

工学部物質工学科 A コース 2006 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
曜					3 固体物性 I (上野信 工 5-204) 物質5		
月							
火							
水			4 卒業研究 ㊦ (星他 各研究室) 物質9	4 卒業研究 ㊦ (星他 各研究室) 物質9	4 卒業研究 ㊦ (星他 各研究室) 物質9		
木			4 卒業研究 ㊦ (星他 各研究室) 物質9	4 卒業研究 ㊦ (星他 各研究室) 物質9	4 卒業研究 ㊦ (星他 各研究室) 物質9		
金		4 生体機能化学 (谷口竜 工 5-204) 物質7					
土							
集中	2 物性基礎(注1) (山本 物質4 / 4 セミナー II (奥平他 各研究室) 物質8						

(注1) 開講日時・開講教室は掲示などにより案内する。

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。末尾の物質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。

工学部物質工学科 A コース 2006 年度〔後期〕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
曜							
月		3 量子力学 II (落合 工 5-105) 物質6			3 工学倫理 (伊藤智 総 B 物質4)		
火		3 固体物性 II (落合 工 17-212) 物質6					
水			4 卒業研究 (星他 各研究室) 物質9	4 卒業研究 (星他 各研究室) 物質9	4 卒業研究 (星他 各研究室) 物質9		
木			4 卒業研究 (星他 各研究室) 物質9	4 卒業研究 (星他 各研究室) 物質9	4 卒業研究 (星他 各研究室) 物質9		
金							
土							
集中	3 量子力学演習 (落合) 物質7						

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。末尾の物質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。