

工学部電気電子工学科 2014 年度〔前期〕時間割

	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 / (神谷昇)他 総 D31〕 1 CALL 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4	1 電気電子工学セミナー〔小坏成 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59	3 情報理論〔岡本卓 工 17-213 電気46〕	3 電磁波工学〔鷹野敏 工 17-211 電気37〕	3 制御理論 I〔劉康 工 15-110 電気29〕 4 高電圧工学〔(渡辺和) 工 17-212 電気55〕		
火		1 現代教育の諸問題〔大田邦 総 D24〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(一前春) 総 C11〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 D34〕 1 イメージの歴史〔上村清他 総 C12〕 1 民俗と暮らし〔和田健 総 C11〕 1 日本文学・漢文学〔鈴木宏他 総 D24〕 1 外国文化を考える〔篠崎実 総 F10〕 2 複素解析〔藤川英 総 D44〕 3 計算機の基礎〔小坏成 工 17-212 電気45〕 4 ヒューマンインタフェース〔黒岩眞 工 2-103〕	1 情報処理〔小坏成 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 複素解析演習〔中田裕 工 15-110 電気23〕 3 通信工学基礎〔安昌 工 17-112 電気50〕 4 光エレクトロニクス〔森田健 工 17-213 電気52〕	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内崇 総 D44〕 1 断層と地震〔金川久 総 C11〕 1 火山の恩恵と災害〔(吉田修) 総 H52〕 1 宇宙からの地球表層観測〔梶原康 総 A201〕 1 救急医学〔織田成 総 C11〕 1 作物の起源と改良〔中村郁 総 C12〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 A201〕 1 ノーベル賞と生物学〔遠藤剛 総 D24〕 2 微分方程式〔(市川文) 総 F10〕	2 微分方程式演習〔(市川文) 工 17-112 電気22〕 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34〕	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39〕 4 電力変換システム設計〔近藤圭 工 17-212 電気51〕	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28〕	1 英語 I L & S ㊦〔D ジェ 総 F21 / A スカ他 総 E101 セミナー / 椎名紀他 総 F31 / (神谷昇)他 総 F12〕 1 CALL 英語 ㊦〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 確率基礎論〔岡本卓 工 17-113 電気12〕 3 電力システム〔劉康 工 17-213 電気31〕 4 エネルギー論(H26 年度開講せず)〔前野一 工 17-112〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔山田篤 総 H52〕		
木	1 哲学〔山田圭 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (登尾章) 総 D24〕 1 数理〔杉山健 総 C12〕 1 社会学〔尾形隆 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔作内由 総 F20〕 1 経済学〔齋藤裕 総 D34〕 2 電磁気学 II および演習(註1) ㊦〔早乙女 工 17-213〕 電気4	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔前田昌 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔糸井貴 総 C12〕 4 技術者倫理〔(大来雄) 工 17-113 電気62〕	2 統計力学〔(齊藤敏) 工 17-213 電気6〕 3 電気電子工学実験 II ㊦〔安昌 工 電気電子 実験〕 電気26	2 統計力学演習(平成 25 年度(2013 年度)以前入学者用) ㊦〔(齊藤敏) 工 17-213 電気25〕 3 電気電子工学実験 II ㊦〔安昌 工 電気電子 実験〕 電気26	3 電気電子工学実験 II ㊦〔安昌 工 電気電子 実験〕 電気26		
金	3 数値計算〔(白木厚) 総 A3F 情報処理自習室 電気13〕	1 基礎化学 A〔幸本重 総 F20〕	1 微積分学 B 1〔(堀口直) 総 D53〕 2 回路理論 I および演習 ㊦〔佐藤之 工 17-113 電気8〕	2 回路理論 I および演習 ㊦〔佐藤之 工 17-113 電気8〕	2 プログラミング II(平成 25 年度(2013 年度)以前入学者用)〔全へ 工 17-113 電気20〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕 電気60		
土							
集中	4 卒業研究〔各教員 各研究室 電気61〕						

(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 2014 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 F21 / (神谷昇)他 総 F31 / L ハリ他 総 H11〕 1 英語 I W ㊟〔(田上節)他 総 D32〕 2 量子力学 〔森田健 工 17-213 電気21〕	2 最適化理論 〔小坪成 工 17-112 電気16〕 3 パワーエレクトロニクス 〔佐藤之 工 9-107 電気33〕 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5〕 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49〕	1 プログラミングおよび実習 ㊟〔下馬場他 総 A5F 情報処理演習 1 電気64〕 2 電磁気学 III および演習 ㊟〔鷹野敏 工 15-110 電気5〕 3 伝送工学 〔八代健 工 17-213 電気37〕 4 電気法規及び電気施設管理 〔(岡部康) 工 17-215〕 電気58	1 プログラミングおよび実習 ㊟〔下馬場他 総 A5F 情報処理演習 1 電気64〕 4 データベース 〔梶原康 工 17-212〕		
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18〕 3 計算機工学 〔下馬場 工 17-214 電気48〕 4 発変電工学 〔(鈴木守) 工 17-213 電気57〕	1 物理学基礎実験 I ㊟〔(真原仁)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11〕 3 電子デバイス 〔工藤一 工 17-112 電気43〕	1 物理学基礎実験 I ㊟〔(真原仁)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 ㊟〔近藤圭 工 17-113, 工 電 気電子 実験 電気15〕	1 物理学基礎実験 I ㊟〔(真原仁)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 ㊟〔近藤圭 工 17-113, 工 電 気電子 実験 電気15〕 3 応用電子物性 〔(若林信) 工 17-213 電気41〕 4 電波法規 〔(岡崎邦) 工 17-214 電気58〕		
水		1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊟〔近藤慶 総 G10〕 2 電気電子計測 〔残間忠 工 17-113 電気14〕 3 半導体デバイス 〔石谷善 工 17-212 電気42〕 4 情報技術と社会 〔全 へ他 工 17-211 電気65〕	1 線形代数学 B 2 〔大坪紀 総 C12〕 3 信号処理 〔安 昌 工 17-214 電気47〕	1 英語 I R ㊟〔D ジェ他 総 E101 セミナー / A スカ 他 総 F22 / (神谷昇)他 総 H11 / L ハリ他 総 F32〕 1 英語 I W ㊟〔(田上節)他 総 HLL2〕 3 集積電子回路 〔橋本研 工 17-213 電気36〕			
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 ㊟〔(福室康) 総 C11〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊟〔糸井貴 総 C11〕 2 偏微分方程式 〔(山岸弘) 工 17-213〕	3 電気電子工学実験 III ㊟〔安 昌 工 電気電子 実 験 電気27〕	3 電気電子工学実験 III ㊟〔安 昌 工 電気電子 実 験 電気27〕	3 電気電子工学実験 III ㊟〔安 昌 工 電気電子 実 験 電気27〕		
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17〕 3 制御理論 II 〔劉 康 工 17-111 電気30〕	1 微積分学 B 2 〔(堀口直) 総 C12〕 2 偏微分方程式演習 〔名取賢 工 17-113 電気24〕 3 4 先端情報産業論 ㊟〔(宮崎靖)他 工 17-211 電気63〕	2 回路理論 II および演習 ㊟〔橋本研 工 17-112 電 気9〕 3 4 先端情報産業論 ㊟〔(宮崎靖)他 工 17-211 電気63〕	2 回路理論 II および演習 ㊟〔橋本研 工 17-112 電 気9〕		
土							
集中	3 インターンシップ 〔劉 康 電気29 / 4 卒業研究 〔各教員 各研究室 電気61〕						

(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。