

工学研究科人工システム科学専攻(機械系) 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			バイオメカニクス〔劉浩他工17-215前機10〕				
火		超精密加工学〔森田昇他工17-215前機8〕	材料加工学〔小山秀工17-111前機6〕	技術完成力 ^(注1) 〔井上里前機20〕			
水		トライボロジー特論〔三科博他工17-111前機8〕	応用流体解析〔三神史工17-215前機13〕	技術経営力 ^(注1) 〔井上里前機21〕	ベンチャービジネス論 ^(注2) 〔斎藤恭自然科学系総合研究棟2マルチメディア前機18〕		
木		応用熱流体工学〔森吉泰他工17-215前機15〕			ベンチャービジネストレーニング ^(注3) 〔(牛田)他〕前機22 新エネルギー材料〔魯云工17-111前機4〕		
金		ロボット制御システム〔並木明工17-111前機11〕	材料創製工学〔糸井貴他工17-215前機2〕				
土							
集中	特別演習 I(機械系)〔各教員前機23〕 / 特別研究 I(機械系)〔各教員前機23〕						

(注1) 普遍教育センター B 号館 / (注2) 「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3) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室

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。末尾の前機17等は対応するページを表している。授業名の後に④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。④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④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。

工学研究科人工システム科学専攻(機械系) 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			知的材料〔浅沼博 工 17-212 前機2〕				
火		マイクロ工学 ^(注1) 〔中本剛他 自然科学系総合研究棟 2 221 ゼミ室 前機9〕			応用流体工学〔武居昌 工 17-215 前機14〕		
水		生産加工学〔比田井 工 17-111 前機7〕	基礎強度学〔小林謙 工 17-215 前機5〕	航空宇宙熱流体工学〔太田匡 工 17-112 前機15〕	ベンチャービジネスマネジメント ^(注2) 〔片桐大 前機18〕		
木							
金		知能ロボティクス ^(注3) 〔大武美他 工 17-211 前機12〕		エネルギーシステム工学〔田中学 工 17-212 前機16〕	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 前機19〕		
土							
集中	エンジンベンチマーク〔森吉泰他 前機17 / 特別演習 I(機械系)〔各教員 前機23 / 特別研究 I(機械系)〔各教員 前機23〕						

(注1) 自然科学系総合研究棟 2 2階 2 2 1 セミナー室 / (注2) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室 / (注3) 読替科目:機械情報工学(～平成 24 年度)

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。末尾の前機17等是对应するページを表している。授業名の後に④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。④④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④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。