

工学部物質工学科Aコース 2001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6〕 3 情報処理要論 〔(加藤修) 工 2-202〕 物質16	2 基礎有機化学 〔山本忠 工 5-204 物質9〕 2 環境科学 〔堀善夫 工 5-105 物質7〕 3 触媒化学 〔上松敬 工 5-104 物質19〕 3 量子力学 I 〔大高一 工 2-202 物質28〕	3 量子化学 〔奥平幸 工 5-204 物質16〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔岡本 / (鴨井)〕 3 有機化学 II 〔北村彰 工 5-204 物質20〕 3 高分子物性 〔笹沼裕 工 5-104 物質23〕	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28〕		
火	1 物理学演習 B I 力学演習 1 〔上野 / 岩崎 総 D22〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 〔岩崎 総 D22 / 松末〕 3 有機化学 II 〔藤田力 工 5-204 物質20〕 3 無機材料化学 〔(岡田清) 工 5-104〕 物質25	3 触媒化学 〔袖澤利 工 5-204 物質19〕	1 微積分学 B 〔(清田) 総 D33 / 宮本 総 D32〕 3 統計力学 〔(打波守) 工 5-204 物質27〕	2 物性基礎 〔落合勇 工 2-201 物質4〕 3 フーリエ解析 〔宮本 総 D32〕 3 反応工学 〔佐藤智 工 5-204 物質18〕	3 フーリエ解析演習 〔(打波守) 工 5-204 物質15〕 3 高分子情報材料 〔杉田和 工 2-102〕 物質24		
水	1 基礎化学 A 〔北村 / 平野〕 3 分析化学 〔小熊幸 工 15-110 物質21〕	1 情報処理 〔宮路 総 A 情報処理演習〕 2 基礎有機化学 〔小倉克 工 5-204 物質4〕 2 環境科学 〔堀善夫 工 5-105 物質8〕 3 高分子物性 〔斎藤恭 工 2-102 物質24〕 3 無機材料化学 〔佐々木 工 17-特別〕 物質25	1 線形代数学 B 〔(小林) 総 D51 / 稲葉 総 D33〕 3 物質工学実験 〔各教官 工 物質 実験 物質43〕	1 微積分学演習 B 〔志賀 総 D23 / 渚勝 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 〔杉山 総 D23 / 西田 総 D33〕 3 物質工学実験 〔各教官 工 物質 実験 物質43〕	1 英語 I R 〔大山 総 F31 / (松崎) 総 F11 / (須田) 総 F12〕 3 物質工学実験 〔各教官 工 物質 実験 物質43〕		
木	3 量子化学 〔星永宏 工 5-204 物質17〕	2 無機化学 〔佐々木 工 2-201 物質6〕 3 電気化学 〔堀善夫 工 5-204 物質17〕 4 特許法概論 〔(豊田正) 工 5-104 物質42〕	3 物質工学実験 〔各教官 工 物質 実験 物質44〕	3 物質工学実験 〔各教官 工 物質 実験 物質44〕	3 物質工学実験 〔各教官 工 物質 実験 物質44〕		
金	1 英語 I L & S 〔(Yue) 総 F11 / (増井) 総 F31〕 1 英語 I W 〔(長浜) 総 F12〕 1 CALL 英語 〔高橋 総 H21〕 3 高分子合成 〔阿久津 工 5-204 物質23〕 3 金属材料学 〔(大村孝) 工 2-102 物質27〕	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26〕 4 生体機能化学 〔(安中雅) 工 5-204 物質43〕	2 物性基礎 〔松末俊 工 2-202 物質5〕 3 錯体化学 〔島津省 工 5-204 物質18〕	2 物理化学 I 〔袖澤利 工 5-104 物質5〕 2 無機化学 〔服部豪 工 2-103 物質7〕 3 微細構造プロセス 〔(岩館泰) 工 5-204 物質22〕	1 物質工学セミナー 〔各教官 各研究室 物質3〕		
土							
集中	3 機能性セラミック材料科学 III 〔(松尾陽) 他 物質26 / 3 電子物性科学(注1) 〔(庭野道) 工 2-202 物質36 / 3 極限材料科学 〔(田村英) 物質39 / 4 セミナー II 〔各教官 各研究室 物質44 / 4 卒業研究 〔各教官 各研究室 物質45〕						

(注1) 9/26-28 開講、詳細は後日揭示

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ことを表している。⑤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⑥と⑦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 2001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	2 有機化学 I〔藤田力 工 5-204 物質12〕 3 デバイス物性科学〔(山本文) 工 2-201 物質37〕	2 高分子化学〔阿久津 工 2-202 物質12〕 2 分析化学〔平野義 工 9-206 物質22〕 3 機器分析 II〔安中雅 工 5-204 物質33〕 3 量子力学 II〔大高一 工 5-105 物質37〕	2 結晶化学〔掛川一 工 17-特別 物質13〕 3 有機金属化学〔(小中原) 工 5-204〕 物質40	1 物理学 C I 電磁気学入門 1〔(大高 / 松田)〕 2 物理化学 II〔唐津孝 工 5-204 物質10〕 2 結晶化学〔掛川一 工 17-特別 物質14〕 3 実験計画法〔(内田治) 工 5-105 物質41〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔(落合 / 山本)〕 3 有機工業化学〔(鎌田和)他 工 5-204〕 物質31 3 材料プロセス工学〔(小林敏) 工 2-201 物質40〕		
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35	3 有機化学 III〔岸川圭 工 5-204 物質30〕 3 固体物性 II〔落合勇 工 5-105 物質36〕	1 微積分学 B〔(清田) 総 D33 / 宮本 総 D32〕 2 微分方程式〔(川瀬)〕 3 応用有機化学〔坂本昌 工 5-105 物質32〕 3 半導体の物理〔岡本紘 工 2-102 物質38〕	2 複素解析〔吉田 総 D42〕 3 天然物化学〔(西尾元) 工 5-204 物質31〕 3 量子物性科学〔(打波守) 工 5-104〕 物質41	2 微分方程式演習〔(打波守) 工 19-115 物質8〕 3 セミナー I〔岸川圭 各研究室 物質44〕		
水	1 基礎化学 B〔山本 / 小倉 工 5-204〕 3 エネルギー化学〔堀善夫 工 5-105〕 物質29	1 物理学 D I 熱統計力学入門〔島津 / (宗像)〕 2 コンピュータ処理〔(加藤修) 工 17-212 物質9〕 3 高分子分離材料〔斎藤恭 工 5-105〕 物質34 3 相平衡論〔(五十嵐) 工 5-204 物質35〕	1 線形代数学 B〔(小林) 総 D51 / 稲葉 総 D33〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔各教官 工 物質 実験 物質43〕	1 微積分学演習 B Ⅱ〔志賀 総 D23 / 渚勝 総 D33〕 1 線形代数学演習 B Ⅱ〔杉山 総 D23 / 西田 総 D33〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔各教官 工 物質 実験 物質43〕	1 英語 I R〔(大山) 総 F31 / (松崎) 総 F11 / (須田) 総 F12〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔各教官 工 物質 実験 物質43〕		
木	1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅱ〔(奥平 / 星)〕 2 物理学演習 E I 量子力学演習 Ⅱ〔(秋山) / (秋山)〕	2 高分子化学〔杉田和 工 2-201 物質13〕 2 分析化学〔(小熊幸) 工 5-204 物質21〕 3 量子力学演習〔(北風和) 工 5-105〕 物質38 3 電子材料化学〔(田口仁) 工 15-110〕 物質42	2 機能性セラミック材料科学 I〔(向江和) 工 5-204 物質14〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔各教官 工 物質 実験 物質44〕	3 物質工学実験 Ⅱ〔各教官 工 物質 実験 物質44〕	3 物質工学実験 Ⅱ〔各教官 工 物質 実験 物質44〕		
金	1 英語 I L & S〔(Yue) 総 F11 / (増井) 総 F31〕 1 英語 I W〔(長浜) 総 F12〕 1 C A L L 英語〔(高橋) 総 H21〕 2 化学工学基礎〔(佐藤智) 工 19-115 物質11〕 3 資源プロセス工学〔(袖澤利) 工 5-104〕 物質29 3 クロミック材料化学〔(西尾建) 工 5-105 物質40〕	1 物理学 B II 力学入門 2〔(大村) 総 D42 / (百木) 総 D52〕 2 物理化学 II〔(笹沼裕) 工 5-204 物質9〕 3 機器分析 I〔(島村匡) 工 5-104 物質32〕 3 磁性材料学〔(岡本邦) 工 5-105 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〔(赤染) 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11〕 2 機能性セラミック材料科学 I〔(服部豪) 工 2-202 物質15〕 3 有機化学 III〔(坂本昌) 工 5-105 物質30〕	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〔(赤染) 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10〕 3 高分子構造〔(中平隆) 工 5-105 物質34〕	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〔(赤染) 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33〕		
土							
集中	3 電子物性科学(注1)〔(庭野道) 工 2-202 物質36 / 3 オプトエレクトロニクス有機材料(注2)〔(瀬尾巖) 物質39 / 4 卒業研究〔各教官 各研究室 物質45〕						

(注1) 9/26-28 開講、詳細は後日揭示 / (注2) 2月補講期間に開講、詳細は後日揭示

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。