

工学研究科人工システム科学専攻(メディカルシステム) 2015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12〕	波動情報処理〔蜂屋弘他 工 17-113 後メ5〕		国際医工学研究実習 I(注1) 〇〔俞文 工 15-109 後メ15〕 国際医工学研究実習 II(注2) 〇〔俞文 工 15-109 後メ15〕 国際医工学研究実習 III(注2) 〇〔俞文 工 15-109 後メ16〕 国際医工学研究実習 IV(注2) 〇〔俞文 工 15-109 後メ16〕 国際医工学研究実習 V(注2) 〇〔俞文 工 15-109 後メ17〕 放射線医工学〔(山谷泰) 工 17-112 後メ18〕		
火				技術完成力(注3)〔井上里 後メ22〕 バイオメティクス(注4)〔劉浩 後メ11〕			
水	医用画像工学〔羽石秀 工 17-212 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(注3)〔井上里 後メ23〕 生体計測工学〔中口俊 工 17-111 後メ9〕	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4〕	医療情報学概論 〇〔(鈴木淳) 工 17-212 後メ4〕	医療情報学概論 〇〔(鈴木淳) 工 17-212 後メ4〕	ベンチャービジネストレーニング(注8)〔(牛田) 他 後メ21〕 治療支援工学総論(注9)〔中村亮 工 17-213 後メ2〕		
金		国際医工学特論 II(注10)〔羽石秀 工 15-109 後メ17〕					
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) 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2) (2013年度からの新規科目)2012年度以前の入学者も受講可 / (注3) 普遍教育センター B号館 / (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) 4/16, 5/14, 6/4, 6/25, 7/16の2・3・4限(Period: 2・3・4) / (注8) ベンチャービジネスラボラトリー3階会議室 / (注9) 読替科目：感覚器工学(～平成24年度) / (注10) (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等是对應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) 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		光情報工学 (注1)〔大沼一 工 17-111 後メ3〕	通信環境システム論〔高橋応 工 5-105 後メ8〕	国際医工学研究実習 I 〇〔兪文 工 17-113 後メ15〕 国際医工学研究実習 II 〇〔兪文 工 17-113 後メ15〕 国際医工学研究実習 III 〇〔兪文 工 17-113 後メ16〕 国際医工学研究実習 IV 〇〔兪文 工 17-113 後メ16〕 国際医工学研究実習 V 〇〔兪文 工 17-113 後メ17〕	人間 - 生活環境論〔下村義 工 2-101 後メ14〕		
火		高周波デバイス概論〔齊藤一 工 17-215 後メ7〕	信号処理システム論〔(黒田輝) 工 17-215 後メ5〕				
水		脳工学概論〔山本悦 工 17-215 後メ6〕			ベンチャービジネスマネジメント(注2)〔片桐大 後メ20〕		
木					生体運動制御工学 〇〔兪文 工総研 1 淵 1 後メ9〕		
金	医用診断計測学〔菅幹 工 17-111 後メ13〕	国際医工学特論 II(注3)〔羽石秀 工 15-109 後メ17〕		エネルギーシステム工学〔田中学 工 17-212 後メ11〕	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 後メ21〕		
土		メディカルシステム総合特別講義(注4) 〇〔各教員 工 15-109 後メ14〕	メディカルシステム総合特別講義(注4) 〇〔各教員 工 15-109 後メ14〕	メディカルシステム総合特別講義(注4) 〇〔各教員 工 15-109 後メ14〕			
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) (隔年開講) 変更の予定あり / (注2) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室 / (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) (隔年開講) H 27 年度開講

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。