

工学部メディカルシステム工学科 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	3 医用統計学〔林 秀 総統合情報セ電算実習 2〕メデ16	2 医用材料学 (旧名称「高分子論」)〔山田真 工 17-211〕メデ32 3 デジタル回路〔大沼一 工 17-215〕メデ4	2 統計学A〔井上玲 総 C12〕 3 メディカルシステム実験 II Ⅱ〔中口俊 工 17-214〕メデ21	1 生体生理工学 I〔五十嵐 工 17-113〕メデ6 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅱ〔奥平幸 工 2-202〕 3 メディカルシステム実験 II Ⅱ〔中口俊 工 17-214〕メデ21	1 情報処理〔檜垣泰 総 A5F 情報処理演習 1〕 3 メディカルシステム実験 II Ⅱ〔中口俊 工 17-214〕メデ21		
火	1 心の科学の成立と発展〔大芦治〕 1 心の働きの科学〔須藤昇〕 1 子どもの発達と支援〔坂上明〕 1 私たちの暮らしと健康〔石丸美他〕 1 デザインとコミュニケーション〔小原康他〕 1 環境と建築〔川瀬貴他〕 1 言葉と文化〔石井正〕 1 ランドスケープを創る〔三谷徹他〕	3 数値計算〔高橋心 工 17-211〕メデ12	1 微積分学 B 1〔越谷重 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8	2 プログラミング基礎〔菅 幹 総 A4F 情報処理演習 2〕メデ26	1 造形演習〔植田憲 工 2-201〕メデ46 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕メデ47 1 造形演習〔林孝一他 工 2-ア (2-601)〕メデ47 1 造形演習〔柳澤要他 工 15-110〕メデ48 1 造形演習〔UEDA 工 2-102〕メデ48 2 プログラミング特講 I(旧名称「プログラミング基礎」)〔菅 幹 総 A4F 情報処理演習 2〕メデ27		
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅱ〔大須賀 総 F10〕 3 システム制御工学 I(旧名称「システム制御理論」)〔兪 文 工 17-211〕メデ35	2 運動学および力学〔大須賀 工 17-215〕メデ29 3 半導体物性 (旧名称「電子デバイス工学」)〔工藤一 工 17-214〕メデ41	1 線形代数学 B 1〔(中川貴) 総 D41〕 2 微分方程式〔石村隆 総 H52〕 3 通信工学概論〔高橋心 工 17-211〕メデ25	1 微積分学演習 B 1 Ⅱ〔堀口直) 総 D44〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅱ〔柳下稔) 総 D44〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1〔齊藤一 総 D54〕	ベンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア〕 1 英語 I L & S Ⅱ〔(國吉初) 総 HLL2 / (清田毅) 総 F31 / L ハリ 総 F12〕 1 英語 I W Ⅱ〔(太田真) 他 総 F11〕		
木	3 空間設計論 (旧名称「医療空間設計論」)〔中山茂 工 17-211〕メデ16	1 メディカル工学セミナー〔兪 文他 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 電気電子計測 (旧名称「診断計測工学」)〔(佐藤宣) 工 17-211〕メデ40	3 信号処理論〔山口匡他 工 17-211〕メデ15	1 倫理〔高橋久〕 1 数理〔松田茂〕 1 社会科学〔大澤慎 / 大石亜〕 1 電磁気で見る地球〔服部克〕 1 火山の恩恵と災害〔(吉田修)〕 1 プレートテクトニクスと地震・火山災害〔津村紀〕 1 森林と環境〔高橋輝〕 3 メカトロニクス工学 (旧名称「ロボット工学」)〔中村亮他 工 17-111〕メデ39			
金	1 英語 I L & S Ⅱ〔(國吉初) 総 HLL2 / (清田毅) 総 D21 / L ハリ 総 H11〕 1 英語 I W Ⅱ〔(太田真) 他 総 D24〕 2 回路理論 I (メディカル)〔(上原正) 工 17-112〕メデ28 3 回路理論 I(メディカル, 2011 年度以前入学の学生用) Ⅱ〔(上原正) 工 17-112〕メデ5	1 基礎化学 A〔岸川圭 総 C12〕 1 基礎化学 A〔幸本重 総 F20〕 3 回路理論 I(メディカル, 2011 年度以前入学の学生用) Ⅱ〔(上原正) 工 17-112〕メデ5	3 情報理論 (旧名称「情報数学」)〔羽石秀 工 17-212〕メデ37	3 電子回路 II(旧名称「電子回路」)〔(和崎浩) 工 17-212〕メデ36	1 物理学 B I 力学入門 1〔(武藤巧) 総 F10〕 3 情報ネットワーク (旧名称「医用情報ネットワーク」)〔塩田茂 工 17-212〕メデ38		
土							
集中	1 医療現場体験〔兪 文他 〕メデ3 / 3 生体力学論(注2)〔(太田裕) 〕メデ10 / 3 知的財産権セミナー Ⅱ〔(朝倉悟) 工 2-101〕メデ50 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 〕メデ22						

(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) 8 月 31 日(月), 9 月 1 日(火), 9 月 2 日(水) 全て 1-5 限, 場所: アカデミック・リンク・センター 1 階セミナー室(まなび)

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。

工学部メディカルシステム工学科 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 基礎化学 B (唐津孝 総 F20)	1 生体生理工学 II (川平洋 工 5-104)メデ11 2 電子回路 I(旧名称「電子回路」) (中口俊 工 17-211)メデ30	3 電子計算機 (大西峻 工 17-211)メデ44		2 物理学 E I 量子力学入門 (青木伸 工 17-214) 3 工学倫理(注1) (菅 幹 大講義室)メデ49		
火		3 システム制御工学 II(旧名称「システム制御理論」) (兪 文 工 15-109)メデ36	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 (川村和他 工 17-212)メデ20 3 専門英語 II (太田真) 工総研 1 測 2)メデ18	2 メディカルシステム実験 I (川村和他 工 17-212)メデ20 3 感覚情報処理 (鈴木昌 工 17-215)メデ14	2 メディカルシステム実験 I (川村和他 工 17-212)メデ20 3 医用画像機器工学 (旧名称「医用機械システム設計」) (黒田輝) 工 15-109)メデ43		
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 團(大須賀 総 H52)	2 プログラミング特講 II(旧名称「コンピュータグラフィックス」) (大沼一 総統合情報セ電算実習 2)メデ34 3 応用電磁工学 (旧名称「医用電磁工学」) (伊藤公 工 15-109)メデ20	1 線形代数学 B 2 (中川貴) 総 D44) 2 データ構造とアルゴリズム (菅 幹 工 17-111)メデ7 3 計測工学 (山本悦 工 15-109)メデ24	1 微積分学演習 B 2 團(堀口直) 総 C12) 1 線形代数学演習 B 2 團(中川貴) 総 C12) 3 デザイン論(メディカル) (久保光 創造工学 2F)メデ10	1 英語 I R (太田真)他 総 F22 / (清田毅) 総 H11 / Lハリ他 総 F31) 1 CALL 英語 (岩崎洋)他 総 H41(CALL)) 3 医用機器産業概論 (伊藤公 工 17-112)メデ23		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 團(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) 3 医用支援機器 (中村亮 工 17-212)メデ19	2 材料・設計・加工学 (中村亮他 工 17-211)メデ31	1 日本語学入門 (金田章) 1 社会科学から見た世界 (高光佳) 1 日本建築論 (岡田哲他) 1 移民の国際社会学 (福田友他) 1 団地再生まちづくり (鈴木雅) 1 地域の地学的背景を知る (宮内崇) 1 サイエンス、アートと地域社会 (縣拓充) 1 健康都市・空間デザイン論 (花里真) 2 プログラミング設計 (中口俊 総 A5F 情報処理演習 1)メデ33	1 臨床医学概論 (五十嵐 工 17-111)メデ22 2 物理学 C II 電磁気学入門 2 (齊藤一 総 F20)		
金	1 英語 I R (太田真)他 総 D24 / (清田毅) 総 D21 / Lハリ他 総 A201) 1 CALL 英語 (岩崎洋)他 総 H41(CALL)) 2 回路理論 II(メディカル) (上原正) 工 17-112)メデ13	2 工業数学 (旧名称「応用数学」) (山口匡他 工 17-215)メデ30 3 デジタル画像処理 (旧名称「医用画像処理」) (羽石秀 工 17-213)メデ42	1 物理学基礎実験 I (大須賀他 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 III (中口俊他 各研究室)メデ45	1 物理学基礎実験 I (大須賀他 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 III (中口俊他 各研究室)メデ45	1 物理学基礎実験 I (大須賀他 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 III (中口俊他 各研究室)メデ45		
土							
集中	1 医療現場体験 (兪 文他)メデ3 / 4 卒業研究 (各教員 各研究室)メデ22						

(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 (注) 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。 (注) 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 (注) と (注) 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。