

工学部メディカルシステム工学科 2013 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 (17:50-19:20)	7 限
月		2 医用材料学〔山田真 工 17-211〕メデ44 3 デジタル回路〔大沼一 工 15-109〕メデ4	2 統計学A〔(江口真)他 総 C12〕 3 4 通信工学概論〔高橋応 工 17-212〕メデ36	1 生体生理工学 I〔五十嵐 工 17-113〕メデ8 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅷ〔奥平幸 工 2-202〕 4 医用支援機器〔中村亮 工 17-215〕メデ26	1 情報処理〔檜垣泰 総 A5F 情報処理演習 1〕 3 応用電磁工学(旧名称「医用電磁工学」)〔伊藤公 工 17-215〕メデ27		
火	1 心と自己の科学〔小森め 総 C11〕 1 心の科学の成立と発展〔大芦治 総 C12〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 A201〕 1 私たちの暮らしと健康〔石丸美他 総 F10〕 1 地域文化とデザイン〔田内隆他 総 F10〕 1 環境と建築〔川瀬貴他 総 B〕 1 言語学〔田中愼 総 G20〕 1 日本文学を読む〔柴佳 総 F20〕 3 空間設計論(旧名称「医療空間設計論」)〔中山茂 工 17-211〕メデ20	3 情報数学(メディカル)〔山本悦 工 17-214〕メデ5 3 数値計算〔高橋応 工 17-211〕メデ16	1 微積分学 B 1〔梶浦宏 総 D44〕 2 複素解析〔筒井亨 総 D53〕 3 専門英語 I〔(太田真) 工 17-212〕メデ12	2 プログラミング基礎〔菅幹 総 A4F 情報処理演習 2〕メデ38 3 医用情報ネットワーク〔塩田茂 工 17-213〕メデ23	1 造形演習〔植田憲 工 2-201〕メデ47 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕メデ48 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601)〕メデ48 1 造形演習〔鈴木弘他 工 15-110〕メデ49 1 造形演習〔UEDA 工 2-102〕メデ49 2 プログラミング特講 I〔菅幹 総 A4F 情報処理演習 2〕メデ39		
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅷ〔大須賀 総 F10〕	2 運動学および力学〔大須賀 工 17-215〕メデ41	1 線形代数学 B 1〔(小林忠) 総 D41〕 2 微分方程式〔岡田靖 総 G10〕 3 コンピュータグラフィクス〔大沼一 工 17-211〕メデ15 4 診断計測工学〔岩坂正 工 17-111〕メデ28	1 微積分学演習 B 1 Ⅷ〔(堀口直) 総 G20〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅷ〔(小林忠) 総 G20〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1〔齊藤一 総 D54〕 3 認知情報処理論(旧名称「視覚情報処理」)〔矢口博 工 17-111〕メデ20	1 英語 I L & S Ⅷ〔(國吉初) 総 HLL2 / (清田毅) 総 F31 / Lハリ 総 F12〕 1 英語 I W Ⅷ〔(太田真) 他 総 F11〕 2 回路理論 I (メディカル)〔岩坂正 工 17-215〕メデ40 2 3 4 ベンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭他 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア〕 3 回路理論 I(メディカル) Ⅷ〔岩坂正 工 17-215〕メデ6	3 回路理論 I(メディカル) Ⅷ〔岩坂正 工 17-215〕メデ6	
木		1 メディカル工学セミナー〔中口俊他 工 17-111〕メデ3 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔奥平幸 総 F20〕 3 信号処理論〔山口匡 工 17-211〕メデ19		1 哲学〔田島正 総 F20 / (山本新) 総 G10〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10〕 1 数理〔越谷重 総 B〕 1 歴史学〔柳澤清 総 C12〕 1 法学〔大林啓 総 F10〕 1 経済学〔石戸光 総 H52 / 荻山正 総 G20〕			
金	1 英語 I L & S Ⅷ〔(國吉初) 総 H42 / (清田毅) 総 D21 / Lハリ 総 H11〕 1 英語 I W Ⅷ〔(太田真) 他 総 D22〕	1 基礎化学 A〔岸川圭 総 C12〕 1 基礎化学 A〔幸本重 総 F20〕 3 パターン認識(メディカル)(2013 年度開講なし)〔津村徳 工 2-103〕メデ34 4 生体機能材料〔大須賀 工 17-112〕メデ27	1 地球環境変遷史と生物進化〔小竹信 総 C12〕 1 ランドスケープの計画と管理〔柳井重他 総 F10〕 1 生物進化と生物多様性〔沖津進他 総 A201〕 1 環境問題と住まい街づくり〔小林秀 総 B〕 1 がんの生物学と社会学〔瀧口裕 総 A201〕 1 免疫とアレルギー〔岡本美 総 B〕 1 感染症〔野田公 総 H52〕 1 細胞から見た生命〔松浦彰 総 F10〕 3 メディカルシステム実験 I Ⅷ〔中口俊他 工 5-104〕メデ29	3 メディカルシステム実験 I Ⅷ〔中口俊他 工 5-104〕メデ29 3 ロボット工学(メディカル) Ⅷ〔並木明 工 17-214〕メデ33 4 医学研究概論〔五十嵐 工 17-211〕メデ32	1 物理学 B I 力学入門 1〔(武藤巧) 総 G20〕 3 メディカルシステム実験 I Ⅷ〔中口俊他 工 5-104〕メデ29 3 ロボット工学(メディカル) Ⅷ〔並木明 工 17-214〕メデ33		
土							
集中	1 医療現場体験〔中口俊他 〕メデ4 / 3 生体力学論(注2)〔(太田裕) 〕メデ13 / 3 知的財産権セミナー Ⅷ〔(朝倉悟) 工 9-106〕メデ51 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 〕メデ30 / 4 メディカル理数特別セミナー IV〔各教員 〕メデ35						

(注1) 「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2 号館 2 階の講義室である。 / (注2) 2013 年度は開講しない

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。末尾のメデ17等是对应するページを表している。授業名の後にⅧ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。ⅧⅧ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ⅧとⅧ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。

工学部メディカルシステム工学科 2013 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 (17:50-19:20)	7 限
月	1 基礎化学 B 〔唐津孝 総 C11〕 3 電子回路 ㊦〔中口俊 工 17-211 ㊦ <sub>メデ9</sub> 〕	2 電子回路 I 〔中口俊 工 17-211 ㊦ <sub>メデ43</sub> 〕 3 電子回路 ㊦〔中口俊 工 17-211 ㊦ <sub>メデ9</sub> 〕	3 システム制御理論 ㊦〔兪文 工 17-211 ㊦ <sub>メデ11</sub> 〕 3 医用統計学 〔林 秀 総 A5F 情報処理演習 1 ㊦ <sub>メデ21</sub> 〕	3 電子デバイス工学 (旧名称「医用電子回路」) 〔(和崎浩) 工 17-214 ㊦ <sub>メデ37</sub> 〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔落合勇他 工 17-214〕 3 工学倫理(注1) 〔荒井幸 大講義室 ㊦ <sub>メデ50</sub> 〕		
火			1 微積分学 B 2 〔筒井亨 総 D33〕 2 メディカルシステム実験 I(2012 年度以降入学の学生用) ㊦〔中口俊他 工 17-212〕 3 専門英語 II 〔(太田真) 工 17-215 ㊦ <sub>メデ25</sub> 〕	2 メディカルシステム実験 I(2012 年度以降入学の学生用) ㊦〔中口俊他 工 17-212〕 3 感覚情報処理 〔鈴木昌 工 17-215 ㊦ <sub>メデ18</sub> 〕	2 メディカルシステム実験 I(2012 年度以降入学の学生用) ㊦〔中口俊他 工 17-212〕	1 生体生理工学 II 〔川平洋 工 17-112 ㊦ <sub>メデ14</sub> 〕	
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔大須賀 総 H52〕	2 プログラミング特講 II 〔大沼一 総統合情報セ電算実習 2 ㊦ <sub>メデ46</sub> 〕	1 線形代数学 B 2 〔(小林忠) 総 D44〕 2 データ構造とアルゴリズム 〔菅 幹 工 17-111 ㊦ <sub>メデ8</sub> 〕 3 計測工学 〔山本悦 工 15-109 ㊦ <sub>メデ35</sub> 〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(堀口直) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(小林忠) 総 C12〕 3 デザイン論(メディカル) 〔久保光 創造工学 2F ㊦ <sub>メデ14</sub> 〕	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 他 総 F22 / (清田毅) 総 H11 / L ハリ他 総 F31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 3 医用機器産業概論 〔伊藤公 工 17-112 ㊦ <sub>メデ32</sub> 〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔青木伸 工 17-113〕	1 物理学 B II 力学入門 2 〔(海老原) 総 F10〕 2 偏微分方程式 〔(山岸弘) 工 17-213〕 2 材料・設計・加工学 〔中村亮他 工 17-211〕 ㊦ <sub>メデ44</sub>	3 システム制御理論 ㊦〔兪文 工 17-211 ㊦ <sub>メデ11</sub> 〕	2 プログラミング設計 〔中口俊 総 A5F 情報処理演習 1 ㊦ <sub>メデ45</sub> 〕 3 医用機械システム設計 〔(小松研) 工 17-111 ㊦ <sub>メデ24</sub> 〕	1 臨床医学概論 〔五十嵐 工 17-111 ㊦ <sub>メデ31</sub> 〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔齋藤一 総 H11〕		
金	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 他 総 D24 / (清田毅) 総 D21 / L ハリ他 総 D31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 2 回路理論 II 〔(上原正) 工 17-112 ㊦ <sub>メデ17</sub> 〕	2 工業数学 〔山口匡 工 17-215 ㊦ <sub>メデ42</sub> 〕 3 医用画像処理 〔羽石秀 工 17-213 ㊦ <sub>メデ22</sub> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔大須賀 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 III ㊦〔河合秀他 総 E301 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔関 実他 総 E207 化学基礎実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㊦〔中口俊 工 2-102 ㊦ <sub>メデ30</sub> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔大須賀 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 III ㊦〔河合秀他 総 E301 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔関 実他 総 E207 化学基礎実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㊦〔中口俊 工 2-102 ㊦ <sub>メデ30</sub> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔大須賀 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 III ㊦〔河合秀他 総 E301 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔関 実他 総 E207 化学基礎実験〕 3 メディカルシステム実験 II ㊦〔中口俊 工 2-102 ㊦ <sub>メデ30</sub> 〕		
土							
集中	1 医療現場体験 〔中口俊他 ㊦ <sub>メデ4</sub> / 4 卒業研究 〔各教員 各研究室 ㊦ <sub>メデ30</sub> / 4 メディカル理数特別セミナー IV 〔各教員 ㊦ <sub>メデ35</sub> 〕						

(注1) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。

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。末尾のメデ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。