

工学部物質工学科Aコース 2002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	2 物理化学 I (上松敬 工 5-204 物質12) 3 情報処理要論 (加藤修) 工 2-202 物質23	2 基礎有機化学 (山本忠 工 5-204 物質9) 2 環境科学 (堀善夫他 工 5-105 物質13) 3 量子力学 I (大高一 工 2-202 物質34)	1 歴史学 1 (栗田 総 B) 1 歴史学 2 (菅原) 3 量子化学 (奥平幸 工 5-204 物質23)	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 (岡本 工 2-202 / (鴨井) 工 2-201) 3 有機化学 II (北村彰 工 5-204 物質27) 3 高分子物性 (笹沼裕 工 5-104 物質29)	1 情報処理 (中井 総 A 情報処理演習) 3 固体物性 I (上野信 工 5-204 物質34)		
火	1 物理学演習 B I 力学演習 1 圏 (上野 工 2-202 / 山田 総 D22) 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 圏 (岩崎 総 D22 / 松末 工 5-105) 3 有機化学 II (藤田力 工 5-204 物質27) 3 無機材料化学 (岡田清) 工 5-104 物質31	1 哲学と倫理 1 (高橋 総 C11) 1 哲学と倫理 2 (柏端 総 C12) 1 哲学と倫理 3 ((法野谷) 総 F10) 1 哲学と倫理 4 ((樋口) 総 F20) 3 触媒化学 (上松敬 工 2-201 物質26) 3 触媒化学 (袖澤利 工 5-204 物質26)	1 微積分学 B 1 ((清田) 総 D33 / 北詰 総 D32) 3 統計力学 ((打波守) 工 5-204 物質33)	2 物性基礎 (山本和 工 2-201 物質10) 3 フーリエ解析 (筒井 総 D32) 3 反応工学 (佐藤智 工 5-204 物質25)	3 フーリエ解析演習 ((打波守) 工 5-204 物質22) 3 高分子情報材料 (杉田和 工 2-102) 物質50		
水	1 基礎化学 A (赤染 工 5-204 / 平野 工 5-104) 3 計測科学 (小熊幸 工 15-110 物質28)	1 情報処理 (山下 総 A 情報処理演習) 2 基礎有機化学 (小倉克 工 5-204 物質10) 2 環境科学 (堀善夫他 工 5-105 物質14) 3 高分子物性 (斎藤恭 工 2-102 物質30) 3 無機材料化学 (掛川一 工 2-202 物質31)	1 線形代数学 B 1 ((小林) 総 D51 / 稲葉 総 D33) 3 物質工学実験 (物教官 工 物質 実験 物質48) 4 卒業研究 (物教官 物質50)	1 微積分学演習 B 1 圏 (松井 総 D23 / 高木 総 D33) 1 線形代数学演習 B 1 圏 (大坪 総 D23 / 西田 総 D33) 3 物質工学実験 (物教官 工 物質 実験 物質48) 4 卒業研究 (物教官 物質50)	1 英語 I R (村田 総 F31 / (松崎) 総 F11 / (須田) 総 F12) 3 物質工学実験 (物教官 工 物質 実験 物質48) 4 卒業研究 (物教官 物質50)		
木	3 量子化学 (星永宏 工 5-204 物質24) 4 セミナー II (物教官 各研究室 物質50)	2 無機化学 (掛川一 工 2-201 物質12) 3 電気化学 (堀善夫 工 5-204 物質24) 4 特許法概論 ((豊田正) 工 5-104 物質49)	3 物質工学実験 (物教官 工 物質 実験 物質48) 4 卒業研究 (物教官 物質50)	3 物質工学実験 (物教官 工 物質 実験 物質48) 4 卒業研究 (物教官 物質50)	3 物質工学実験 (物教官 物質48) 4 卒業研究 (物教官 物質50)		
金	1 英語 I L & S ((Yue) 総 F11 / (清田) 総 F31) 1 英語 I W ((長浜) 総 F12) 1 C A L L 英語 (土肥 総 H21) 3 高分子合成 (阿久津 工 5-204 物質29) 3 金属材料学 (大村孝) 工 2-102 物質33	1 物理学 B I 力学入門 1 ((大村) 総 D42 / (百木) 総 D52) 3 機能性セラミック材料科学 II ((下斗米) 工 2-102 物質32) 4 生体機能化学 (安中雅 工 5-204 物質50)	2 物性基礎 (松末俊 工 2-202 物質11) 3 錯体化学 (島津省 工 5-204 物質25)	2 物理化学 I (袖澤利 工 5-104 物質11) 2 無機化学 (服部豪 工 2-103 物質13) 3 微細構造プロセス (岩館泰 工 5-204) 物質28	1 物質工学セミナー (物教官 各研究室 物質9)		
土							
集中	3 機能性セラミック材料科学 III(注1) ((松尾陽) 他 物質32 / 3 電子物性科学(注2) ((庭野道) 物質42 / 3 極限材料科学(注1) ((中村一) 未定 (工学部) 物質45)						

(注1) 開講日などの詳細は後日揭示 / (注2) 開講日: 2002年9月18日(水)~20日(金) 詳細は揭示を参照のこと

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ことを表している。 () 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 2002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 (17:50-19:20)	7限 (19:30-21:00)
月	2 有機化学 I〔藤田力 工 5-204 物質19〕	2 高分子化学〔阿久津他 工 2-202 物質19〕 2 分析化学〔平野義 工 5-104 物質16〕 3 機器分析 II〔安中雅 工 5-204 物質39〕 3 量子力学 II〔大高一 工 5-105 物質43〕	2 結晶化学〔掛川一 工 5-204 物質20〕 3 有機金属化学〔(小中原) 工 2-202〕 物質46	1 物理学 C I 電磁気学入門 1〔大高 工 2-102 / (松田) 工 9-107〕 2 物理化学 II〔唐津孝 工 5-104 物質17〕 2 結晶化学〔掛川一 工 5-204 物質21〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔落合 工 2-102 / 山本 工 2-103〕 3 有機工業化学〔(鎌田和) 他 工 5-204〕 物質37 3 材料プロセス工学〔(小林敏) 工 2-201 物質46〕		
火	1 物理学演習 B II 力学演習 2 Ⅱ〔(山崎) 総 D23 / 山田 総 D22〕 1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 Ⅱ〔(山崎) 総 D23 / 中山 総 D22〕 3 アモルファス材料〔岩館泰 工 5-204〕 物質41	2 微分方程式〔(川瀬) 工 5-204〕 3 有機化学 III〔岸川圭 工 9-107 物質36〕 3 固体物性 II〔落合勇 工 5-105 物質42〕	1 微積分学 B 2〔(清田) 総 D33 / 北詰 総 D32〕 3 応用有機化学〔坂本昌 工 5-105 物質38〕 3 半導体の物理〔岡本紘 工 2-102 物質44〕	2 複素解析〔志賀 総 H52〕 3 量子物性科学〔(打波守) 工 5-104〕 物質47	1 文学 - 言語・文化・文学 - 1〔村田 総 H52〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 2〔和田 総 C12〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 3〔三浦 総 C11〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 4〔 総 F10〕 2 微分方程式演習〔(打波守) 工 19-115 物質14〕 3 セミナー I〔物教官 工 2-101, 工 9-207 物質49〕		
水	1 基礎化学 B〔山本 工 5-204 / 小倉 工 5-104〕 3 エネルギー化学〔堀善夫 工 5-105〕 物質35 3 デバイス物性科学〔(山本文) 工 9-106 物質43〕	1 物理学 D I 熱統計学入門〔島津 工 5-104 / (宗像) 工 2-102〕 2 コンピュータ処理〔(加藤修) 工 5-204 物質15〕 3 高分子分離材料〔斎藤恭 工 5-105〕 物質40	1 線形代数学 B 2〔(小林) 総 D51 / 稲葉 総 D33〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔物教官 工 物質 実験 物質48〕 4 卒業研究 Ⅱ〔物教官 物質50〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔松井 総 D23 / 高木 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔大坪 総 D23 / 西田 総 D33〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔物教官 工 物質 実験 物質48〕 4 卒業研究 Ⅱ〔物教官 物質50〕	1 英語 I R〔村田 総 F31 / (松崎) 総 F11 / (須田) 総 F12〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔物教官 工 物質 実験 物質48〕 4 卒業研究 Ⅱ〔物教官 物質50〕		
木	1 物理学演習 D I 熱統計学演習 Ⅱ〔奥平 工 2-102 / 星 工 5-204〕 2 物理学演習 E I 量子力学演習 Ⅱ〔(秋山) 工 2-201 / (秋山) 工 2-103〕 3 資源プロセス工学〔袖澤利 工 5-104〕 物質35	1 物理学 B II 力学入門 2〔(須賀) 総 D32 / (安田) 総 D52〕 2 高分子化学〔杉田和 工 2-201 物質20〕 2 分析化学〔小熊幸 工 5-204 物質15〕 3 量子力学演習〔(北風和) 工 5-105〕 物質44 3 電子材料化学〔(佐藤茂) 工 2-102〕 物質48	2 機能性セラミック材料科学 I〔(向江和) 工 5-204 物質21〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔物教官 工 物質 実験 物質48〕 4 卒業研究 Ⅱ〔物教官 物質50〕	3 物質工学実験 Ⅱ〔物教官 工 物質 実験 物質48〕 4 卒業研究 Ⅱ〔物教官 物質50〕	3 物質工学実験 Ⅱ〔物教官 物質48〕 4 卒業研究 Ⅱ〔物教官 物質50〕		
金	1 英語 I L & S〔(Yue) 総 F11 / (清田) 総 F31〕 1 英語 I W〔(長浜) 総 F12〕 1 CALL 英語〔土肥 総 H21〕 2 化学工学基礎〔佐藤智 工 19-115 物質18〕 3 クロミック材料化学〔(西尾建) 工 5-105 物質46〕	1 心と行動と社会 6〔(田谷)〕 1 心と行動と社会 7〔(榎本) 総 C11〕 1 心と行動と社会 8〔御領 総 F10〕 1 心と行動と社会 9〔黒沢 総 D24〕 1 心と行動と社会 10〔(堀畑) 総 B〕 1 心と行動と社会 11〔米村 総 G20〕 1 心と行動と社会 12〔(西澤) 総 A51〕 2 物理化学 II〔笹沼裕 工 5-204 物質16〕 3 機器分析 I〔(島村匡) 工 5-104 物質38〕 3 磁性材料学〔(岡本邦) 工 5-105 物質47〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔濱田 総 E 物理学実験 / 濱田 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔星 総 E 化学実験 / 岩館 総 E 化学実験〕 2 有機化学 I〔唐津孝 工 5-204 物質18〕 2 機能性セラミック材料科学 I〔服部 豪 工 2-202 物質22〕 3 有機化学 III〔坂本昌 工 5-105 物質36〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔濱田 総 E 物理学実験 / 濱田 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔星 総 E 化学実験 / 岩館 総 E 化学実験〕 2 物理化学 III〔古賀修 工 5-204 物質17〕 3 高分子構造〔中平隆 工 5-105 物質40〕 3 相平衡論〔(五十嵐) 工 5-104 物質41〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔濱田 総 E 物理学実験 / 濱田 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔星 総 E 化学実験 / 岩館 総 E 化学実験〕 3 機器分析 II〔(幸本重) 工 5-204 物質39〕		
土							
集中	3 天然物化学(注1)〔(木越英) 工 5-204 物質37 / 3 電子物性科学(注2)〔(庭野道) 物質42 / 3 オプトエレクトロニクス有機材料(注3)〔(瀬尾巖) 未定(工学部) 物質45 / 3 実験計画法(注4)〔(内田治) 工 5-105 物質47						

(注1) 開講予定日: 2002年12月24日(火)、25日(水) / (注2) 開講日: 2002年9月18日(水)~20日(金) 詳細は掲示を参照のこと / (注3) 開講日: 2003年2月6日(木)~7日(金) 開講時限、教室等は未定 / (注4) 開講予定日: 2003年2月7日(金)、12日(水)、13日(木)

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Ⅱ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ことを表している。Ⅲ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ⅡとⅢ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。