

工学部電子機械工学科Aコース 2002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	3 機械要素〔芳我攻 工 17-213 電機22〕 3 機械要素〔渡部武 工 17-214 電機22〕	1 電子機械工学セミナー〔電全官 工 19-115 電機4〕 3 宇宙工学〔(石井信) 工 17-213 電機44〕	2 解析力学Ⅰ〔野波健 工 17-112 電機6〕 2 解析力学Ⅰ〔西村秀 工 17-113 電機7〕 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機16〕 3 金属材料〔廣橋光 工 17-214 電機21〕 4 信号解析〔橋本研 工 17号棟 114 教室(使用不可) 電機30〕	2 流体力学Ⅰ〔西川進 工 17-214 電機7〕 2 流体力学Ⅰ〔森吉泰 工 17-113 電機8〕 3 基礎電子回路〔伊藤智 工 17-112 電機26〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-213 電機28〕 4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17号棟 114 教室(使用不可) 電機44〕	3 基礎制御理論Ⅱ〔西村秀 工 17-214〕電機24 3 基礎制御理論Ⅱ〔劉康志 工 17-112〕電機24 4 先端機械材料〔廣橋光 工 17-211 電機53〕		
火	3 伝熱工学〔菱田誠 工 17-111 電機19〕 4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機38〕	3 電磁波工学〔島倉信 工 17-112 電機27〕 4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電機36〕	3 材料力学Ⅱ〔間島保 工 17-113 電機19〕 4 線形システム論〔劉康志 工 17-111〕電機54	2 微分方程式演習〔(市川文) 工 17-112 電機55〕 2 微分方程式演習〔石谷善 工 17-111〕電機56 3 材料力学演習〔間島保 工 17-113 電機20〕 3 材料力学演習〔伊藤操 工 17-213 電機20〕 4 塑性加工〔中村雅 工 17-212 電機39〕	2 複素解析演習〔(市川文) 工 17-113〕 2 複素解析演習〔大形明 工 17-214〕 3 半導体物性〔吉川明 工 17-112 電機29〕 4 情報通信システム〔(成瀬央) 工 15-109 電機41〕		
水	3 機械物理計測〔(安藤繁) 工 17-214〕電機18 4 グラフとネットワーク〔(伊藤尚) 工 17-213 電機40〕	3 伝熱工学〔菱田誠 工 17-113 電機18〕 4 光波動工学〔塩川安 工 17-112 電機41〕	3 確率システム〔平田廣 工 17-213, 工 19-115 電機25〕 4 トライポロジー〔三科博 工 17-214〕電機39	3 電子機械設計製図基礎Ⅱ〔小山秀 工 17-214 電機23〕 4 パワーエレクトロニクス〔佐藤之 工 17-213 電機41〕	3 電子機械設計製図基礎Ⅱ〔小山秀 工 17-214 電機23〕 3 基礎電子回路〔早乙女 工 17-213 電機26〕		
木	3 電子機械設計製図基礎Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機23〕 4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-215〕電機39	3 電子機械設計製図基礎Ⅱ〔樋口静 工 17-214 電機23〕 4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-215〕電機39	3 電子機械工学実験ⅠⅡ〔電全官 工 電機 実験 電機16〕	3 電子機械工学実験ⅠⅡ〔電全官 工 電機 実験 電機16〕	3 電子機械工学実験ⅠⅡ〔電全官 工 電機 実験 電機16〕		
金	3 波動振動現象〔(上原正) 工 17-112〕電機27 4 エネルギー論〔古山幹 工 17-215 電機37〕	3 量子力学〔大高一 工 2-201 電機28〕 4 エネルギー論〔古山幹 工 17-215 電機37〕	2 プログラミング〔森吉泰 工 17-112〕電機5 2 プログラミング〔伊藤智 工 17-113〕電機6 3 システム動力学〔(野本光) 工 17-214 電機17〕 3 システム動力学〔野波健 工 17-213〕電機17 4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211〕電機40	2 回路理論Ⅰ〔斎藤制 工 17-112 電機47〕電機47 2 回路理論Ⅰ〔天沼克 工 17-113 電機47〕電機47 3 情報理論〔平田廣 工 17-213 電機17〕電機48 3 金属材料〔廣橋光 工 17-211 電機21〕 4 ロボット工学Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214 電機40〕 4 機械工作実習BⅡ〔渡部武 工学部〕	2 回路理論Ⅰ演習〔天沼克 工 17-113〕電機48 2 回路理論Ⅰ演習〔斎藤制 工 17-112〕電機48 3 エネルギー変換機器〔早乙女 工 17-213 電機25〕 3 エネルギー変換機器〔佐藤之 工 17-111 電機25〕 4 ロボット工学Ⅱ〔(小谷内) 工 17-214 電機40〕 4 機械工作実習BⅡ〔渡部武 工学部〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕		
土							
集中	4 卒業研究〔電教官 電機42〕						

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 等是对應するページを表している。授業名の後にⅡ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ことを表している。Ⅲ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ⅢとⅢ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 2002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	3 電子計測〔(鈴木聡) 工 9-206 電機 <sup>52</sup>	1 計算機の基礎〔小坪成 総 D42 電機 <sup>4</sup> 1 計算機の基礎〔加藤秀 総 D41 電機 <sup>5</sup> 2 電磁気学〔島倉信 総 D34 電機 <sup>14</sup> 2 電磁気学〔鷹野敏 総 D44 電機 <sup>15</sup> 3 熱流体工学〔西川進 工 9-107 電機 <sup>30</sup> 4 自動車工学〔(横田克) 工 9-106 電機 <sup>43</sup>	3 電磁力学〔早乙女 総 F10 電機 <sup>33</sup> 4 技術史〔田中國 工 9-107 電機 <sup>42</sup>	3 伝送工学〔八代健 総 B 電機 <sup>35</sup> 4 電気法規及び電気施設管理〔(建石剛) 工 9-106 電機 <sup>46</sup>	3 電力システム〔佐藤之 総 F10 電機 <sup>34</sup>		
火	3 電子デバイス〔中村雅 総 D24 電機 <sup>36</sup>	2 物質科学入門〔田中國 総 D53 電機 <sup>11</sup> 2 物質科学入門〔浅沼博 総 D54 電機 <sup>12</sup> 3 デザイン工学〔渡部武 総 D24 電機 <sup>51</sup> 4 発変電工学〔(若山正) 工 9-206 電機 <sup>46</sup>	2 機械運動学〔 総 D44 電機 <sup>12</sup> 2 機械運動学〔(鶴田正) 総 D43 電機 <sup>13</sup> 4 先端電子機械工学 I〔電全官他 総 D34, 総 D41 電機 <sup>45</sup>	2 材料力学 I〔中村雅 総 D44 電機 <sup>10</sup> 2 材料力学 I〔間島保 総 D43 電機 <sup>11</sup> 3 基礎固体電子物性〔田中國 総 D24 電機 <sup>35</sup> 4 先端電子機械工学 II〔電全官他 総 D34, 総 D41 電機 <sup>45</sup>	2 偏微分方程式演習〔(島田明) 工 5-104, 工 5-105〕 3 数値解析〔(花田孝) 総 H51 電機 <sup>37</sup> 4 電波法規〔(糠信栄) 総 D34 電機 <sup>46</sup>		
水	3 集積電子回路〔橋本研 工 19-115 電機 <sup>34</sup>	2 電磁気学演習〔島倉信 総 D32 電機 <sup>15</sup> 2 電磁気学演習〔伊藤智 総 D34 電機 <sup>15</sup> 3 精密加工学〔渡部武 工 19-115 電機 <sup>31</sup>	2 応用熱力学〔菱田誠 総 D24 電機 <sup>49</sup> 2 応用熱力学〔森吉泰 工 2-102 電機 <sup>49</sup> 3 半導体デバイス〔吉川明 工 9-107 電機 <sup>36</sup>	2 流体力学 II〔西川進 総 D21 電機 <sup>10</sup> 3 電子機械工学実習Ⅱ〔電教官 工 電機実験 電機 <sup>29</sup> 3 機械設計製図Ⅱ〔樋口静 工 9-207 電機 <sup>32</sup> 4 燃焼学Ⅱ〔(鶴田俊) 工 5-105 電機 <sup>42</sup> 4 先端電子機械工学 III〔(宮下一) 他 工 19-115 電機 <sup>45</sup>	2 流体力学 II〔(佐野正) 総 D24 電機 <sup>9</sup> 3 電子機械工学実習Ⅱ〔電教官 工 電機実験 電機 <sup>29</sup> 3 機械設計製図Ⅱ〔樋口静 工 9-207 電機 <sup>32</sup> 4 燃焼学Ⅱ〔(鶴田俊) 工 5-105 電機 <sup>42</sup> 4 高電圧工学〔(小野幹) 工 19-115 電機 <sup>45</sup>		
木	3 機械材料〔浅沼博 工 9-107 電機 <sup>31</sup>	3 最適化理論〔小坪成 工 19-115 電機 <sup>33</sup>	3 電子機械工学実験 IIⅡ〔電教官 工 電機実験 電機 <sup>29</sup>	3 電子機械工学実験 IIⅡ〔電教官 工 電機実験 電機 <sup>29</sup> 4 英語(電子機械)〔(Parker) 工 9-207 電機 <sup>44</sup>	3 電子機械工学実験 IIⅡ〔電教官 工 電機実験 電機 <sup>29</sup>		
金	3 ソフトウェア工学〔植田毅 工 9-207 電機 <sup>53</sup>	2 基礎制御理論 I〔野波健 総 D53 電機 <sup>13</sup> 2 基礎制御理論 I〔斎藤制 総 D52 電機 <sup>14</sup> 3 塑性工学〔中村雅他 工 9-207 電機 <sup>52</sup>	3 線形システム論〔劉康志 工 9-206 電機 <sup>38</sup>	2 回路理論 II〔山口正 総 D32 電機 <sup>50</sup> 2 回路理論 II〔八代健 総 D33 電機 <sup>50</sup> 3 電子機械工学実習Ⅱ〔電教官 工学部〕 3 機械設計製図Ⅱ〔芳我攻 工 9-207 電機 <sup>32</sup>	2 回路理論 II 演習〔八代健 総 D33 電機 <sup>50</sup> 2 回路理論 II 演習〔山口正 総 D32 電機 <sup>51</sup> 3 電子機械工学実習Ⅱ〔電教官 工学部〕 3 機械設計製図Ⅱ〔芳我攻 工 9-207 電機 <sup>32</sup>		
土							
集中	2 解析力学 II〔(田島洋) 工 9-207 電機 <sup>8</sup> / 2 解析力学 II〔(田島洋) 工 9-207 電機 <sup>9</sup> / 4 卒業研究〔電教官 電機 <sup>42</sup> / 4 設計論〔(永田健) 電機 <sup>43</sup>						

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<sup>17</sup>等是对应するページを表している。授業名の後にⅡ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ことを表している。Ⅱ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ⅡとⅡ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。