

工学部電気電子工学科 2010 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 ㊦〔(加藤澄) 総 D22 / 総 D53 / 椎名 総 HLL1 / (大庭香) 総 F11〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 総 H41(CALL)〕 2 電磁気学 II および演習 <sup>(注1)</sup> ㊦〔早乙女 工 17-213〕 電気 <sup>5</sup>	1 電気電子工学セミナー〔工藤他 工 17-214 電気 <sup>3</sup> 〕	3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電気 <sup>47</sup> 〕	3 電磁波工学〔島倉信 工 17-211 電気 <sup>38</sup> 〕	3 制御理論 I〔劉 康 工 17-112 電気 <sup>30</sup> 〕		
火		1 現代教育の諸問題〔長澤 総 G10〕 1 心の科学の成立と発展〔大芦 総 G20〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 A201〕 1 写真というメディアについて〔小林裕 総 B〕 1 外国文化を考える〔館美貴 総 C12〕 1 比較文化〔加藤 総 F10〕 1 自然と文化〔久保勇 総 H52〕 2 複素解析演習〔中田裕 工 17-112 電気 <sup>23</sup> 〕 3 計算機の基礎〔小坪 工 17-212 電気 <sup>46</sup> 〕	1 情報処理〔小坪 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 複素解析〔藤川英 総 C12〕 3 通信工学基礎〔安昌俊 工 17-112 電気 <sup>51</sup> 〕	1 シルクロードの水をめぐる地球環境問題〔竹内望 総 C12〕 1 変動する地球の環境への適応〔西尾 総 C11〕 1 活断層・地震とともに生きる〔宮内 総 A201〕 1 湖沼と水環境〔濱田 総 G20〕 1 救急医学〔織田成 総 B〕 1 作物の生産〔田代亨 総 F10〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 1 生命とタンパク質〔伊藤光 総 H51〕 2 微分方程式〔(市川) 総 D44〕	2 微分方程式演習〔(市川) 工 17-112 電気 <sup>22</sup> 〕 3 数値計算〔(花田孝) 工 17-113 電気 <sup>14</sup> 〕		
水	3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電気 <sup>36</sup> 〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔中本 工 17-113〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-214 電気 <sup>40</sup> 〕	1 線形代数学 B 1〔越谷重 総 D54〕 3 科学技術英語 <sup>(注2)</sup> 〔高橋 電気 <sup>28</sup> 〕	1 英語 I L & S ㊦〔(加藤澄) 総 F21 / 総 F41 / 椎名 総 F31 / (大庭香) 総 HLL1〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 総 H41(CALL)〕 2 確率基礎論〔平田廣 工 17-113 電気 <sup>13</sup> 〕 3 電力システム〔佐藤之 工 17-213 電気 <sup>32</sup> 〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔山田 総 G10〕		
木	1 哲学〔柏端 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (登尾章) 総 F20〕 1 数理〔稲葉尚 総 G20〕 1 社会学〔出口泰 総 C11〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 G10〕 1 経済学〔安孫子 総 C12〕 2 電磁気学 II および演習 <sup>(注1)</sup> ㊦〔早乙女 工 17-213〕 電気 <sup>5</sup>	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔安藤 総 G10〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔糸井貴 総 G10〕 3 技術者倫理〔(大来雄) 工 17-113 電気 <sup>52</sup> 〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気 <sup>26</sup> 〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気 <sup>26</sup> 〕	3 電気電子工学実験 II ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気 <sup>26</sup> 〕		
金	2 統計力学〔(斉藤) 工 17-113 電気 <sup>7</sup> 〕	1 基礎化学 A〔幸本 総 F20〕 2 統計力学演習 ㊦〔(斉藤) 工 17-113 電気 <sup>25</sup> 〕	1 微積分学 B 1〔宮本育 総 D53〕 2 回路理論 I および演習 ㊦〔八代健 工 17-113 電気 <sup>9</sup> 〕	2 回路理論 I および演習 ㊦〔八代健 工 17-113 電気 <sup>9</sup> 〕	2 プログラミング II〔全へ 工 17-113 電気 <sup>20</sup> 〕		
土							
集中	1 化学基礎実験〔上川直他 総 E 化学実験〕						

(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<sup>17</sup>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 2010年度〔後期〕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 R ㊦〔(加藤澄) 総 D32 / () 総 D33 / 椎名 総 HLL2 / 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕 2 量子力学〔石谷善 工 17-213 電気21〕	2 最適化理論〔小坪 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〕	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 電気電子計測〔鷹野 工 17-113 電気15〕 3 伝送工学〔八代健 工 17-213 電気39〕			
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〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀他〕 2 応用数学〔伊藤智 工 17-113 電気12〕 3 電子デバイス〔中村 工 17-112 電気45〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀他〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔佐藤之 工 17-113, 工 電機 実験 電気16〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔小堀他〕 2 電気電子工学実験 I ㊦〔佐藤之 工 17-113, 工 電機 実験 電気16〕 3 応用電子物性〔工藤 工 17-213 電気42〕		
水	2 物理学 B I 力学入門 1〔坪田健 工 17-212〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔近藤 総 G20〕 2 電磁気学 III および演習 ㊦〔島倉信 工 17-113 電気6〕 3 半導体デバイス〔吉川明 工 17-212 電気43〕	1 線形代数学 B 2〔野澤宗 総 C12〕 2 電磁気学 III および演習 ㊦〔島倉信 工 17-113 電気6〕 3 信号処理〔安昌俊 工 17-214 電気48〕	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄) 総 D41 / () 総 F11 / 椎名 総 H11 / 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕 3 集積電子回路〔橋本 工 17-113 電気37〕	2 偏微分方程式〔(武村一) 工 17-113〕		
木	1 電磁気学 I および演習 ㊦〔中村 工 17-214 電気3〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔安藤 総 D54〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔糸井貴 総 D43〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気27〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気27〕	3 電気電子工学実験 III ㊦〔佐藤之 工 電気電子 実験 電気27〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2〔櫻井建 総 C12〕	1 電磁気学 I および演習 ㊦〔中村 工 17-214 電気3〕 2 電気エネルギー変換機器〔近藤圭 工 15-110 電気18〕 3 制御理論 II〔劉 康 工 17-111 電気31〕	1 微積分学 B 2〔宮本育 総 G20〕 2 偏微分方程式演習〔岡本卓 工 17-113 電気24〕 3 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電気53〕	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 工 17-112 電気10〕 3 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電気53〕	2 回路理論 II および演習 ㊦〔橋本 工 17-112 電気10〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔 電気29〕						

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。