

工学研究科人工システム科学専攻(メディカルシステム) 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		医用機器設計論〔山本悦 工 17-113 後メ13〕	波動情報処理〔蜂屋弘他 工 17-113 後メ6〕	技術完成力プログラム(注1)〔藤井知 後メ22〕	国際医工学研究実習 I(注2) 〇〔工 15-109 後メ15〕 国際医工学研究実習 II(注3) 〇〔工 15-109 後メ16〕 国際医工学研究実習 III(注3) 〇〔工 15-109 後メ16〕 国際医工学研究実習 IV(注3) 〇〔工 15-109 後メ16〕 国際医工学研究実習 V(注3) 〇〔工 15-109 後メ17〕 放射線医工学〔(山谷泰) 工 17-112 後メ18〕		
火				バイオミメティクス(注4)〔劉浩 後メ12〕			
水	医用画像工学〔羽石秀 工 17-111 後メ2〕	臨床生理・解剖学特論(注5)〔五十嵐他 後メ15〕		技術経営力プログラム(注1)〔井上里 後メ23〕 生体計測工学〔中口俊 工 15-109 後メ10〕	ベンチャービジネス論(注6)〔斎藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 後メ19〕		
木		医療情報学概論(注7) 〇〔(鈴木淳) 工 17-212 後メ5〕	医療情報学概論 〇〔(鈴木淳) 工 17-212 後メ5〕	医療情報学概論 〇〔(鈴木淳) 工 17-212 後メ5〕	治療支援工学総論(注8)〔中村亮 工 17-213 後メ2〕		
金		国際医工学特論 II(注9)〔羽石秀 工 15-109 後メ18〕					
土							
集中	特別演習 II()〔各教員 後メ24〕 / 特別研究 II()〔各教員 後メ24〕						

(注1) 普遍教育センター B 号館 / (注2) 下段の「備考」欄も参照のこと。読替科目：国際医工学研究実習(～平成 24 年度) / (注3) (2013 年度からの新規科目) 2012 年度以前の入学者も受講可 / (注4) 講義室：工学部棟 1 4 号館 3 0 5 号室 / (注5) 講義室：後半 7 回分の講義(林担当分)は、月曜の 5 限(16:10-17:40)にフロンティア医工学センター B 棟 1 階会議室で行いますのでご注意ください。 / (注6) 「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7) 講義日程は別途通知 / (注8) 読替科目：感覚器工学(～平成 24 年度) / (注9) (2013 年度からの新規科目) 2012 年度以前の入学者も受講可

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。末尾の後メ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。

工学研究科人工システム科学専攻(メディカルシステム) 2014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		光情報工学 (注1)〔大沼一 工 17-111 後×3〕	通信環境システム論〔高橋心 工 5-105 後×9〕	国際医工学研究実習 I ㊦〔工 17-113 後×15〕 国際医工学研究実習 II ㊦〔工 17-113 後×16〕 国際医工学研究実習 III ㊦〔工 17-113 後×16〕 国際医工学研究実習 IV ㊦〔工 17-113 後×16〕 国際医工学研究実習 V ㊦〔工 17-113 後×17〕	人間-生活環境論(注2)〔勝浦哲他 工 2-101, 工 5-104 後×15〕		
火		高周波デバイス概論〔齊藤一 工 17-215 後×8〕	信号処理システム論〔(黒田輝) 工 5-104 後×6〕				
水		脳工学概論〔山本悦 工 17-215 後×7〕			ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大 後×20〕		
木			医用機能デバイス〔(小松研) 工 17-111 後×4〕		生体運動制御工学(注3)〔俞文 工学総研棟測1 後×10〕		
金	医用診断計測学〔菅幹 工 17-111 後×14〕	国際医工学特論 II(注4)〔羽石秀 工 15-109 後×18〕		エネルギーシステム工学〔田中学 工 17-212 後×12〕	技術者倫理〔安藤昭他 自然科学系総合研究棟2 マルチメディア 後×21〕		
土							
集中	特別演習 II()〔各教員 後×24〕 / 特別研究 II()〔各教員 後×24〕						

(注1) (隔年開講) 変更の予定あり / (注2) 【注意!!】平成 26 年後期 2 号棟は耐震工事のため使用不可 / (注3) 講義時間: 5,6 限 / (注4) (2013 年度からの新規科目) 20121 年度以前の入学者も受講可

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。末尾の後×17 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。