

工学部機械工学科 2009 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 機械工学セミナー〔西川進他 工 15-110, 工 17-213〕 <small>機械2</small>		2 工業数学 I〔三神史 工 17-214〕 <small>機械12</small>			
火		2 材料力学 I〔胡寧 工 15-110〕 <small>機械13</small>	2 材料力学演習 Ⅱ〔小林謙他 工 5-105〕 <small>機械19</small>	2 熱力学 I〔田中 工 17-214〕 <small>機械15</small>	1 造形演習〔植田憲 工 2-201〕 <small>機械33</small> 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕 <small>機械7</small> 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア (2-601)〕 <small>機械34</small> 1 造形演習〔福川 工 15-110〕 <small>機械32</small> 1 造形演習〔UEDA 工 17-213〕 <small>機械34</small> 2 熱力学演習 Ⅱ〔田中他 工 17-214〕 <small>機械21</small>		
水		1 物理学 B I 力学入門 1〔劉浩 工 17-112〕 2 鉄鋼材料〔廣橋光 工 17-212〕 <small>機械16</small>		2 機械運動学〔中本 工 17-212〕 <small>機械17</small>	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅱ〔大川一 工 17-111〕		
木		2 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-214〕 <small>機械18</small>					
金	2 統計力学〔(齊藤) 工 17-113〕 <small>機械10</small>	1 基礎化学 A〔岸川 工 5-105〕 1 基礎化学 A〔幸本 工 5-204〕 2 統計力学演習 Ⅱ〔(齊藤) 工 17-113〕 <small>機械12</small>	1 微積分学 B 1〔杉山健 工 5-204〕 2 微分方程式演習〔松阪壮 工 17-213〕 <small>機械9</small>				
土							
集中							

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。末尾の機械17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。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。

工学部機械工学科 2009 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 材料科学〔廣橋光他 工 17-214 機械5 2 工業数学 II 〔渡辺知 工 17-113 機械30	2 流体力学 I 〔西川進他 工 17-214 機械25		1 物理学 B II 力学入門 2 〔三科 工 17-113〕		
火	2 流体力学演習 I 〔西川進他 工 17-113 機械31	2 解析力学 〔並木明 工 17-112 機械22	2 設計基礎論 〔中本 工 17-214 機械27	1 機械システム入門 〔加藤秀他 工 15-110 機械3 2 鉄鋼材料(再履修) 〔廣橋光 工 17-112〕 2 非鉄金属材料 〔浅沼博 工 17-212 機械31	1 機械システム入門 〔加藤秀他 工 15-110 機械3		
水	1 2 物理学 B I 力学入門 1 〔坪田健 工 17-212〕 2 計測基礎論 〔並木明 工 2-103 機械29	1 物理学演習 B II 力学演習 2 〔三科 工 17-214〕 1 物理学演習 C 電磁気学演習 〔酒井正 工 17-214〕 2 熱力学 II 〔森吉 工 17-213 機械23	2 熱力学演習 〔田中他 工 17-213 機械21		1 プログラミング 〔森吉 工 17-214 機械4		
木		2 材料力学演習 〔小林謙他 工 17-113 機械19					
金	1 物理学 C 電磁気学入門 〔工藤 工 17-113〕 2 材料力学 II 〔胡寧 工 17-214 機械24	2 基礎制御理論 I 〔野波 工 17-113 機械26					
土							
集中							

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。末尾の機械17等是对应するページを表している。授業名の後に ④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。 ④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④と④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。