

工学部メディカルシステム工学科 2007 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 (19:30-21:00)    |
|----|--|---|--|---|---|----------------------------|----------------------|
| 月  | 2 生体力学論〔(太田裕)工 17-214〕<br>11<br>4 診断計測工学〔下山 工 17-113〕<br>メデ37  | 1 ドイツ語 1 + 2 〔内村 総 D31〕<br>1 フランス語 1 + 2 〔山岡捷 総 F22〕<br>1 中国語 1 〔(廖伊) 総 F51 / (凌) 総 H51〕<br>1 中国語 1 + 2 〔(韓) 他 総 F42〕<br>2 デザイン科学 II 〔勝浦他 工 2-201〕<br>2 医用高分子論 〔中平隆 工 17-211〕<br>メデ12<br>3 デジタル回路 I 〔大沼 工 15-109〕<br>メデ20 | 2 回路理論 I (メディカル) 〔伊藤智 工 17-111〕<br>メデ13<br>3 医用マルチメディア論 〔塩田 工 17-211〕<br>メデ20  | 1 生体生理工学 I 〔龍岡穂 工 17-113〕<br>メデ4  | 2 環境文化論 〔宮崎清他 工 2-202〕<br>2 プログラミング基礎 〔菅 幹他 メディア<br>ア基盤センター実習 2〕<br>メデ10<br>4 医用電磁工学 〔伊藤他 工 17-215〕<br>メデ37   |                            | 2 建築計画 〔小林秀 工 9-106〕 |
| 火  | 1 家族とケア 〔石垣 総 F20〕<br>1 教科教育と学力 〔寺井 総 G10〕<br>1 心と自己の科学 〔須藤昇 総 C12〕<br>1 地域と芸術 〔宮崎清他 総 F10〕<br>1 イメージの歴史 〔上村 総 F20〕<br>1 民俗と暮らし 〔和田 総 C12〕<br>1 神話・昔話を読む 〔三浦 総 B〕<br>3 医療空間設計論 〔中山 工 17-211〕<br>メデ21 | 2 情報数学 (メディカル) 〔外池光 工 17-214〕<br>メデ14<br>3 数値計算 〔高橋応 工 17-211〕<br>メデ22  | 1 微積分学 B 1 〔宮本育 総 G20 / 高木 総 D32〕<br>2 複素解析 〔渚 勝 工 19-115 / 筒井 総 D42〕<br>3 専門英語 I 〔(太田真) 工 17-111, 工 17-213〕<br>メデ23<br>4 医用支援機器 〔畷文偉 工 17-113〕<br>メデ38  | 3 コンピュータグラフィクス 〔大沼 工 17-113〕<br>メデ23  | 1 造形演習 〔宮崎清 工 2-201〕<br>メデ4<br>1 造形演習 〔玉垣庸 工 2-ア (2-601), 工 2-1 製図〕<br>メデ5<br>1 造形演習 〔福川 工 17-212〕<br>メデ6<br>1 造形演習 〔UEDA 工 17-213〕<br>メデ6<br>1 造形演習 〔田内隆 創造工学センター〕<br>メデ7<br>1 造形演習 〔岡田哲 工 17-211〕<br>メデ7<br>2 情報通信システム 〔(加藤洋) 工 15-109〕<br>3 知的財産権セミナー 〔(高橋昌) 工 19-115〕<br>メデ24 |                            |                      |
| 水  | 1 物理学演習 B I 力学演習 1 〔大須賀 総 D31〕<br>2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 〔増田信 総 D34〕<br>2 医療・看護の歴史 〔山本 1〕  | 1 情報処理 〔西山伸 総 A5F 情報処理演習 1, 総 A4F 情報処理演習 2〕<br>2 環境人間工学 〔勝浦 工 2-102〕<br>2 材料力学 I 〔間島保 工 17-212〕<br>3 信号処理論 〔外池光 工 17-215〕<br>メデ25   | 1 線形代数学 B 1 〔久我 総 D33 / (小林) 総 G20〕<br>2 回路理論 I (メディカル) 〔伊藤智 工 17-111〕<br>メデ13   | 1 微積分学演習 B 1 〔安藤 総 D32 / (小林) 総 D42〕<br>1 線形代数学演習 B 1 〔安藤 総 D32 / (小林) 総 D42〕<br>2 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔岩坂 工 17-113〕<br>3 視覚情報処理 〔矢口博 工 17-111〕<br>メデ26  | 1 英語 I L & S 〔(清宮) 総 F41 / (清田) 総 F11 / J.Kirk 総 F42〕<br>1 英語 I W 〔田端 総 F21〕<br>2 微分方程式 〔(丘維礼) 他 工 17-113〕<br>2 3 4 ベンチャービジネス論(注1) 〔室清 105〕   | 2 通信環境システム I 〔伊藤 工 17-112〕 |                      |
| 木  | 2 生体分子の化学 〔岸川 工 19-115〕  | 1 メディカル工学セミナー 〔外池光 工 17-111〕<br>メデ8<br>3 パターン認識 (メディカル) 〔大沼 工 17-211〕<br>メデ26   | 2 知識工学 〔井宮淳 工 2-103〕   | 1 哲学 〔高橋久 総 D23 / (山本) 総 B〕<br>1 倫理 〔(法野谷) 総 H52〕<br>1 アメリカ合衆国の法と社会 〔金原恭 総 C11〕<br>1 財務諸表の見方 〔善積 総 C12〕<br>1 東南アジア史 〔岩城 総 B〕<br>1 比較経済制度論 〔安孫子 総 G10〕 | 1 ドイツ語 1 + 2 〔内村 総 F12〕<br>1 フランス語 1 + 2 〔山岡捷 総 F41〕<br>1 中国語 1 + 2 〔(韓) 他 総 F31〕   |                            |                      |
| 金  | 1 英語 I L & S 〔(清宮) 総 F41 / (清田) 総 F42 / J.Kirk 総 F11〕<br>1 英語 I W 〔田端 総 F32〕   | 1 基礎化学 A 〔一國 総 C12 / 幸本 総 H52〕<br>3 医用応用ナノテクノロジー 〔田村俊 工 17-211〕<br>メデ27<br>4 生体機能材料 〔大須賀 工 17-112〕<br>メデ39  | 1 地球環境変遷史と生物進化 〔小竹 総 C12〕<br>1 人間活動と地球環境・エネルギー問題 〔中込秀 総 C11〕<br>1 庭園からみるくらしの環境文化 〔小野 総 G10〕<br>1 農村および緑の癒しと学びの環境 〔齋藤雪 総 F10〕<br>1 性と生殖 〔生水真 総 C12〕<br>1 免疫とアレルギー 〔岡本美 総 C11〕<br>1 感染症 〔野田公 総 G10〕<br>1 遺伝子の働き方からみる健康と病気 〔田村隆 総 F10〕<br>3 メディカルシステム実験 I 〔龍岡穂 工 5-104〕<br>メデ28 | 2 ロボット工学 〔(小谷内) 工 17-214〕<br>3 メディカルシステム実験 I 〔龍岡穂 工 5-104〕<br>メデ28  | 1 物理学 B I 力学入門 1 〔(武藤) 総 G10〕<br>3 メディカルシステム実験 I 〔龍岡穂 工 5-104〕<br>メデ28  |                            |                      |
| 土  |  |   |  |   |   |                            |                      |
| 集中 | 1 医療現場体験 〔龍岡穂 〕<br>メデ3 / 3 回路理論 II(注2) 〔(山本悦) 工 17-112〕<br>メデ29 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2, 工 17-211〕<br>メデ19 / 4 卒業研究 〔各教員 各研究室 〕<br>メデ36   |   |  |   |   |                            |                      |

(注1) 「105 講義室」は法経学部の講義室である。 / (注2) 開講日は 4/14、5/12、6/9、7/7、8/4 です。2 限・3 限・4 限連続で行ないます。

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 等は対応するページを表している。授業名の後に 〇 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。 〇 が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇 と 〇 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 2007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 (17:50-19:20)             | 7限 (19:30-21:00) |
|----|---|---|---|--|---|------------------------------|------------------|
| 月  | 1 基礎化学B〔坂本昌 総 C11〕  | 1 ドイツ語3+4〔内村 総 H5セ〕<br>1 フランス語3+4〔山岡捷 総 F12〕<br>1 中国語2〔(廖伊) 総 F51 / (凌) 総 H51〕<br>1 中国語3+4〔(韓) 総 F41〕<br>2 電子回路〔田村俊 工 17-211〕メデ15 | 2 システム制御理論〔俞文偉 工 17-211〕メデ16<br>3 医用統計学〔林秀 メディア基盤センター実習 2〕メデ29  | 2 生体情報システム論〔松葉 工 17-211〕<br>3 医用電子回路〔伊藤他 工 17-214〕メデ30   | 2 プログラミング基礎〔菅幹他 メディア基盤センター実習 2〕メデ10<br>3 工学倫理〔伊藤智 総 B〕メデ31  |                              |                  |
| 火  | 1 生命科学入門〔大橋一 総 A201〕  | 2 確率基礎〔藏野 教 5101〕<br>3 ロボティクスと医療〔外池光 工 17-111〕メデ34  | 1 微積分学B 2〔宮本育 総 G20 / 高木 総 H51〕<br>2 保健医療福祉制度論〔宮崎他 1〕<br>3 専門英語 II〔(太田真) 工 17-212〕メデ32                                    | 3 デジタル回路 II〔龍岡穂 工 17-215〕メデ32  | 2 保健医療福祉制度論〔宮崎他 1〕<br>3 医用情報ネットワーク〔蜂屋 工 17-111〕メデ33   |                              |                  |
| 水  | 1 物理学演習B II 力学演習 2 〔大須賀 総 F20〕<br>1 分子生物学 II〔田村隆〕<br>2 物理学演習C II 電磁気学演習 2 〔関根正 総 C12〕           | 1 生体生理工学 II〔五十嵐 工 17-111〕メデ8<br>2 救急看護法〔(安達正) 他 教 2201〕<br>2 進化的生物学 II〔綿野 理大講義室〕  | 1 線形代数学B 2〔(小林) 総 G20 / 北詰 総 H11〕<br>2 データ構造とアルゴリズム〔菅幹 工 17-111〕メデ17  | 1 微積分学演習B 2 〔筒井 総 C12 / (小林) 総 C11〕<br>1 線形代数学演習B 2 〔(小林) 総 C11 / 筒井 総 C12〕<br>2 情報画像工学概論〔蜂屋他 工 2-202〕<br>2 医療機器設計論〔久保 工 17-111〕メデ18 | 1 英語 I R 〔(清宮) 総 F11 / (清田) 総 F21〕<br>1 英語 I R 〔J.Kirk 総 F41〕<br>1 C A L L 英語 〔土肥 総 H41(CALL)〕<br>2 情報画像工学概論〔蜂屋他 工 2-202〕<br>3 医用機器産業概論〔田村俊 工 15-110〕メデ34 |                              |                  |
| 木  |   | 1 物理学B II 力学入門 2 〔(海老原) 総 F32〕<br>2 偏微分方程式〔石村 総 F42 / 志賀弘 総 G10〕  | 2 システム制御理論〔俞文偉 工 17-211〕メデ16  | 2 電子回路〔田村俊 工 17-213〕メデ15   | 1 ドイツ語3+4〔内村 総 F42〕<br>1 フランス語3+4〔山岡捷 総 F21〕<br>1 中国語3+4〔(韓) 総 F22〕<br>1 臨床医学概論〔五十嵐 工 15-110〕メデ9<br>2 物理学C II 電磁気学入門 2 〔岩坂 工 17-113〕                      |                              |                  |
| 金  | 1 英語 I R 〔(清宮) 総 F11 / (清田) 総 F12〕<br>1 英語 I R 〔J.Kirk 総 A201〕<br>1 C A L L 英語 〔土肥 総 H41(CALL)〕 | 2 電気エネルギー変換機器〔近藤圭 工 17-111〕<br>3 医用画像処理〔羽石 工 17-213〕メデ35  | 1 物理学基礎実験 I 〔大須賀 総 E 物理学実験〕<br>1 物理学基礎実験 III 〔河合 総 E233〕<br>1 化学基礎実験 〔岸川他 総 E 化学実験〕<br>3 メディカルシステム実験 II 〔龍岡穂 工 2-102〕メデ36 | 1 物理学基礎実験 I 〔大須賀 総 E 物理学実験〕<br>1 物理学基礎実験 III 〔河合 総 E233〕<br>1 化学基礎実験 〔岸川他 総 E 化学実験〕<br>3 メディカルシステム実験 II 〔龍岡穂 工 2-102〕メデ36            | 1 物理学基礎実験 I 〔大須賀 総 E 物理学実験〕<br>1 物理学基礎実験 III 〔河合 総 E233〕<br>1 化学基礎実験 〔岸川他 総 E 化学実験〕<br>3 メディカルシステム実験 II 〔龍岡穂 工 2-102〕メデ36                                 | 2 通信環境システム II 〔吉村博 工 17-113〕 |                  |
| 土  |   |   |   |  |   |                              |                  |
| 集中 | 1 医療現場体験〔龍岡穂 〕メデ3 / 3 医用機械システム設計〔注1〕〔(山本悦) 工 17-112〕メデ36 / 4 卒業研究〔各教員 各研究室 〕メデ36                |   |   |  |   |                              |                  |

(注1) 開講日は10/6、11/10、12/8、1/12、2/2です。2限・3限・4限連続で行ないません。

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①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。②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③と④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。