

工学部機械工学科 2010 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 ㊦〔(加藤澄) 総 D22 / 総 D53 / 椎名 総 HLL1 / (大庭香) 総 F11〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 総 H41(CALL)〕	1 機械工学セミナー〔浅沼博 工 15-110, 工 17-213 機械 <sup>3</sup> 〕 2 微分方程式〔石村 総 G10〕	3 塑性力学〔小山秀 工 17-112 機械 <sup>41</sup> 〕	2 工業数学 I〔三神史 工 17-214 機械 <sup>10</sup> 〕 3 伝熱工学〔前野一 工 17-213 機械 <sup>42</sup> 〕	3 基礎制御理論 II〔並木明 工 17-214 機械 <sup>45</sup> 〕		
火		1 現代教育の諸問題〔長澤 総 G10〕 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 写真というメディアについて〔小林裕 総 B〕 1 外国文化を考える〔館美貴 総 C12〕 1 比較文化〔加藤 総 F10〕 1 自然と文化〔久保勇 総 H52〕 2 材料力学 I〔胡寧 工 15-110 機械 <sup>12</sup> 〕	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 <sup>18</sup> 〕 3 流体力学 II〔西川進他 工 17-214 機械 <sup>39</sup> 〕	1 シルクロードの水をめぐる地球環境問題〔竹内望 総 C12〕 1 変動する地球の環境への適応〔西尾 総 C11〕 1 活断層・地震とともに生きる〔宮内 総 A201〕 1 湖沼と水環境〔濱田 総 G20〕 1 救急医学〔織田成 総 B〕 1 作物の生産〔田代亨 総 F10〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 1 生命とタンパク質〔伊藤光 総 H51〕 2 熱力学 I〔田中 工 17-214 機械 <sup>13</sup> 〕 3 材料強度学〔小林謙他 工 17-112 機械 <sup>44</sup> 〕	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 機械 <sup>61</sup> 〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 機械 <sup>62</sup> 〕 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア (2-601) 機械 <sup>63</sup> 〕 1 造形演習〔福川 工 15-110 機械 <sup>63</sup> 〕 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 機械 <sup>63</sup> 〕 2 熱力学演習 ㊦〔田中他 工 17-214 機械 <sup>20</sup> 〕 3 数値計算法〔(花田孝) 工 17-113 機械 <sup>43</sup> 〕		
水		3 流体力学演習 II ㊦〔西川進他 工 17-214 機械 <sup>60</sup> 〕 1 物理学 B I 力学入門 1〔劉浩 工 17-112〕 2 鉄鋼材料〔廣橋光他 工 17-212 機械 <sup>15</sup> 〕	1 線形代数学 B 1〔北詰 総 D43〕 3 機械加工学〔渡部武 工 17-112 機械 <sup>33</sup> 〕	1 英語 I L & S ㊦〔(加藤澄) 総 F21 / 総 F41 / 椎名 総 F31 / (大庭香) 総 HLL1〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 総 H41(CALL)〕 2 機械運動学〔中本 工 17-212 機械 <sup>16</sup> 〕 3 機械製図基礎 ㊦〔樋口静 工 17-214 機械 <sup>35</sup> 〕	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 ㊦〔樋口静 工 17-214 機械 <sup>35</sup> 〕		
木	1 哲学〔柏端 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (登尾章) 総 F20〕 1 数理〔稲葉尚 総 G20〕 1 社会学〔出口泰 総 C11〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 G10〕 1 経済学〔安孫子 総 C12〕 2 微積分学 B 2〔未定 工 17-112〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(田阪文) 総 H52〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔酒井悟 総 H52〕 2 メカトロニクス〔加藤秀 工 17-214 機械 <sup>17</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215, 工 電機 実験 機械 <sup>34</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215, 工 電機 実験 機械 <sup>34</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215, 工 電機 実験 機械 <sup>34</sup> 〕		
金	2 統計力学〔(斉藤) 工 17-113 機械 <sup>5</sup> 〕	1 基礎化学 A〔岸川 総 C12〕 2 統計力学演習 ㊦〔(斉藤) 工 17-113 機械 <sup>6</sup> 〕	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 <sup>4</sup> 〕 3 機械振動学〔野波 工 17-214 機械 <sup>40</sup> 〕	3 機械製図基礎 ㊦〔小林謙他 工 17-112, 工 17-215〕 機械 <sup>37</sup>	3 機械製図基礎 ㊦〔小林謙他 工 17-112, 工 17-215〕 機械 <sup>37</sup>		
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<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。

工学部機械工学科 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	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄) 総 D32 / () 総 D33 / 椎名 総 HLL2 / 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕	1 材料科学〔廣橋光 工 17-214 機械 <sup>9</sup> 〕 2 工業数学 II〔渡辺知 工 17-113 機械 <sup>30</sup> 〕 3 熱流体工学〔西川進 工 17-213 機械 <sup>54</sup> 〕	2 流体力学 I〔三神史 工 17-214 機械 <sup>25</sup> 〕	3 デザイン工学(注1) ㊦〔渡部武他 工 17-111, 工 17-112 機械 <sup>52</sup> 〕	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) ㊦〔渡部武他 工 15-109, 工 17-111, 工 17-112 機械 <sup>52</sup> 〕		
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 <sup>31</sup> 〕	2 解析力学〔並木明 工 17-112 機械 <sup>21</sup> 〕 3 機能材料〔浅沼博 工 17-111 機械 <sup>58</sup> 〕	2 設計基礎論〔中本 工 17-214 機械 <sup>27</sup> 〕 3 バイオメカニクス〔劉 浩他 工 17-213 機械 <sup>55</sup> 〕	1 機械システム入門 ㊦〔加藤秀他 工 15-110 機械 <sup>7</sup> 〕 2 非鉄金属材料〔浅沼博 工 17-213 機械 <sup>32</sup> 〕	1 機械システム入門 ㊦〔加藤秀他 工 15-110 機械 <sup>7</sup> 〕		
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 <sup>29</sup> 〕	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 <sup>22</sup> 〕	1 線形代数学 B 2〔新井敏 総 D54〕 2 熱力学演習 ㊦〔田中他 工 17-213 機械 <sup>20</sup> 〕 3 精密加工学〔渡部武 工 17-112 機械 <sup>57</sup> 〕	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄) 総 D41 / () 総 F11 / 椎名 総 H11 / 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215 機械 <sup>46</sup> 〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械 <sup>50</sup> 〕	1 プログラミング〔森吉 工 17-214 機械 <sup>8</sup> 〕 3 機械設計製図 ㊦〔樋口静 工 17-215 機械 <sup>46</sup> 〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械 <sup>50</sup> 〕		
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 ㊦〔(田阪文) 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔酒井悟 総 D33〕 2 材料力学演習 ㊦〔胡 寧 工 17-113 機械 <sup>18</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215, 工 電機 実験 機械 <sup>34</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215, 工 電機 実験 機械 <sup>34</sup> 〕	3 機械工学実験 ㊦〔各教員 工 15-110, 工 17-214, 工 17-215, 工 電機 実験 機械 <sup>34</sup> 〕		
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 <sup>23</sup> 〕	2 基礎制御理論 I〔野波 工 17-113 機械 <sup>26</sup> 〕 3 塑性加工〔小山秀 工 17-215 機械 <sup>53</sup> 〕	1 微積分学 B 2〔佐々木 総 G10〕 3 トライボロジー〔三科 工 17-213 機械 <sup>56</sup> 〕	3 機械設計製図 ㊦〔工 17-215 機械 <sup>48</sup> 〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械 <sup>51</sup> 〕	3 機械設計製図 ㊦〔工 17-215 機械 <sup>48</sup> 〕 3 機械工学実習 ㊦〔各教員 工電機機械工場 (13 号棟 102) 機械 <sup>51</sup> 〕		
土							
集中							

(注1) 1) 原則として 12 月末までに授業は終了する。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<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。