

工学部機械工学科 2014 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	7 限
月	1 英語 I L & S ㊦〔D ジェ 総 D34 / A スカ他 総 D21 / 椎名紀他 総 HLL2 / (神谷昇)他 総 D31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔土肥充 総 H41(CALL)〕	1 機械工学セミナー〔森田昇 工 15-110, 工 17-213 機械 <sup>3</sup> 〕 2 微分方程式〔石村隆 総 C11〕	3 塑性力学〔小山秀 工 17-112 機械 <sup>39</sup> 〕	2 工業数学 I〔武居昌他 工 15-110, 工 17-112 機械 <sup>8</sup> 〕 3 伝熱工学〔太田匡 工 17-213 機械 <sup>40</sup> 〕	3 基礎制御理論 II〔大武美 工 17-211 機械 <sup>43</sup> 〕		
火		1 現代教育の諸問題〔大田邦 総 D24〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(一前春) 総 C11〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 D34〕 1 イメージの歴史〔上村清他 総 C12〕 1 民俗と暮らし〔和田健 総 C11〕 1 日本文学・漢文学〔鈴木宏他 総 D24〕 1 外国文化を考える〔篠崎実 総 F10〕 2 材料力学 I〔胡寧 工 15-110 機械 <sup>10</sup> 〕 3 ロボット工学〔並木明 工 17-214 機械 <sup>58</sup> 〕 4 宇宙工学〔(石井信) 工 17-111 機械 <sup>60</sup> 〕	1 情報処理〔大川一 総 A5F 情報処理演習 1〕 2 材料力学演習 ㊦〔胡寧他 工 5-105 機械 <sup>16</sup> 〕 3 流体力学 II〔劉浩他 工 17-214 機械 <sup>36</sup> 〕 4 自動車工学〔(関山恵) 工 17-211 機械 <sup>59</sup> 〕	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内崇 総 D44〕 1 断層と地震〔金川久 総 C11〕 1 火山の恩恵と災害〔(吉田修) 総 H52〕 1 宇宙からの地球表層観測〔梶原康 総 A201〕 1 救急医学〔織田成 総 C11〕 1 作物の起源と改良〔中村郁 総 C12〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 A201〕 1 ノーベル賞と生物学〔遠藤剛 総 D24〕 2 熱力学 I〔田中学 工 17-214 機械 <sup>11</sup> 〕 3 材料強度学〔小林謙 工 17-112 機械 <sup>42</sup> 〕	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 機械 <sup>64</sup> 〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 機械 <sup>65</sup> 〕 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア (2-601) 機械 <sup>66</sup> 〕 1 造形演習〔吉岡陽 工 15-110 機械 <sup>67</sup> 〕 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 機械 <sup>67</sup> 〕 2 熱力学演習 ㊦〔太田匡他 工 17-214 機械 <sup>17</sup> 〕 3 数値計算法〔武居昌 工 17-113 機械 <sup>41</sup> 〕		
水	3 流体力学演習 II ㊦〔劉浩 工 17-214 機械 <sup>57</sup> 〕	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 <sup>12</sup> 〕	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 <sup>13</sup> 〕 3 機械加工学〔森田昇 工 17-112 機械 <sup>30</sup> 〕	1 英語 I L & S ㊦〔D ジェ 総 F21 / A スカ他 総 E101 セミナー / 椎名紀他 総 F31 / (神谷昇)他 総 F12〕 1 C A L L 英語 ㊦〔土肥充 総 H41(CALL)〕 3 機械製図基礎 ㊦〔大森達 工 17-214 機械 <sup>35</sup> 〕 4 エネルギー論 (H26 年度開講せず)〔工 17-112〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔太田匡 工 17-112〕 3 機械製図基礎 ㊦〔大森達 工 17-214 機械 <sup>35</sup> 〕		
木	1 哲学〔山田圭 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (登尾章) 総 D24〕 1 数理〔杉山健 総 C12〕 1 社会学〔尾形隆 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔作内由 総 F20〕 1 経済学〔齋藤裕 総 D34〕	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〔大武美 工 17-214 機械 <sup>15</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械 <sup>32</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械 <sup>32</sup> 〕 4 燃焼学 ㊦〔(佐藤研) 工 17-211 機械 <sup>61</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215 機械 <sup>32</sup> 〕 4 燃焼学 ㊦〔(佐藤研) 工 17-211 機械 <sup>61</sup> 〕		
金		1 基礎化学 A〔岸川圭 総 C12〕	1 微積分学 B 1〔(柳下稔) 総 D43〕 2 微分方程式演習〔松阪壮 工 17-213 機械 <sup>4</sup> 〕 3 機械振動学〔大武美 工 17-214 機械 <sup>38</sup> 〕	3 機械製図基礎 ㊦〔中本剛 工 17-112 機械 <sup>33</sup> 〕	3 機械製図基礎 ㊦〔中本剛 工 17-112 機械 <sup>33</sup> 〕		
土							
集中	3 インターンシップ〔小林謙他 機械 <sup>56</sup> / 4 卒業研究〔各教員 機械 <sup>62</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。末尾の機械<sup>17</sup>等是对應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 2014 年度〔後期〕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 R ㊦〔D ジェ他 総 D22 / A スカ他 総 F21 / (神谷昇)他 総 F31 / L ハリ他 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 〔渡辺知 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」)(注1) ㊦〔各教員 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〔落合勇他 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」)(注1) ㊦〔各教員 工 15-109, 工 17-111, 工 17-112 機械63〕		
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28〕	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〔坪田健他 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 〔稲葉尚 総 G10〕 2 熱力学演習 ㊦〔太田匡他 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 ㊦〔D ジェ他 総 E101 セミナー / A スカ他 総 F22 / (神谷昇)他 総 H11 / L ハリ他 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔(田上節)他 総 HLL2〕 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, 機械実習 (工総研棟 2 104), 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, 機械実習 (工総研棟 2 104), 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 17-113 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 ㊦〔胡寧他 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 〔岡田靖 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 ㊦〔比田井他 工 17-215 機械46〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工 17-113, 機械実習 (工総研棟 2 104), 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械49〕	3 機械設計製図 ㊦〔比田井他 工 17-215 機械46〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工 17-212, 機械実習 (工総研棟 2 104), 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〔小林謙他 機械56 / 4 卒業研究〔各教員 機械62〕						

(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つか、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。