

工学部電子機械工学科 A コース 2005 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	1 英語 I L & S 図〔(大野厚) 総 F32 / (國吉) 総 HLL2 / 大山 総 F11〕 1 C A L L 英語 図〔土肥 総 CALL 教室〕 2 材料力学 I(機)〔伊藤 工 17-112 電機 13〕	1 電子機械工学セミナー〔電全官 工 17-113, 工 19-115 電機 5〕 3 宇宙工学〔(石井信) 工 15-110 電機 72〕	1 ドイツ語 1 + 2 図〔(鈴木) 総 F22〕 1 フランス語 1〔高橋 総 H11〕 1 フランス語 1 + 2 図〔(サンベ) 他 総 F51〕 1 中国語 1〔(廖伊) 他 総 H51 / (凌) 他 総 H2 セ 2〕 1 中国語 1 + 2 図〔(韓) 他 総 F42〕 2 解析力学 (電)〔野波 工 17-112 電機 15〕 2 解析力学 (機)〔西村 工 17-113 電機 16〕 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機 73〕 3 金属材料〔廣橋光 工 17-214 電機 74〕 4 信号解析〔橋本 工 17-111 電機 135〕	2 流体力学 I(機)〔西川進 工 17-214〕 電機 17 2 工業数学 (電)〔早乙女 工 17-213〕 電機 18 3 半導体物性〔吉川明 工 17-211 電機 76〕 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-111 電機 136〕	2 電磁気学 2 (機)〔工藤 工 17-213 電機 19〕 2 電磁気学 2 (電)〔橋本 工 17-113 電機 21〕 3 基礎制御理論 II〔西村 工 17-214 電機 77〕 3 基礎制御理論 II〔劉康 工 17-112〕 電機 79 4 先端機械材料〔廣橋光 工 17-211 電機 138〕		
火	1 基礎化学 A〔一國 総 A51 / 幸本 総 H52〕 2 3 4 情報社会の法と倫理〔藤井俊 教 2207〕 2 材料力学演習 (機) 図〔間島保他 工 17-113 電機 69〕 2 流体力学演習 (機) 図〔西川進他 工 17-113 電機 71〕 4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機 138〕	2 微分方程式〔日野義 総 D22 / (川瀬) 工 9-206〕 3 機械要素〔芳我攻 工 17-214 電機 80〕 3 機械要素〔中本 工 17-211 電機 81〕 3 電磁波工学〔島倉信 工 17-112 電機 83〕 4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電機 139〕	1 情報処理〔加藤秀 総 A4F 情報演習〕 2 複素解析〔筒井 総 D52 / 志賀弘 総 D42〕 3 材料力学 II〔間島保 工 17-113 電機 83〕 4 ネットワーク構成論〔(全へ) 工 17-213, メディア基盤センター実習 2 電機 141〕	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 22〕 2 微分方程式演習 (機)〔石谷善他 工 15-110 電機 23〕 3 材料力学演習〔伊藤 工 17-215 電機 85〕 3 材料力学演習〔間島保 工 17-113 電機 86〕 4 塑性加工〔小山秀 工 17-212 電機 142〕 4 マルチメディアシステム論〔(杉本晃) 工 17-213 電機 143〕	1 造形演習〔宮崎清 工 2-201〕 1 造形演習〔玉垣庸 工 17-211〕 1 造形演習〔福川 工 17-212〕 1 造形演習〔釜池他 工 17-213〕 1 造形演習〔瀧徹 創造工学センター〕 2 複素解析演習 (機)〔(市川) 工 17-113 電機 24〕 2 複素解析演習 (電)〔劉康他 工 17-214 電機 25〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-112 電機 87〕 4 情報通信システム〔(加藤洋) 工 15-109 電機 144〕		
水	1 ドイツ語 1 + 2 図〔(鈴木) 総 F21〕 1 フランス語 1 + 2 図〔(サンベ) 他 総 F32〕 1 中国語 1 + 2 図〔(韓) 他 総 F31〕 3 機械物理計測〔(安藤繁) 工 17-214〕 電機 88 4 パワーエレクトロニクス〔佐藤之 工 17-213 電機 145〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔伊藤 工 17-111 / 劉浩 工 17-112〕 3 伝熱工学〔菱田 工 17-113 電機 89〕 4 光波動工学〔塩川安 工 17-213 電機 146〕	1 線形代数学 B 1〔北詰 総 D22 / 筒井 総 D32〕 3 4 数理統計学〔安田 422〕 3 確率システム〔平田廣 工 17-213, 工 19-115 電機 90〕 4 トライボロジー〔三科 工 17-214 電機 148〕	1 英語 I L & S 図〔(大野厚) 総 F32 / (國吉) 総 F22 / 大山 総 F31〕 1 C A L L 英語 図〔土肥 総 CALL 教室〕 3 電子機械設計製図基礎 図〔樋口静 工 17-214 電機 91〕	2 微分方程式〔(北原清) 工 17-113〕 3 電子機械設計製図基礎 図〔樋口静 工 17-214 電機 91〕 3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電機 93〕 4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-211〕 電機 149		
木	1 物理学演習 B I 力学演習 1 図〔伊藤 工 17-112 / 山田 総 D24〕 2 電磁気学演習 2 (機) 図〔工藤他 工 17-213 電機 27〕 2 電磁気学演習 2 (電) 図〔橋本他 工 17-113 電機 28〕 3 電子機械設計製図基礎 図〔中本 工 17-214 電機 95〕	1 微積分学演習 B 1 図〔宮本育 総 D32 / (滝沢) 総 D34〕 1 線形代数学演習 B 1 図〔伊藤 総 D31 / 劉康 総 D33〕 3 電子機械設計製図基礎 図〔中本 工 17-214 電機 95〕	3 電子機械工学実験 I 図〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機 97〕	3 電子機械工学実験 I 図〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機 97〕	3 電子機械工学実験 I 図〔電全官 工 17-211, 工 17-215, 工 電機 実験 電機 97〕		
金	2 熱力学 (機)〔菱田 工 17-213 電機 29〕 2 統計力学 (電)〔(斉藤) 工 17-113 電機 30〕 3 エネルギー変換機器〔佐藤之 工 17-214 電機 98〕	2 熱力学演習 (機) 図〔田中 工 17-213〕 電機 32 2 統計力学演習 (電) 図〔(斉藤) 工 17-113 電機 33〕 3 量子力学〔大高 工 17-111 電機 99〕 4 エネルギー論〔古山幹 工 17-215 電機 150〕	1 微積分学 B 1〔(大口) 総 D44 / 安藤 総 D54〕 2 回路理論 I(機)〔斎藤制 工 17-112〕 電機 34 2 回路理論 I(電)〔八代健 工 17-113〕 電機 35 3 システム動力学〔西村 工 17-214 電機 100〕 3 システム動力学〔野波 工 17-213 電機 101〕 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211〕 電機 151	1 生命科学 1〔梶田忠 総 F20〕 1 生命科学 2〔服部孝 総 G10〕 1 生命科学 3〔瀧口 総 F10〕 1 生命科学 4〔中山 総 C11〕 1 生命科学 5〔中谷 総 H52〕 2 回路理論 I 演習 (機)〔斎藤制 工 17-112 電機 37〕 2 回路理論 I 演習 (電)〔八代健 工 17-113 電機 38〕 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機 102〕 3 金属材料〔廣橋光 工 17-211 電機 104〕 4 ロボット工学 図〔(小谷内) 工 17-214 電機 152〕 4 機械工作実習 B 図〔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 電機 153〕	2 プログラミング (機)〔森吉 工 17-112 電機 40〕 2 プログラミング (電)〔(全へ) 工 17-213 電機 41〕 4 ロボット工学 図〔(小谷内) 工 17-214 電機 152〕 4 機械工作実習 B 図〔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 電機 153〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔廣橋光 電機 134 / 4 卒業研究〔電全官 各研究室 電機 166〕						

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 図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。 図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 図と 図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 2005 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	1 英語 I R ㊦〔(大野厚) 総 F12 / (國吉) 総 HLL2 / 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105〕	1 計算機の基礎 〔小坪 工 17-113 電機6〕 1 計算機の基礎 〔加藤秀 工 17-112 電機7〕 2 材料力学 II(機) 〔間島保 工 17-214〕電機42 3 熱流体工学 〔西川進他 工 17-213 電機106〕	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔(鈴木) 総 F20〕 1 フランス語 2 〔高橋 総 F22〕 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 ㊦〔(韓) 他 総 F42〕 2 流体力学 II(機) 〔西川進他 工 17-214 電機44〕 3 電磁気学 〔早乙女 工 17-213 電機107〕 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153〕	1 環境と地球 5 〔廣井 総 G10〕 1 環境と地球 6 〔井上 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 〔鷹野 工 17-113 / 落合 工 17-112〕 3 伝送工学 〔八代健 工 17-213 電機108〕 4 電気法規及び電気施設管理 〔(内藤圭) 工 17-215 電機155〕	1 物理学 B II 力学入門 2 〔三科 工 17-214〕 1 電磁気学 1 〔工藤 工 17-213 電機9〕 2 3 4 技術者倫理(電子機械)(機) 〔渡部武他 工 15-110 電機66〕 2 3 4 技術者倫理(電子機械)(電) 〔佐藤之他 工 9-107 電機68〕 4 データベース 〔梶原 工 2-201 電機156〕		
火	1 基礎化学 B 〔柳澤 総 H52〕 2 材料力学演習(機) ㊦〔間島保他 工 17-113 電機69〕 2 流体力学演習(機) ㊦〔西川進他 工 17-113 電機71〕 3 機械材料 〔浅沼博 工 17-112 電機110〕	1 法と経済 3 〔柳沢悠 総 C12〕 1 法と経済 4 〔雨宮 総 B〕 1 法と経済 C 〔皆川宏 総 G10〕 1 法と経済 D 〔高光佳 総 H52〕 2 物質科学入門(機) 〔浅沼博 工 17-112 電機45〕 2 物質科学入門(電) 〔石谷善 工 17-113 電機47〕 3 デザイン工学 〔渡部武 工 17-214 電機111〕 4 発変電工学 〔(若山正) 工 17-213 電機156〕	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) 〔伊藤他 工 17-113 電機48〕 2 機械要素(機) 〔芳我攻 工 17-214 電機50〕 3 電子デバイス 〔中村 工 17-213 電機112〕 4 先端電子機械工学 ㊦〔(文沢元) 他 工 17-211 電機157〕	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 電子情報工学実習(電) ㊦〔八代健 電機51〕 3 基礎固体電子物性 〔松末 工 17-213〕電機113 4 先端電子機械工学 ㊦〔(文沢元) 他 工 17-211 電機157〕	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) 〔伊藤他 工 17-112 電機52〕 2 電子情報工学実習(電) ㊦〔八代健 電機51〕 3 数値解析 〔(花田孝) 工 17-213 電機114〕 4 電波法規 〔(加富茂) 工 17-214 電機159〕		
水	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔(鈴木) 総 F22〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(サンベ) 他 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(韓) 他 総 F12〕 3 集積電子回路 〔橋本 工 15-110 電機115〕	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10 1 電磁気学演習 1 ㊦〔中村他 工 17-213〕電機11 2 電磁気学 3(電) 〔島倉信 工 2-103〕電機54 3 半導体デバイス 〔吉川明 工 17-212〕電機116 4 情報技術と社会 〔(全へ) 他 工 17-211 電機160〕	1 線形代数学 B 2 〔北詰 総 D33 / 久我 総 D24〕 2 電磁気学演習 3(電) 〔島倉信 工 2-103 電機55〕 2 応用熱力学(機) 〔森吉 工 17-213 電機55〕 3 精密加工学 〔渡部武 工 17-112 電機118〕 4 自動車工学 〔(横田克) 工 17-212 電機161〕	1 英語 I R ㊦〔(大野厚) 総 F21 / (國吉) 総 F31 / 大山 総 F11〕 1 英語 I W ㊦〔(田上) 総 F42〕 2 機械加工学(機) 〔渡部武 工 17-213〕電機57 3 電子機械工学実習 ㊦〔電教官 工 電機機械工場(13号棟102) 電機120〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215〕電機121 4 燃焼学 ㊦〔(鶴田俊) 工 17-212 電機162〕 4 高電圧工学 〔(小野) 工 17-113 電機163〕	2 偏微分方程式 〔(北原清) 工 17-112〕 3 電子機械工学実習 ㊦〔電教官 工 電機機械工場(13号棟102) 電機120〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215〕電機121 4 燃焼学 ㊦〔(鶴田俊) 工 17-212 電機162〕 4 高電圧工学 〔(小野) 工 17-113 電機163〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔鷹野 工 17-113 / 落合 工 17-112〕 3 電力システム 〔佐藤之 工 17-213 電機123〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔宮本育 総 D31 / (滝沢) 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔伊藤 総 D32 / 劉康 総 D34〕 2 偏微分方程式 〔石村 総 D43 / 志賀弘 総 D42〕 3 最適化理論 〔小坪 工 17-213 電機124〕	1 哲学と倫理 1 3 〔(上村) 総 C11〕 1 哲学と倫理 1 4 〔(法野谷) 総 C12〕 3 電子機械工学実験 II ㊦〔電教官 工 電機 実験 電機126〕	3 電子機械工学実験 II ㊦〔電教官 工 電機 実験 電機126〕 4 英語(電子機械) 〔(Parker) 工 17-215 電機164〕	3 電子機械工学実験 II ㊦〔電教官 工 電機 実験 電機126〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔中田仁 総 D24〕 1 電磁気学 1 〔中村 工 17-113 電機12〕 3 ソフトウェア工学 〔(植田) 工 17-214 電機127〕	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 G10〕 1 心と行動と社会 1 0 〔片桐雅 総 B〕 1 心と行動と社会 1 1 〔(小倉) 総 A51〕 1 心と行動と社会 1 2 〔(青木武) 総 D34〕 2 基礎制御理論 I(機) 〔野波 工 17-113 電機58〕 2 基礎制御理論 I(電) 〔斎藤制 工 17-112 電機59〕 3 塑性工学 〔小山秀 工 17-214 電機128〕	1 微積分学 B 2 〔(大口) 総 D44 / 安藤 総 D11〕 2 電子計測(電) 〔工藤 工 17-112 電機60〕 3 線形システム論 〔劉康 工 17-214〕電機129 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電機165〕	2 機械運動学(機) 〔中本 工 17-113 電機62〕 2 回路理論 II(電) 〔山口正 工 5-204〕電機63 3 電子機械工学実習 ㊦〔電教官 工 電機機械工場(13号棟102) 電機131〕 3 機械設計製図 ㊦〔芳我攻 工 17-215〕電機132 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電機165〕	2 回路理論 II 演習(電) 〔山口正 工 5-204 電機65〕 3 電子機械工学実習 ㊦〔電教官 工 電機機械工場(13号棟102) 電機131〕 3 機械設計製図 ㊦〔芳我攻 工 17-215〕電機132		
土							
集中	3 インターンシップ 〔廣橋光 電機134〕 / 4 卒業研究 〔電全官 各研究室 電機166〕						

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。