

工学部物質工学科 A コース 2003 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20	2 基礎有機化学 〔山本忠 工 5-204 〕 物質9 2 環境科学 〔古賀修 工 5-105 〕物質7 3 量子力学 I 〔大高 工 2-202 〕物質34	1 歴史学 1 〔栗田他 総 B 〕 1 歴史学 2 〔山田賢他 総 F20 〕 1 歴史学 3 〔岩城他 総 C12 〕 1 歴史学 4 〔(小市)他 総 F10 〕 3 量子化学 〔奥平 工 2-202 〕物質21 3 無機材料化学 〔掛川一 工 5-204 〕 物質30	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔岡本 他 工 2-202 / (鴨井光)他 工 2-201 〕 3 有機化学 II 〔北村 工 5-204 〕物質25 3 高分子物性 〔笹沼 工 5-104 〕物質28	1 情報処理 〔諏訪純他 総 A 情報処理演 習〕 3 固体物性 I 〔上野信 工 5-204 〕物質33		
火	1 物理学演習 B I 力学演習 1 〔上 野信他 工 2-202 / 山田他 総 D22 〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 〔 近藤他 総 D42 / 松末他 工 5-105 〕 3 有機化学 II 〔藤田力 工 5-204 〕物質26 3 無機材料化学 〔(岡田清) 工 5-104 〕 物質30	1 哲学と倫理 1 〔高橋久他 総 C11 〕 1 哲学と倫理 2 〔永井他 総 C12 〕 1 哲学と倫理 3 〔(法野谷)他 総 F10 〕 1 哲学と倫理 4 〔(樋口)他 総 A51 〕 3 触媒化学 〔上松敬 工 2-201 〕物質24 3 触媒化学 〔袖澤利 工 5-204 〕物質25	1 微積分学 B 1 〔(清田)他 総 D31 / 高 木他 総 D32 〕 3 錯体化学 〔島津省 工 15-110 〕物質24 3 統計力学 〔(打波守) 工 5-204 〕物質33	2 物性基礎 〔山本 工 2-202 〕物質4 3 フーリエ解析 〔宮本育他 総 D32 〕 3 反応工学 〔佐藤智 工 5-204 〕物質23	3 フーリエ解析演習 〔(打波守) 工 5- 204 〕物質20 3 高分子情報材料 〔杉田和 工 2-102 〕 物質29		
水	1 基礎化学 A 〔赤染他 工 5-204 / 北村 他 工 5-104 〕 3 電気化学 〔星 工 2-202 〕物質23	1 情報処理 〔上野信他 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 〔古賀修 工 5-105 〕物質8 3 計測科学 〔小熊幸 工 2-202 〕物質26 3 高分子物性 〔斎藤恭 工 2-102 〕物質28	1 線形代数学 B 1 〔(八幡)他 総 D33 / 北詰他 総 D31 〕 3 物質工学実験 〔(唐津 工 物質 実験) 物質50 〕 4 卒業研究 〔(笹沼 物質 53 〕	1 微積分学演習 B 1 〔松井他 総 D42 / 松井他 総 D52 〕 1 線形代数学演習 B 1 〔大坪他 総 D52 / 大坪他 総 D42 〕 3 物質工学実験 〔(唐津 工 物質 実験) 物質50 〕 4 卒業研究 〔(笹沼 物質 53 〕	1 英語 I R 〔(清田)他 総 F12 / (清 宮)他 総 F11 〕 1 英語 I W 〔(田端他 総 F21 〕 3 物質工学実験 〔(唐津 工 物質 実験) 物質50 〕 4 卒業研究 〔(笹沼 物質 53 〕		
木	3 量子化学 〔星 工 5-204 〕物質22	2 無機化学 〔掛川一 工 5-204 〕物質6 3 特許法概論 〔(豊田正) 工 5-104 〕 物質51	3 物質工学実験 〔(唐津 工 物質 実験) 物質50 〕 4 卒業研究 〔(笹沼 物質 53 〕	2 法と経済 1 〔武蔵他 総 C11 〕 2 法と経済 2 〔齋藤他 総 C12 〕 2 法と経済 A 〔湯本他 総 A51 〕 2 法と経済 B 〔小賀野他 総 H52 〕 3 物質工学実験 〔(唐津 工 物質 実験) 物質50 〕 4 卒業研究 〔(笹沼 物質 53 〕	3 物質工学実験 〔(唐津 工 物質 実験) 物質50 〕 4 卒業研究 〔(笹沼 物質 53 〕		
金	1 英語 I R 〔(清田)他 総 F31 / (清 宮)他 総 F12 〕 1 英語 I W 〔(田端他 総 H11 〕 3 高分子合成 〔阿久津 工 5-204 〕物質27	1 物理学 B I 力学入門 1 〔(渡辺尚) 他 総 D42 / (百木)他 総 D32 〕 3 機能性セラミック材料科学 II 〔(下 斗米) 工 2-102 〕物質31	1 物質工学セミナー 〔奥平 各研究室 〕 物質3	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 工 5-204 〕 物質27	2 物性基礎 〔松末 工 5-204 〕物質5		
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31 / 3 金属材料学(注2) 〔(志賀千) 工 2-101 〕物質32 / 3 電子物性科学(注3) 〔(庭野道) 物質41 / 3 極限材料科学(注4) 〔(中村一) 物質45 / 4 セミナー II 〔松末 各研究室 〕物質52						

(注1) 8月上旬(7月ごろ決定) 詳細は後日揭示 / (注2) 8月1、4、5、6、7日の2-4コマ開講 / (注3) 9/16-19, 詳細は後日揭示 / (注4) 開講日などの詳細は後日揭示

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 〇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。 〇が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇と〇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 2003 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15〕	2 高分子化学 〔阿久津他 工 2-202 物質16〕 2 分析化学 〔小熊幸 工 5-204 物質10〕 3 機器分析 II 〔谷口竜 工 5-104 物質38〕 3 量子力学 II 〔大高 工 5-105 物質43〕	2 結晶化学 〔掛川一 工 5-204 物質18〕 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 〔大高他 工 2-102 / (松田七) 他 工 2-202〕 2 物理化学 II 〔唐津 工 5-104 物質12〕 2 結晶化学 〔掛川一 工 5-204 物質18〕 3 機器分析 I 〔(名越正) 他 工 5-105 物質38〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔落合他 工 17-112 / 山本他 工 2-103〕 3 有機工業化学 〔(島田隆) 他 工 5-204〕 物質37 3 材料プロセス工学 〔(小林敏) 工 2-201 物質47〕 3 工学倫理 〔堀田 総 B 物質54〕		
火	1 物理学演習 B II 力学演習 2 Ⅱ〔(本宮佳) 他 総 D23 / 太田他 総 D22〕 1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 Ⅱ〔(本宮佳) 他 総 D23 / 中山他 総 D22〕 3 アモルファス材料 〔岩館 工 5-204〕 物質41	2 微分方程式 〔(川瀬) 他 工 5-204〕 3 有機化学 III 〔岸川 工 9-107 物質35〕 3 固体物性 II 〔落合 工 17-212 物質42〕	1 微積分学 B 2 〔(清田) 他 総 D31 / 高木他 総 D32〕 3 応用有機化学 〔坂本昌 工 5-105 物質37〕 3 半導体の物理 〔岡本 工 2-102 物質44〕	2 複素解析 〔吉田英他 総 H52〕 3 量子物性科学 〔(打波守) 工 5-104〕 物質49	1 文学 - 言語・文化・文学 - 1 〔土肥他 総 H52〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 2 〔和田他 総 C12〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 3 〔三浦他 総 C11〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 4 〔三井他 総 F10〕 2 微分方程式演習 〔(打波守) 工 17-111 物質8〕 3 セミナー I 〔島津省 物質50〕		
水	1 基礎化学 B 〔山本忠他 工 2-103 / 小倉克他 工 5-204〕 3 デバイス物性科学 〔(山本) 工 9-106〕 物質42	1 物理学 D I 熱統計力学入門 〔島津省他 工 5-104 / (宗像利) 他 工 2-102〕 2 コンピュータ処理 〔(加藤修) 工 5-204 物質9〕 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 〔(八幡) 他 総 D33 / 杉山健他 総 D31〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔唐津 工 物質 実験〕 物質50 4 卒業研究 Ⅱ〔笹沼 物質53〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔松井他 総 D42 / 松井他 総 D52〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔大坪他 総 D52 / 大坪他 総 D42〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔唐津 工 物質 実験〕 物質50 4 卒業研究 Ⅱ〔笹沼 物質53〕	1 英語 I L & S Ⅱ〔(清田) 他 総 F12 / (清宮) 他 総 F11 / バカリ他 総 H42〕 1 C A L L 英語 Ⅱ〔土肥他 総 H21〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔唐津 工 物質 実験〕 物質50 4 卒業研究 Ⅱ〔笹沼 物質53〕		
木	1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅱ〔奥平他 工 2-102 / 星他 工 5-204〕 2 物理学演習 E I 量子力学演習 Ⅱ〔(秋山聡) 他 工 2-201 / (秋山聡) 他 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 〔(渡辺尚) 他 総 D52 / (須賀) 他 総 G20〕 2 高分子化学 〔杉田和 工 2-201 物質17〕 2 分析化学 〔藤浪真 工 5-204 物質9〕 3 量子力学演習 〔(北風和) 工 5-105〕 物質43 3 電子材料化学 〔(佐藤茂) 工 2-102〕 物質49	2 機能性セラミック材料科学 I 〔(向江和) 工 5-204 物質19〕 3 物質工学実験 Ⅱ〔唐津 工 物質 実験〕 物質50 4 卒業研究 Ⅱ〔笹沼 物質53〕	3 物質工学実験 Ⅱ〔唐津 工 物質 実験〕 物質50 4 卒業研究 Ⅱ〔笹沼 物質53〕	3 物質工学実験 Ⅱ〔唐津 工 物質 実験〕 物質50 4 卒業研究 Ⅱ〔笹沼 物質53〕		
金	1 英語 I L & S Ⅱ〔(清田) 他 総 F31 / (清宮) 他 総 F12 / バカリ他 総 H42〕 1 C A L L 英語 Ⅱ〔土肥他 総 H21〕 2 化学工学基礎 〔佐藤智 工 19-115 物質13〕 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) 他 総 G20〕 1 心と行動と社会 7 〔(榎本) 他 総 B〕 1 心と行動と社会 8 〔木村他 総 F10〕 1 心と行動と社会 9 〔伏見他 総 A51〕 1 心と行動と社会 1 0 〔米村千他 総 C11〕 1 心と行動と社会 1 1 〔(鈴木健) 他 総 D34〕 1 心と行動と社会 1 2 〔内田亮他 総 D24〕 2 物理化学 II 〔笹沼 工 5-204 物質11〕 3 磁性材料学 〔岡本邦 工 5-105 物質48〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔濱田他 総 E 物理学実験 / 濱田他 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔赤染他 総 E 化学実験 / 岩館他 総 E 化学実験〕 2 有機化学 I 〔唐津 工 5-204 物質14〕 2 機能性セラミック材料科学 I 〔服部豪 工 2-103 物質19〕 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〔濱田他 総 E 物理学実験 / 濱田他 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔赤染他 総 E 化学実験 / 岩館他 総 E 化学実験〕 2 物理化学 III 〔古賀修 工 5-204 物質13〕 3 高分子構造 〔中平隆 工 5-105 物質39〕 3 相平衡論 〔(三橋武) 工 5-104 物質40〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔濱田他 総 E 物理学実験 / 濱田他 総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔赤染他 総 E 化学実験 / 岩館他 総 E 化学実験〕 3 機器分析 II 〔幸本 工 5-204 物質39〕		
土							
集中	3 天然物化学(注1) 〔(木越英) 物質36 / 3 電子物性科学(注2) 〔(庭野道) 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45 / 3 実験計画法 〔(内田治) 工 5-204 物質48〕						

(注1) 12/24,25 の二日間くらいの予定、詳細は後日揭示 / (注2) 9/16-19, 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 等是对應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。ⅡⅡ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Ⅱ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。