

工学部機械工学科 2011 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)他 総 D22 / 他 総 D53 / 椎名他 総 HLL2 / () 総 D31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋)他 総 H41(CALL)〕	1 機械工学セミナー〔胡寧 工 15-110, 工 17-213〕 2 微分方程式〔石村 総 G10〕	3 塑性力学〔小山秀 工 17-112 機械40〕	2 工業数学 I〔三神史 工 17-214 機械10〕 2 工業数学 I〔武居昌他 工 17-111〕 3 伝熱工学〔前野一 工 17-213 機械41〕	3 基礎制御理論 II〔並木明 工 17-214 機械44〕		
火		1 現代教育の諸問題〔片岡洋 総 C12〕 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 外国文化を考える〔鳥山祐 総 D24〕 1 比較文化〔西村 総 F10〕 2 材料力学 I〔胡寧 工 15-110 機械11〕 4 宇宙工学〔(石井信) 工 17-111 機械62〕	1 情報処理〔加藤秀 総 A5F 情報処理演習 1〕 2 材料力学演習 ㊦〔胡寧 工 5-105 機械17〕 3 流体力学 II〔劉浩他 工 17-214 機械38〕 4 自動車工学〔(関山恵) 工 17-211 機械61〕	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内 総 G20〕 1 湖沼と水環境〔濱田 総 A201〕 1 救急医学〔織田成 総 B〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 2 熱力学 I〔田中 工 17-214 機械13〕 3 材料強度学〔小林謙他 工 17-112 機械43〕	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 機械65〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 機械66〕 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア (2-601) 機械67〕 1 造形演習〔福川 工 15-110 機械67〕 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 機械67〕 2 熱力学演習 ㊦〔田中他 工 17-214 機械19〕 3 数値計算法〔武居昌 工 17-113 機械42〕		
水	3 流体力学演習 II ㊦〔劉浩 工 17-214 機械59〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔劉浩 工 17-112〕 2 鉄鋼材料〔魯云 工 17-213 機械14〕	1 線形代数学 B 1〔杉山健 総 D43〕 3 機械加工学〔森田昇 工 17-112 機械32〕	1 英語 I L & S ㊦〔(加藤澄)他 総 F22 / 他 総 D44 / 椎名他 総 F31 / () 総 D31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋)他 総 H41(CALL)〕 2 機械運動学〔中本 工 17-212 機械15〕 3 機械製図基礎 ㊦〔小林謙他 工 17-214 機械34〕 4 エネルギー論〔前野一 工 17-112 機械65〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔大川一 工 17-111〕 3 機械製図基礎 ㊦〔小林謙他 工 17-214 機械34〕		
木	1 哲学〔柏端 総 C11〕 1 倫理〔(法野谷) 総 C12 / (登尾章) 総 F20〕 1 数理〔久我 総 G20〕 1 社会学〔渋谷 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 G20〕 1 経済学〔古内 総 G10〕 2 微積分学 B 2〔比田井 工 17-112〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(石川賢) 総 H52〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔藤原大 総 H52〕 2 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-214 機械16〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械33〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械33〕 4 燃焼学 ㊦〔(佐藤研) 工 17-211 機械63〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械33〕 4 燃焼学 ㊦〔(佐藤研) 工 17-211 機械63〕		
金	2 統計力学〔(斉藤) 工 17-113 機械5〕	1 基礎化学 A〔岸川 総 C12〕 2 統計力学演習 ㊦〔(斉藤) 工 17-113 機械6〕	1 微積分学 B 1〔梶浦宏 総 D34〕 2 微分方程式演習〔松阪壮 工 17-213 機械4〕 3 機械振動学〔野波 工 17-214 機械39〕	3 機械製図基礎 ㊦〔樋口静 工 17-112 機械36〕 4 ロボット工学 ㊦〔並木明 工 17-214 機械60〕	3 機械製図基礎 ㊦〔樋口静 工 17-112 機械36〕 4 ロボット工学 ㊦〔並木明 工 17-214 機械60〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔加藤秀他 機械58 / 4 卒業研究〔各教員 機械63〕						

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㊦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。

工学部機械工学科 2011 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 ㊦〔(加藤澄)他 総 D32 / () 他 総 D33 / 椎名他 総 HLL2 / 他 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕	1 材料科学〔浅沼博 工 17-214 機械9〕 2 工業数学 II〔渡辺知 工 17-113 機械29〕 3 熱流体工学〔武居昌 工 17-213 機械53〕	2 流体力学 I〔三神史 工 17-214 機械24〕	3 デザイン工学(注1) ㊦〔各教員 工 17-111, 工 17-112 機械51〕	1 物理学 B II 力学入門 2〔三科 工 17-113〕 2 物理学 E I 量子力学入門〔落合 工 17-214〕 3 デザイン工学(注1) ㊦〔各教員 工 15-109, 工 17-111, 工 17-112 機械51〕		
火	1 基礎化学 B〔東郷秀 総 A201〕 2 流体力学演習 I ㊦〔三神史 工 17-113 機械30〕	2 解析力学〔並木明 工 17-112 機械20〕 3 機能材料〔浅沼博 工 17-111 機械57〕	2 設計基礎論〔中本 工 17-214 機械26〕 3 バイオメカニクス〔劉 浩他 工 17-213 機械54〕	1 機械システム入門 ㊦〔加藤秀他 工 15-110 機械7〕 2 非鉄金属材料〔浅沼博 工 17-213 機械31〕	1 機械システム入門 ㊦〔加藤秀他 工 15-110 機械7〕		
水	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 17-112 機械28〕	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21〕	1 線形代数学 B 2〔杉山健 総 D54〕 2 熱力学演習 ㊦〔田中他 工 17-213 機械19〕 3 精密加工学〔森田昇 工 17-112 機械56〕	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄)他 総 D41 / () 他 総 F22 / 椎名他 総 H11 / 他 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215 機械45〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場 (13号棟 102) 機械48〕	1 プログラミング〔森吉 工 17-214 機械8〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215 機械45〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場 (13号棟 102) 機械48〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔青木伸 工 17-113〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(滝沢) 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔藤原大 総 D33〕 2 材料力学演習 ㊦〔胡 寧 工 17-113 機械17〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械33〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械33〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械33〕		
金	1 物理学 C 電磁気学入門〔工藤他 工 17-113〕 2 材料力学 II〔胡 寧 工 17-214 機械22〕	2 基礎制御理論 I〔野波 工 17-113 機械25〕 3 塑性加工〔小山秀 工 17-215 機械52〕	1 微積分学 B 2〔筒井 総 G10〕 3 トライボロジー〔三科 工 17-213 機械55〕	3 機械設計製図 ㊦〔比田井 工 17-215 機械47〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場 (13号棟 102) 機械49〕	3 機械設計製図 ㊦〔比田井 工 17-215 機械47〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場 (13号棟 102) 機械49〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔加藤秀他 機械58 / 4 卒業研究〔各教員 機械63〕						

(注1) 1) 原則として 12 月で授業は終了する。2) チーム担当教員により他の曜日に実施する場合がある。3) 第 1 回は 9 月中に実施することがある。

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。末尾の機械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。