

工学部機械工学科 2015 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 Ⅱ (D ジェ 総 D34 / A スカ他 総 D21 / (N クリ) 他 総 H11 / (渋谷玉) 他 総 D42) 1 英語 I L & S Ⅱ (古川幸) 他 総 D31 1 C A L L 英語 Ⅱ (土肥充 総 H41(CALL))	1 機械工学セミナー (大武美他 工 15-110, 工 17-213) 機械3 2 微分方程式 (岡田靖 総 C11)	3 塑性力学 (小山秀 工 17-112) 機械38	2 工業数学 I (武居昌他 工 15-110, 工 17-112) 機械8 3 伝熱工学 (太田匡 工 17-213) 機械39	3 基礎制御理論 II (内田洋) 他 工 17-211) 機械43		
火		1 現代教育の諸問題 (高木啓) 1 心の働きの科学 (桐谷佳) 1 言葉と教育 (森田真) 1 イメージの歴史 (上村清他) 1 文化と人間 (山口元) 1 日本語・日本文学 (神戸和) 1 歴史学 (大峰真) 1 こどもと医療 (吉田英他) 2 材料力学 I (小林謙 工 17-213) 機械10 3 ロボット工学 (並木明 工 17-214) 機械57 4 宇宙工学 (石井信) 工 17-111) 機械60	1 情報処理 (大川一 総 A5F 情報処理演習 1) 2 材料力学演習 Ⅱ (小林謙 工 5-105) 機械16 3 流体力学 II (劉浩他 工 17-214) 機械36 4 自動車工学 (関山恵) 工 17-211) 機械59	2 熱力学 I (田中学 工 17-214) 機械11 3 材料強度学 (緒方隆) 工 17-112) 機械42	1 造形演習 (植田憲 工 2-201) 機械64 1 造形演習 (田内隆 創造工学センター) 機械65 1 造形演習 (林孝一他 工 2-ア (2-601)) 機械66 1 造形演習 (柳澤要他 工 15-110) 機械66 1 造形演習 (UEDA 工 2-102) 機械66 2 熱力学演習 Ⅱ (田中学他 工 17-214) 機械17 3 数値計算法 (武居昌 工 17-113) 機械41		
水	3 流体力学演習 II Ⅱ (劉浩 工 17-214) 機械56	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12	1 線形代数学 B 1 (越谷重 総 D43) 2 機械運動学 (中本剛 工 17-212) 機械13 3 機械加工学 (森田昇 工 17-112) 機械30	1 英語 I L & S Ⅱ (D ジェ 総 F21 / A スカ他 総 E101 セミナー / (N クリ) 他 総 F31 / (渋谷玉) 他 総 F11) 1 英語 I L & S Ⅱ (古川幸) 他 総 HLL2) 1 C A L L 英語 Ⅱ (土肥充 総 H41(CALL)) 3 機械製図基礎 Ⅱ (大森達 工 17-214) 機械34	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅱ (太田匡 工 17-112) 3 機械製図基礎 Ⅱ (大森達 工 17-214) 機械34		
木	1 哲学 (秋葉剛) 他) 1 数理 (北詰正) 1 社会科学 (齋藤裕 / 平口良) 1 地震と古地震を読み解く (金田平) 1 地球環境史 (伊藤慎) 1 地球環境と資源・エネルギー (和嶋隆) 1 断層と地震 (金川久)	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ (石川賢) 総 H52) 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ (藤原大 総 H52) 2 メカトロニクス ((三宅徳) 他 工 17-214) 機械15	3 機械工学実験 Ⅱ (各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215) 機械32	3 機械工学実験 Ⅱ (各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215) 機械32 4 燃焼学 Ⅱ (佐藤研) 工 17-211) 機械60	3 機械工学実験 Ⅱ (各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215) 機械32 4 燃焼学 Ⅱ (佐藤研) 工 17-211) 機械60		
金		1 基礎化学 A (岸川圭 総 C12)	1 微積分学 B 1 (佐々木 総 D43) 2 微分方程式演習 (松阪壮 工 17-213) 機械4 3 機械振動学 (大武美他 工 17-214) 機械37	3 機械製図基礎 Ⅱ (中本剛 工 17-112) 機械33	3 機械製図基礎 Ⅱ (中本剛 工 17-112) 機械33		
土							
集中	3 インターンシップ (田中学 機械56 / 4 卒業研究 (各教員 機械61)						

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。ⅡⅡ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 2015 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 ㊦〔(渋谷玉)他 総 D31 / A スカ他 総 F21 / 久保田他 総 F31 / L ハリ 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔(田上節)他 総 D32〕	1 材料科学〔浅沼博 工 17-214 機械7〕 2 工業数学 II 〔(千葉)工 17-113 機械27〕 3 熱流体工学〔武居昌 工 17-213 機械51〕	2 流体力学 I 〔三神史 工 17-214 機械22〕 3 塑性加工〔小山秀 工 9-107 機械50〕	3 エンジニアリングデザイン (旧名称「デザイン工学」) ㊦〔各教員他 工 17-111, 工 17-112 機械63〕	1 物理学 B II 力学入門 2 〔三科博 工 17-113〕 2 物理学 E I 量子力学入門〔青木伸 工 17-214〕 3 エンジニアリングデザイン (旧名称「デザイン工学」) ㊦〔各教員他 工 15-109, 工 17-111, 工 17-112 機械63〕		
火	1 基礎化学 B 〔東郷秀 総 A201〕 1 基礎化学 B 〔柳澤章 総 F10〕 2 流体力学演習 I ㊦〔三神史 工 17-113 機械28〕	1 文化の多様性を考える〔高橋絵〕 1 日本とアジア〔見城悌〕 1 国際化と教育〔長澤成〕 1 千葉大学のテクノロジーと国際社会〔窪山達他〕 1 地域と NPO の社会学〔清水洋〕 1 地域づくりとアートマインド〔神野真〕 1 女性の安全な人間関係と地域での被害者支援〔清水栄〕 1 地域に住まう〔小林秀他〕 2 解析力学〔坪田健 工 17-112 機械18〕 3 機能材料〔浅沼博 工 17-111 機械55〕	2 設計基礎論〔中本剛 工 17-214 機械25〕 3 バイオメカニクス〔劉 浩他 工 17-213 機械52〕	1 機械システム入門 ㊦〔比田井他 工 15-110 機械5〕 2 非鉄金属材料〔浅沼博 工 17-213 機械29〕	1 機械システム入門 ㊦〔比田井他 工 15-110 機械5〕		
水	2 計測基礎論〔並木明 工 17-112 機械26〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔三科博 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 〔森吉泰 工 17-213 機械19〕	1 線形代数学 B 2 〔大坪紀 総 G10〕 2 熱力学演習 ㊦〔田中学他 工 15-110 機械17〕 3 精密加工学〔森田昇 工 17-112 機械54〕	1 英語 I R ㊦〔(渋谷玉)他 総 E101 セミナー / A スカ他 総 F21 / 久保田他 総 H11 / L ハリ 総 F31〕 1 英語 I W ㊦〔(田上節)他 総 F22〕 3 機械設計製図 ㊦〔森田昇他 工 17-215 機械44〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工 17-214, 工学系総合研究棟 2 1 階 機械実習, 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械47〕	1 プログラミング〔森吉泰 工 17-214 機械6〕 3 機械設計製図 ㊦〔森田昇他 工 17-215 機械44〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工 17-212, 工学系総合研究棟 2 1 階 機械実習, 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械47〕		
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 ㊦〔(滝沢庸) 総 G10〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔藤原大 総 G10〕 2 材料力学 II 〔小林謙 工 17-214 機械21〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械32〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械32〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械32〕		
金	1 物理学 C 電磁気学入門〔酒井正 工 17-113〕 2 材料力学演習 ㊦〔小林謙 工 17-214 機械16〕	2 基礎制御理論 I 〔並木明 工 17-113 機械24〕	1 微積分学 B 2 〔前田昌 総 G20〕 3 トライボロジー〔三科博 工 17-213 機械53〕	3 機械設計製図 ㊦〔森田昇他 工 17-215 機械46〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工 17-113, 工学系総合研究棟 2 1 階 機械実習, 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械48〕	3 機械設計製図 ㊦〔森田昇他 工 17-215 機械46〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工 17-212, 工学系総合研究棟 2 1 階 機械実習, 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械48〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔田中学 機械56 / 4 卒業研究〔各教員 機械61〕						

(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。