

工学部電子機械工学科 A コース 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		4 マルチメディアシステム論〔(杉本晃) 工 17-111〕 電機 <sup>21</sup>	4 材料工学 II(先端機械材料)〔浅沼博 工 17-214〕	4 集積デバイス設計〔(白石肇) 工 17-111 電機 <sup>14</sup> 〕	4 知能システム〔(宇野達) 工 17-211 電機 <sup>8</sup> 〕		
火	4 計算力学〔(大矢弘) 工 17-213 電機 <sup>3</sup> 〕	4 光エレクトロニクス〔石谷善 工 17-213 電機 <sup>2</sup> 〕		4 材料加工〔小山秀 工 17-111 電機 <sup>4</sup> 〕	4 情報通信システム〔(加藤洋) 工 15-109 電機 <sup>10</sup> 〕 4 造形演習〔植田憲 工 2-201〕 4 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕 4 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601)〕 4 造形演習〔福川 工 15-110〕 4 造形演習〔UEDA 工 2-102〕		
水		4 電力変換システム設計〔近藤圭 工 17-213 電機 <sup>23</sup> 〕		4 エネルギー論〔前野一 工 17-112 電機 <sup>3</sup> 〕	4 ベンチャービジネス論 <sup>(注1)</sup> 〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室〕		
木		4 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-214 電機 <sup>6</sup> 〕 4 技術者倫理(電子機械)(電、再履修)〔(大来雄) 他 工 17-113 電機 <sup>22</sup> 〕					
金				4 ロボット工学 <sup>㊦</sup> 〔(小谷内) 工 17-214 電機 <sup>7</sup> 〕	4 ロボット工学 <sup>㊦</sup> 〔(小谷内) 工 17-214 電機 <sup>7</sup> 〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁) 工 17-211〕 電機 <sup>20</sup>		
土							
集中	4 卒業研究〔各教員 各研究室 電機 <sup>11</sup> / 4 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2〕 / 4 知的財産権セミナー <sup>㊦</sup> 〔(朝倉悟) 工 9-106〕						

(注1) 「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2 号館 2 階の講義室である。

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㊦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。

工学部電子機械工学科 A コース 2010 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		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 <sup>9</sup>	4 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 電機 <sup>20</sup>	4 電気法規及び電気施設管理〔(内藤圭) 工 17-215〕 電機 <sup>19</sup>			
火		4 発変電工学〔(若山正) 工 17-213 電機 <sup>18</sup>			4 電波法規〔(加富茂) 工 17-214 電機 <sup>17</sup>		
水		4 情報技術と社会〔全 へ他 工 17-211〕	4 自動車工学〔(関山恵) 工 17-212 電機 <sup>13</sup>		4 高電圧工学〔(渡辺和) 工 17-111 電機 <sup>16</sup>		
木				4 燃烧学 ㊦〔(佐藤研) 工 17-211 電機 <sup>12</sup>	4 燃烧学 ㊦〔(佐藤研) 工 17-211 電機 <sup>12</sup>		
金			4 トライボロジー〔三科 工 17-213 電機 <sup>5</sup> 4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電機 <sup>15</sup>	4 先端情報産業論 ㊦〔(高須伸) 他 工 17-211 電機 <sup>15</sup>			
土							
集中	4 卒業研究〔各教員 各研究室 電機 <sup>11</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㊦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。