

工学部電気電子工学科 2013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 ㊦〔D ジェ 総 D34 / A スカ他 総 D21 / 椎名紀他 総 HLL2 / (田文揚)他 総 D31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 電磁気学 II および演習(註1) ㊦〔早乙女 工 17-213〕 電気5	1 電気電子工学セミナー〔佐藤之 工 17-214 電気3〕 4 マルチメディアシステム論〔(杉本晃) 工 17-111〕 電気60	3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電気47〕	3 電磁波工学〔鷹野敏 工 17-211 電気38〕	3 制御理論 I〔劉 康 工 15-110 電気30〕 4 高電圧工学〔(渡辺和) 工 17-212 電気56〕		
火		1 現代教育の諸問題〔大田邦 総教育学部 2108〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(榎本淳) 総 C11〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 A201〕 1 イメージの歴史〔上村清他 総 C11〕 1 民俗と暮らし〔和田健 総 G10〕 1 比較文化〔加藤隆 総 C12〕 1 外国文化を考える〔篠崎実 総 F10〕 2 複素解析〔藤川英 総 H52〕 3 計算機の基礎〔小坪成 工 17-212 電気45〕 4 ヒューマンインタフェース〔黒岩眞 工 2-202〕	1 情報処理〔小坪成 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 複素解析演習〔中田裕 工 15-110 電気24〕 3 通信工学基礎〔安 昌 工 17-112 電気51〕 4 光エレクトロニクス〔森田健 工 17-213 電気53〕	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内崇 総 G20〕 1 変動する地球を知る〔高村民 総 A201〕 1 断層と地震〔金川久 総 C12〕 1 火山の恩恵と災害〔(吉田修) 総 C11〕 1 救急医学〔織田成 総 C11〕 1 作物の起源と改良〔中村郁 総 F10〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 1 細胞運動と生命〔山本啓 総 F20〕 2 微分方程式〔(市川文) 総 H52〕	2 微分方程式演習〔(市川文) 工 17-112 電気23〕 4 情報通信システム論〔(加藤洋) 工 15-109 電気55〕		
水	3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電気35〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔坪田健 工 17-113〕 3 半導体物性〔工藤一 工 17-214 電気40〕 4 電力変換システム設計〔近藤圭 工 17-212 電気52〕	1 線形代数学 B 1〔西田康 総 D54〕 3 科学技術英語(註2)〔高橋秀 電気29〕	1 英語 I L & S ㊦〔D ジェ 総 F22 / A スカ他 総 D44 / 椎名紀他 総 F31 / (田文揚)他 総 F41〕 1 C A L L 英語 ㊦〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 確率基礎論〔平田廣 工 17-113 電気13〕 3 電力システム〔劉 康 工 17-213 電気33〕 4 エネルギー論〔前野一 工 17-112 電気58〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔山田篤 総 G10〕		
木	1 哲学〔山田圭 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 H52 / (登尾章) 総 D24〕 1 数理〔久我健 総 C11〕 1 社会学〔出口泰 総 G10〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔宮崎隆 総 F20〕 1 経営学〔佐藤栄 総 C11〕 2 電磁気学 II および演習(註1) ㊦〔早乙女 工 17-213〕 電気5	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔稲葉尚 総 G10〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔糸井貴 総 G10〕 4 技術者倫理〔(大来雄) 工 17-113 電気63〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔(残間忠 工 電気電子 実験 電気27)〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔(残間忠 工 電気電子 実験 電気27)〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔(残間忠 工 電気電子 実験 電気27)〕		
金	2 統計力学〔(斉藤敏) 工 17-113 電気7〕 3 数値計算〔(白木厚) 総 A3F 情報処理自習室 電気14〕	1 基礎化学 A〔幸本重 総 F20〕 2 統計力学演習 ㊦〔(斉藤敏) 工 17-113 電気26〕	1 微積分学 B 1〔(宮崎洋) 総 D53〕 2 回路理論 I および演習 ㊦〔(佐藤之 工 17-113 電気9)〕	2 回路理論 I および演習 ㊦〔(佐藤之 工 17-113 電気9)〕	2 プログラミング II〔全 へ 工 17-113 電気21〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕 電気61		
土							
集中	4 卒業研究〔各教員 各研究室 電気62〕						

(注1) 月曜 1 限と木曜 1 限で合計 23 回開講するが、曜日分担は初回授業で連絡する。 / (注2) 総合校舎 H 号棟 2 階の H-41 (CALL 教室)

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。末尾の電気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。

工学部電気電子工学科 2013 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 ㊦〔D ジェ他 総 D22 / A スカ他 総 F12 / (田文揚)他 総 F31 / L ハリ他 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔(古川幸)他 総 D32〕 2 量子力学 〔森田健 工 17-213 電気22〕	2 最適化理論 〔小唄成 工 17-112 電気17〕 3 パワーエレクトロニクス 〔佐藤之 工 9-107 電気34〕 4 情報システム設計論 〔伊藤智 工 17-215 電気54〕	2 電磁気学 III および演習 ㊦〔鷹野敏 工 15-110 電気6〕 3 ネットワーク構成論 〔全へ 工 17-111, メディア基盤センター実習 2 電気50〕	2 電磁気学 III および演習 ㊦〔鷹野敏 工 15-110 電気6〕 3 伝送工学 〔八代健 工 17-213 電気38〕 4 電気法規及び電気施設管理 〔(岡部康) 工 17-215〕電気59	4 データベース 〔梶原康 工 2-102〕		
火	1 基礎化学 B 〔東郷秀 総 A201〕	2 基礎電子物性 〔石谷善 工 17-113 電気19〕 3 計算機工学 〔下馬場 工 17-214 電気49〕 4 発変電工学 〔(鈴木守) 工 17-213 電気57〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀洋他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔上川直他 総 E207 化学基礎実験〕 2 応用数学 〔伊藤智 工 17-113 電気12〕 3 電子デバイス 〔工藤一 工 17-112 電気44〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀洋他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔上川直他 総 E207 化学基礎実験〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔安昌 工 17-113, 工 電気電子 実験 電気16〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀洋他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔上川直他 総 E207 化学基礎実験〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔安昌 工 17-113, 工 電気電子 実験 電気16〕 3 応用電子物性 〔(室清文) 工 17-213 電気41〕 4 電波法規 〔(岡崎邦) 工 17-214 電気59〕		
水		1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔近藤慶 総 C11〕 2 電気電子計測 〔残間忠 工 17-113 電気15〕 3 半導体デバイス 〔石谷善 工 17-212 電気43〕 4 情報技術と社会 〔全へ他 工 17-211 電気66〕	1 線形代数学 B 2 〔杉山健 総 C12〕 3 信号処理 〔安昌 工 17-214 電気48〕	1 英語 I R ㊦〔D ジェ他 総 E101 セミナー / A スカ他 総 F22 / (田文揚)他 総 H11 / L ハリ他 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔(古川幸)他 総 F41〕 3 集積電子回路 〔橋本研 工 17-113 電気37〕			
木	1 電磁気学 I および演習(注) ㊦〔残間忠 工 15-110〕電気3	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(久保田) 総 D54〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔糸井貴 総 D53〕 2 偏微分方程式 〔(山岸弘) 工 17-213〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔残間忠 工 電気電子 実験 電気28〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔残間忠 工 電気電子 実験 電気28〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔残間忠 工 電気電子 実験 電気28〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔吉田滋 総 C12〕	1 電磁気学 I および演習(注) ㊦〔残間忠 工 15-110〕電気3 2 電気エネルギー変換機器 〔近藤圭 工 17-214 電気18〕 3 制御理論 II 〔劉康 工 17-111 電気31〕	1 微積分学 B 2 〔(堀口直) 総 C12〕 2 偏微分方程式演習 〔岡本卓 工 17-113 電気25〕 3 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸)他 工 17-211 電気65〕	1 プログラミング I 〔下馬場 工 17-113 電気4〕 2 回路理論 II および演習 ㊦〔橋本研 工 17-112 電気10〕 3 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸)他 工 17-211 電気65〕	2 回路理論 II および演習 ㊦〔橋本研 工 17-112 電気10〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔石谷善 電気30 / 4 卒業研究 〔各教員 各研究室 電気62〕						

(注1) 木曜 1 限と金曜 2 限で、合計 22 回 (講義 15 回、演習 7 回) 開講する。

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。末尾の電気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。