 電機156〕	1 情報処理〔(小坏) 総 A4F 情報演習〕 2 微分方程式演習(電)〔(市川) 工 17-112 電機26〕 2 微分方程式演習(機)〔(石谷善) 他 工 15-110 電機27〕 3 基礎電子回路〔(伊藤智) 工 17-213 電機92〕 4 塑性加工〔(小山秀) 工 17-212 電機157〕	1 造形演習〔(宮崎清) 工 5-204 電機6〕 1 造形演習〔(玉垣庸) 工 2-201 電機7〕 1 造形演習〔(福川) 工 17-212 電機7〕 1 造形演習〔(釜池) 他 工 17-213 電機7〕 1 造形演習〔(瀧 徹) 創造工学センター 電機8〕 1 造形演習〔(岡部明) 工 17-211 電機8〕 2 複素解析演習(機)〔(市川) 工 17-113 電機28〕 2 複素解析演習(電)〔(劉康) 他 工 17-214 電機28〕 2 計算機の基礎(再履修)〔(伊藤智) 工 15-110 電機30〕 3 量子力学〔(落合) 工 17-112 電機93〕 3 知的財産権セミナー〔(三中英) 工 2-103 電機94〕 4 情報通信システム〔(加藤洋) 工 15-109 電機158〕		
水	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔(ジルケ) 総 F32〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔(サンベ) 他 総 F12〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(廖伊) 総 F31〕 3 機械物理計測〔(安藤繁) 工 17-214 電機95〕	1 物理学 B I 力学入門 1 〔(中本) 工 17-111 / (劉浩) 工 17-112〕 3 伝熱工学〔(菱田) 工 17-113 電機96〕 3 電子計測(電, 再履修)〔(奥平) 工 2-202 電機98〕 4 光波動工学〔(塩川安) 工 17-213 電機159〕	1 線形代数 B 1 〔(野澤宗) 総 D22 / (杉山健) 総 D32〕 3 確率システム〔(平田廣) 工 17-213 電機99〕 3 精密加工学〔(渡部武) 工 17-112 電機100〕 4 トライボロジー〔(三科) 工 17-214 電機160〕	1 英語 I L & S ㊦〔(大野厚) 総 HLL1 / (大崎さ) 総 F22 / 大山 総 F31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔土肥 総 H41(CALL)〕 3 機械製図基礎 ㊦〔(中本) 他 工 17-214 電機101〕 3 電力システム〔(佐藤之) 工 17-213 電機103〕	2 微分方程式〔(北原清) 工 17-113〕 2 電磁気学 1 (再履修)〔(中村) 工 17-112 電機31〕 2 電磁気学 2 (機)〔(工藤) 工 15-110 電機32〕 3 機械製図基礎 ㊦〔(中本) 他 工 17-214 電機101〕 3 電気エネルギー変換機器〔(早乙女) 工 17-213 電機104〕 4 メカトロニクス〔(加藤秀) 工 17-211 電機161〕		
木	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔(中本) 他 工 17-112 / (山田) 総 D32〕 2 電磁気学演習 2 (機) ㊦〔(工藤) 他 工 17-213 電機93〕 2 電磁気学演習 2 (電) ㊦〔(工藤) 他 工 17-113 電機34〕 3 機械製図基礎 ㊦〔(樋口静) 工 17-214 電機105〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(吉田英) 総 D32 / (滝沢) 総 D34〕 1 線形代数演習 B 1 ㊦〔(浅沼博) 他 総 D32 / (劉康) 総 D33〕 3 基礎制御理論 I(電, 再履修)〔(劉康) 工 17-213〕電機107 3 機械製図基礎 ㊦〔(樋口静) 工 17-214 電機105〕	2 材料力学 I(機)〔(間島保) 工 17-113 電機35〕 3 機械工学実験 I ㊦〔(電教官) 工 17-215, 工 19-115, 工 電機 実験 電機108〕 3 電気電子工学実験 II ㊦〔(八代健) 工 電機 実験 電機109〕	2 材料力学演習(機) ㊦〔(間島保) 工 17-113 電機17〕 3 機械工学実験 I ㊦〔(電教官) 工 17-215, 工 19-115, 工 電機 実験 電機108〕 3 電気電子工学実験 II ㊦〔(八代健) 工 電機 実験 電機109〕	3 機械工学実験 I ㊦〔(電教官) 工 17-215, 工 19-115, 工 電機 実験 電機108〕 3 電気電子工学実験 II ㊦〔(八代健) 工 電機 実験 電機109〕		
金	2 熱力学(機)〔(菱田) 工 17-213 電機36〕 2 統計力学(電)〔(斉藤) 工 17-113 電機37〕	2 熱力学演習(機) ㊦〔(菱田) 工 17-213 電機39〕 2 統計力学演習(電) ㊦〔(斉藤) 工 17-113 電機39〕 4 エネルギー論〔(古山幹) 工 17-215 電機162〕	1 微積分学 B 1 〔(宮本育) 総 D42 / (高木) 総 D32〕 2 回路理論 I(機)〔(斎藤制) 工 17-112 電機40〕 2 回路理論 I(電)〔(八代健) 工 17-113 電機42〕 3 システム動力学〔(西村) 工 17-214 電機110〕 3 システム動力学〔(野波) 工 17-213 電機111〕 3 回路理論 II 演習(電, 再履修)〔(橋本) 他 工 17-111 電機112〕 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211 電機163〕	1 生命科学 1 〔(宮崎) 総 F20〕 1 生命科学 2 〔(服部孝) 総 G10〕 1 生命科学 3 〔(瀧口正) 総 F10〕 1 生命科学 4 〔(中島裕) 総 C12〕 1 生命科学 5 〔(白澤浩) 総 H52〕 2 回路理論 I 演習(機)〔(斎藤制) 工 17-112 電機43〕 2 回路理論 I 演習(電)〔(八代健) 工 17-113 電機45〕 3 電磁気学 3 (電, 再履修)〔(鷹野) 工 17-212 電機113〕 3 情報理論(電子機械)〔(平田廣) 工 17-213 電機114〕 4 ロボット工学 ㊦〔(小谷内) 工 17-214 電機164〕 4 機械工作実習 B ㊦〔(渡部武) 工電機機械工場(13号棟 102) 電機165〕	2 プログラミング(機)〔(森吉) 工 17-112 電機46〕 2 プログラミング(電)〔(全へ) 工 17-213 電機47〕 3 電磁気学演習 3 (電, 再履修)〔(鷹野) 工 17-212〕電機115 4 ロボット工学 ㊦〔(小谷内) 工 17-214 電機164〕 4 機械工作実習 B ㊦〔(渡部武) 工電機機械工場(13号棟 102) 電機165〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕電機166		
土							
集中	3 インターンシップ〔(間島保) 電機79 / 4 卒業研究〔(電全官) 各研究室 電機149〕						

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㊦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。

工学部電子機械工学科 A コース 2006 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	1 英語 I R ㊦〔(大野厚) 総 F12 / (大崎さ) 総 H52 / 大山 総 F31〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 F11〕 3 電子計測 〔(鈴木聡) 工 17-213 電機116〕	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〕 3 熱流体工学 〔西川進他 工 17-213 電機117〕 3 パワーエレクトロニクス 〔佐藤之 工 9-107 電機118〕 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166〕	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔(ジルケ) 総 D24〕 1 フランス語 2 〔高橋 総 F21〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 2 〔(凌) 他 総 D34〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(廖伊) 総 F42〕 2 流体力学 II(機) 〔西川進他 工 17-214 電機48〕 3 電子英語 〔電教官 各研究室 電機120〕	1 環境と地球 5 〔伊藤谷 総 G10〕 1 環境と地球 6 〔山口 総 G20〕 1 環境と地球 7 〔西尾 総 B〕 2 物理学 E I 量子力学入門 〔奥平 工 17-113 / 落合 工 17-112〕 2 3 4 電気法規及び電気施設管理 〔(内藤圭) 工 17-215 電機49〕 3 伝送工学 〔八代健 工 17-213 電機121〕	1 物理学 B II 力学入門 2 〔三科 工 17-113〕 1 電磁気学 1 〔工藤 工 17-214 電機11〕 2 技術者倫理 (電子機械)(機) 〔渡部武他 工 15-110 電機50〕 2 技術者倫理 (電子機械)(電) 〔斎藤制他 工 9-107〕電機52 3 電磁力学 〔早乙女 工 17-213 電機122〕 3 デザイン工学(注1) 〔渡部武他 工 15-109, 工 17-111, 工 17-112 電機123〕 4 データベース 〔梶原 工 2-201 電機167〕		
火	1 基礎化学 B 〔柳澤 総 H52〕 2 流体力学演習 (機) ㊦〔西川進他 工 17-113 電機15〕 3 機械材料 (材料工学 I) 〔浅沼博 工 17-112 電機124〕	1 法と経済 3 〔内山 総 G10〕 1 法と経済 4 〔安孫子 総 B〕 1 法と経済 C 〔関谷 総 C12〕 1 法と経済 D 〔皆川宏 総 H52〕 2 物質科学入門 (機) 〔浅沼博 工 17-112 電機53〕 2 物質科学入門 (電) 〔石谷善 工 17-113 電機54〕 2 物質科学入門 (電) 〔松末 工 17-215 電機56〕 3 最適化理論 〔小坪 工 17-214 電機125〕 3 4 発変電工学 〔(若山正) 工 17-213 電機126〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験 / 室清 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔中平隆 総 E 化学実験〕 2 偏微分方程式演習 (電) 〔浅沼博他 工 17-113 電機57〕 2 機械要素 (機) 〔芳我攻 工 17-214 電機58〕 3 電子デバイス 〔中村 工 17-213 電機127〕 4 先端電子機械工学 ㊦〔(文沢元) 他 工 17-211 電機168〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験 / 室清 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔中平隆 総 E 化学実験〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔八代健 工 電機 実験 電機59〕 3 固体電子物性 〔松末 工 17-213 電機128〕 3 生体工学 〔劉浩 工 17-112 電機130〕 4 先端電子機械工学 ㊦〔(文沢元) 他 工 17-211 電機168〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀 総 E 物理学実験 / 室清 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔中平隆 総 E 化学実験〕 2 偏微分方程式演習 (機) 〔浅沼博他 工 17-112 電機60〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔八代健 工 電機 実験 電機59〕 3 数値解析 〔(花田孝) 工 17-213 電機131〕 3 4 電波法規 〔(加富茂) 工 17-214 電機131〕		
水	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔(ジルケ) 総 F52〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(サンベ) 他 総 F11〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(廖伊) 総 F12〕 3 集積電子回路 〔橋本 工 15-110 電機132〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔三科 工 17-214 / 近藤 総 D34〕 1 電磁気学演習 1 ㊦〔工藤他 工 19-115 電機12〕 1 電磁気学演習 1 ㊦〔中村他 工 17-213 電機13〕 2 電磁気学 3 (電) 〔島倉信 工 2-103 電機62〕 2 電磁気学 2 (電, 再履修) 〔鷹野 工 17-113 電機63〕 3 半導体デバイス 〔吉川明 工 17-212 電機133〕 3 宇宙工学 〔(石井信) 工 2-102 電機135〕 4 情報技術と社会 〔(全へ) 他 工 17-211〕	1 線形代数学 B 2 〔杉山健 総 D33 / 野澤宗 総 D24〕 2 電磁気学演習 3 (電) 〔島倉信 工 17-112 電機64〕 2 応用熱力学 (機) 〔森吉 工 17-213 電機64〕 2 電磁気学演習 2 (電, 再履修) ㊦〔鷹野他 工 17-113 電機66〕 3 通信工学基礎 〔橋本 工 17-214 電機136〕 4 自動車工学 〔(横田克) 工 17-212 電機169〕	1 英語 I R ㊦〔(大野厚) 総 F41 / (大崎さ) 総 F31 / 大山 総 F11〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 F42〕 2 回路理論 I(電, 再履修) 〔山口正 工 17-113 電機66〕 2 機械加工学 (機) 〔渡部武 工 17-213 電機68〕 3 機械工学実習 ㊦〔電教官 工電機機械工場 (13号棟 102) 電機137〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215 電機138〕 4 燃焼学 ㊦〔(鶴田俊) 工 17-212 電機170〕	2 偏微分方程式 〔(北原清) 工 17-112〕 2 3 4 高電圧工学 〔(小野) 工 17-111 電機69〕 2 回路理論 I 演習 (電, 再履修) 〔山口正他 工 17-113 電機70〕 3 機械工学実習 ㊦〔電教官 工電機機械工場 (13号棟 102) 電機137〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215 電機138〕 4 燃焼学 ㊦〔(鶴田俊) 工 17-212 電機170〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔奥平 工 17-113 / 落合 工 17-112〕 3 4 会社法 ㊦〔遠藤美〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔吉田英 総 D31 / (滝沢) 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔浅沼博他 総 D32 / 劉康 総 D34〕 2 偏微分方程式 〔石村 総 D43 / 松田 総 D42〕 2 材料力学 II(機) 〔間島保 工 17-113 電機71〕 3 4 会社法 ㊦〔遠藤美〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔八代健 工 電機 実験 電機140〕 3 機械工学実験 II ㊦〔電教官 工 17-215, 工 電機 実験 電機141〕	2 材料力学演習 (機) ㊦〔間島保 工 17-113 電機17〕 3 電気電子工学実験 III ㊦〔八代健 工 電機 実験 電機140〕 3 機械工学実験 II ㊦〔電教官 工 17-215, 工 電機 実験 電機141〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔八代健 工 電機 実験 電機140〕 3 機械工学実験 II ㊦〔電教官 工 17-215, 工 電機 実験 電機141〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔中田仁 総 D24〕 1 電磁気学 1 〔上野信 工 17-113 電機14〕 3 ソフトウエア工学 〔(植田) 工 17-214 電機143〕	1 心と行動と社会 6 〔(田谷) 総 G20〕 1 心と行動と社会 7 〔(伊藤嘉) 総 C11〕 1 心と行動と社会 8 〔(須藤) 総 F10〕 1 心と行動と社会 9 〔須藤昇 総 B〕 1 心と行動と社会 10 〔犬塚先 総 G10〕 1 心と行動と社会 11 〔(小倉) 総 H52〕 1 心と行動と社会 12 〔(青木武) 総 D34〕 2 基礎制御理論 I(機) 〔野波 工 17-113 電機72〕 2 基礎制御理論 I(電) 〔斎藤制 工 17-112 電機73〕 3 塑性工学 〔小山秀 工 17-214 電機144〕	1 微積分学 B 2 〔宮本育 総 D42 / 高木 総 D32〕 2 電子計測 (電) 〔山本 工 17-112 電機74〕 3 線形システム論 〔劉康 工 17-214 電機145〕 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電機171〕	2 機械運動学 (機) 〔中本 工 17-113 電機75〕 2 回路理論 II(電) 〔山口正 工 17-112 電機77〕 3 機械工学実習 ㊦〔電教官 工電機機械工場 (13号棟 102) 電機146〕 3 機械設計製図 ㊦〔芳我攻 工 17-215 電機147〕 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電機171〕	2 回路理論 II 演習 (電) 〔山口正 工 17-112 電機78〕 3 機械工学実習 ㊦〔電教官 工電機機械工場 (13号棟 102) 電機146〕 3 機械設計製図 ㊦〔芳我攻 工 17-215 電機147〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔間島保 電機79 / 3 機械英語(注2) 〔(Parker) 工 17-214 電機140 / 4 卒業研究 〔電全官 各研究室 電機149〕						

(注1) 1) 9月最終週に2日間の集中講義がある。2) 12月で講義が終了する。3) 教員により他の曜日に実施する可能性がある。 / (注2) 10/7, 10/14, 10/21, 10/28, 11/11, 11/18, 11/25, 12/2, 12/9, 12/16 に行う。時間は 10:15 ~ 12:40。

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㊦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。