

工学部物質工学科 A コース 2005 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 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)
月		3 量子力学 I 〔大高 工 2-202〕物質5	3 量子化学 〔奥平 工 2-202〕物質6 3 無機材料化学 〔掛川一 工 5-204〕物質7	3 有機化学 II 〔北村 工 5-204〕物質8 3 高分子物性 〔笹沼 工 5-104〕物質9	3 固体物性 I 〔上野信 工 5-204〕物質10		
火	3 有機化学 II 〔藤田力 工 5-204〕物質10 3 無機材料化学 〔岡田清〕工 5-104〕物質11	3 触媒化学 〔袖澤利 工 15-110〕物質11	3 錯体化学 〔島津省 工 5-104〕物質12 3 統計力学 〔(打波守) 工 5-204〕物質13	2 物性基礎 〔山本 工 2-202〕物質3 3 フーリエ解析 〔宮本育 総 B〕物質14 3 反応工学 〔佐藤智 工 5-204〕物質15	3 フーリエ解析演習 〔(打波守) 工 5-204〕物質15		
水	3 電気化学 〔星 工 2-202〕物質16	3 計測科学 〔小熊幸 工 2-202〕物質17 3 高分子物性 〔斎藤恭 工 2-102〕物質18	3 物質工学実験 〔奥平他 工 物質 実験〕物質42 4 卒業研究 〔岸川〕物質46	3 物質工学実験 〔奥平他 工 物質 実験〕物質42 4 卒業研究 〔岸川〕物質46	3 物質工学実験 〔奥平他 工 物質 実験〕物質42 4 卒業研究 〔岸川〕物質46		
木	3 量子化学 〔星 工 5-204〕物質18	3 特許法概論 〔(豊田正) 工 2-202〕物質19	3 物質工学実験 〔奥平他 工 物質 実験〕物質42 4 卒業研究 〔岸川〕物質46	3 物質工学実験 〔奥平他 工 物質 実験〕物質42 4 卒業研究 〔岸川〕物質46	3 物質工学実験 〔奥平他 工 物質 実験〕物質42 4 卒業研究 〔岸川〕物質46		
金	3 高分子合成 〔阿久津 工 5-204〕物質20 3 金属材料学 〔(志賀千) 工 2-102〕物質21	3 機能性セラミック材料科学 II 〔(下斗米) 工 2-102〕物質22 4 生体機能化学 〔谷口竜 工 5-204〕物質44	3 情報処理要論 〔伊藤 工 2-202〕物質22	3 微細構造プロセス 〔岩館 工 5-204〕物質23			
土							
集中	2 機能性セラミック材料科学 I 〔服部豪 工 2-202〕物質4 / 3 電子物性科学 〔(庭野道) 工 2-102〕物質40 / 3 極限材料科学 〔(中村一) 工 2-103〕物質41 / 3 量子物性科学 〔(落合他) 工 5-104〕物質41 / 4 セミナー II 〔(赤染 各研究室) 物質45						

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 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。省略してい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 2005 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 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)
月		3 機器分析 II (谷口竜 工 5-104 物質 ²⁴) 3 量子力学 II (落合 工 5-105 物質 ²⁵)		3 機器分析 I (藤浪真 工 2-202)	3 有機工業化学 [(岸村小)他 工 5-204] 物質 ²⁶ 3 4 工学倫理 (早乙女 総 B) 物質 ⁴³		
火	3 アモルファス材料 (岩館 工 5-204) 物質 ²⁷	3 有機化学 III (岸川 工 9-107 物質 ²⁸) 3 固体物性 II (落合 工 17-212 物質 ²⁹)	3 応用有機化学 (坂本昌 工 5-105 物質 ²⁹) 3 半導体の物理 (松末 工 2-102 物質 ³⁰)		3 セミナー I (星 各研究室) 物質 ³¹		
水	3 デバイス物性科学 (安達成) 工 9-106 物質 ³²	3 高分子分離材料 (斎藤恭 工 5-105) 物質 ³²	3 物質工学実験 (奥平他 工 物質 実験) 物質 ⁴² 4 卒業研究 (岸川) 物質 ⁴⁶	3 物質工学実験 (奥平他 工 物質 実験) 物質 ⁴² 4 卒業研究 (岸川) 物質 ⁴⁶	3 物質工学実験 (奥平他 工 物質 実験) 物質 ⁴² 4 卒業研究 (岸川) 物質 ⁴⁶		
木	3 資源プロセス工学 (袖澤利 工 5-104) 物質 ³³	3 量子力学演習 (北風和) 工 5-105) 物質 ³¹ 3 有機金属化学 (山本忠 工 2-202) 物質 ³⁴	3 物質工学実験 (奥平他 工 物質 実験) 物質 ⁴² 4 卒業研究 (岸川) 物質 ⁴⁶	3 物質工学実験 (奥平他 工 物質 実験) 物質 ⁴² 4 卒業研究 (岸川) 物質 ⁴⁶	3 物質工学実験 (奥平他 工 物質 実験) 物質 ⁴² 4 卒業研究 (岸川) 物質 ⁴⁶		
金	3 機器分析 II (幸本 工 5-204) 物質 ³⁴	2 物理化学 II (笹沼 工 5-204) 物質 ⁴ 3 磁性材料学 (岡本邦 工 5-105) 物質 ³⁵	3 有機化学 III (坂本昌 工 5-105) 物質 ³⁶	3 高分子構造 (中平隆 工 5-105) 物質 ³⁷ 3 相平衡論 ((三橋武) 工 5-104) 物質 ³⁸			
土							
集中	2 機能性セラミック材料科学 I (服部豪 工 2-202 物質 ⁴ / 3 天然物化学(注1) (木越英) 工 5-204 物質 ³⁸ / 3 電子物性科学 ((庭野道) 工 2-102) 物質 ⁴⁰ / 3 極限材料科学 ((中村一) 工 2-103) 物質 ⁴¹ / 3 オプトエレクトロニクス有機材料 ((瀬尾巖) 工 2-103) 物質 ³⁹ / 3 実験計画法(注2) ((内田治) 工 5-204) 物質 ⁴⁰ / 3 量子物性科学 (落合他 工 5-104) 物質 ⁴¹ / 3 物質工学実験 (奥平)						

(注1) 2005 年 12 月 10 日(土)及び12月22日(木)の2, 3, 4, 5 時限 / (注2) 平成 17 年度は 2006 年 2 月 13, 14, 15 日の 3 日間で開講

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。末尾の物質¹⁷等是对应するページを表している。授業名の後に (注) 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。 (注) 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 (注) と (注) 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。省略してい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。