

工学研究科共通科目 2011 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							
火				技術完成力プログラム ㊦〔藤井知 工 17-214 研共4〕			
水				技術経営力プログラム ㊦〔井上里 工 17-214 研共5〕 感覚器工学〔中口俊〕	ベンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室 研共2〕		
木				技術交渉力プログラム(注2) ㊦〔Haley 研共6〕			
金							
土							
集中							

(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) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー 3階講義室

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。末尾の研共17等は対応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。

工学研究科共通科目 2011 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							
火		高周波デバイス概論〔齊藤一 工 17-215〕		技術完成力プログラム ㊦〔藤井知 工 17-214 研共4 波動応用計測 ㊦〔鹿田真〕			
水			医用機能デバイス〔(小松研) 工 17-215〕	技術経営力プログラム ㊦〔井上里 工 17-214 研共5	ベンチャービジネスマネージメント(注1)〔斎藤恭他 研共2		
木				技術交渉力プログラム(注2) ㊦〔Haley 研共6			
金		建築・都市と人間の歴史(注3)〔(玉井哲) 自然新棟 マルチメディア講義室〕 建築ゾーランド反祐属領鮎〔(玉井哲) 自然新棟 マルチ メディア講義室〕			技術者倫理〔(滝口孝) 他 自然新棟 マルチメディア 講義室 研共3		
土							
集中							

(注1) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室で行う。 / (注2) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー 3 階講義室 / (注3) 講義日程は掲示板をご覧ください。

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。末尾の研共17等是对应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。