

工学部物質工学科 A コース 2004 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	1 基礎化学 B〔小倉克〕 2 物理化学 I〔上松敬他 工 5-204 物質7〕 3 情報処理要論〔(加藤修) 工 2-202〕 物質24	1 ドイツ語 1 + 2 〔内村 総 D24〕 1 フランス語 1〔(田中) 他 総 D34〕 1 フランス語 1 + 2 〔高橋 総 F22〕 1 中国語 1〔(廖伊) 他 総 F51〕 1 中国語 1 + 2 〔(凌) 他 総 F41〕 2 基礎有機化学〔山本忠 工 5-204 物質4〕 2 環境科学〔古賀修 工 5-105 物質10〕 3 量子力学 I〔大高 工 2-202 物質39〕	1 歴史学 1〔三宅 総 B〕 1 歴史学 2〔大峰真 総 F20〕 1 歴史学 3〔岩城 総 C12〕 1 歴史学 4〔(水口幹) 総 G20〕 3 量子化学〔奥平 工 2-202 物質24〕 3 無機材料化学〔掛川一 工 5-204 物質36〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔岡本 工 2-202 / (鴨井光) 工 2-201〕 3 有機化学 II〔北村 工 5-204 物質29〕 3 高分子物性〔笹沼 工 5-104 物質33〕	1 情報処理〔中口俊 総 A4F 情報演習〕 3 固体物性 I〔上野信 工 5-204 物質39〕		
火	2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 〔近藤 総 D42 / 松末 工 5-105〕 3 有機化学 II〔藤田力 工 5-204 物質30〕 3 無機材料化学〔(岡田清) 工 5-104〕 物質35	1 哲学と倫理 1〔高橋久 総 C11〕 1 哲学と倫理 2〔永井 総 C12〕 1 哲学と倫理 3〔(法野谷) 総 F10〕 1 哲学と倫理 4〔(樋口) 総 A51〕 3 触媒化学〔上松敬 工 2-201 物質28〕 3 触媒化学〔袖澤利 工 5-204 物質29〕	1 微積分学 B 1〔稲葉尚 総 D31 / 宮本育 総 D32〕 3 錯体化学〔島津省 工 15-110 物質27〕 3 統計力学〔(打波守) 工 5-204 物質38〕	2 物性基礎〔山本 工 2-202 物質5〕 3 フーリエ解析〔宮本育 総 D32〕 3 反応工学〔佐藤智 工 5-204 物質27〕	3 フーリエ解析演習〔(打波守) 工 5-204 物質23〕 3 高分子情報材料〔杉田和 工 2-102〕 物質34		
水	1 基礎化学 A〔服部豪 工 2-103〕 3 電気化学〔星 工 2-202 物質26〕	1 情報処理〔西山伸 総 A4F 情報演習〕 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10〕 3 計測科学〔小熊幸 工 2-202 物質31〕 3 高分子物性〔斎藤恭 工 2-102 物質34〕	1 線形代数学 B 1〔松田 総 D33 / 野澤宗 総 G20〕 3 物質工学実験 〔赤染 工 物質 実験〕 物質55 4 卒業研究 〔島津省 物質58〕	1 微積分学演習 B 1 〔(八幡) 総 D32 / (小林) 総 D42〕 1 線形代数学演習 B 1 〔(小林) 総 D42 / (八幡) 総 D32〕 3 物質工学実験 〔赤染 工 物質 実験〕 物質55 4 卒業研究 〔島津省 物質58〕	1 英語 I R 〔(清宮) 総 F12 / (清田) 総 F11〕 1 英語 I W 〔田端 総 F21〕 3 物質工学実験 〔赤染 工 物質 実験〕 物質55 4 卒業研究 〔島津省 物質58〕		
木	3 量子化学〔星 工 5-204 物質25〕	2 無機化学〔上川直 工 5-204 物質8〕 3 特許法概論〔(豊田正) 工 5-104 物質56〕	3 物質工学実験 〔赤染 工 物質 実験〕 物質55 4 卒業研究 〔島津省 物質58〕	2 法と経済 1〔金子文 総 G10〕 2 法と経済 2〔荻山 総 C12〕 2 法と経済 A〔水島治 総 C11〕 2 法と経済 B〔半田吉 総 B〕 3 物質工学実験 〔赤染 工 物質 実験〕 物質55 4 卒業研究 〔島津省 物質58〕	1 ドイツ語 1 + 2 〔内村 総 F32〕 1 フランス語 1 + 2 〔高橋 総 F21〕 1 中国語 1 + 2 〔(凌) 他 総 F22〕 3 物質工学実験 〔赤染 工 物質 実験〕 物質55 4 卒業研究 〔島津省 物質58〕		
金	1 英語 I R 〔(清宮) 総 F21 / (清田) 総 F52〕 1 英語 I W 〔田端 総 H11〕 3 高分子合成〔阿久津 工 5-204 物質32〕 3 金属材料学〔(志賀千) 工 2-102 物質37〕	3 機能性セラミック材料科学 II 〔(下斗米) 工 2-102 物質37〕 4 生体機能化学〔谷口竜 工 5-204 物質57〕		2 物理化学 I〔袖澤利 工 5-104 物質6〕 2 無機化学〔服部豪 工 2-103 物質9〕 3 微細構造プロセス〔岩館 工 5-204 物質32〕	2 物性基礎〔松末 工 5-204 物質5〕		
土							
集中	3 電子物性科学 <sup>(注1)</sup> 〔(庭野道) 工 2-102 物質49 / 3 極限材料科学 <sup>(注2)</sup> 〔(中村一) 工 2-103 物質52 / 3 インターンシップ ( )〔岸川〕 / 3 インターンシップ ( )〔岸川〕 / 4 セミナー II〔唐津 各研究室 物質58〕						

(注1) 9/15-17 開講 / (注2) 9/27, 28

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 〔〕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 2004 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		1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔内村 総 D24〕 1 フランス語 2 〔(田中)他 総 D34〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔三宅他 総 F22〕 1 中国語 2 〔(廖伊)他 総 F51〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(凌)他 総 F41〕 2 高分子化学 〔阿久津他 工 2-202 物質 18〕 2 分析化学 〔小熊幸 工 5-204 物質 13〕 3 機器分析 II 〔谷口竜 工 5-104 物質 45〕 3 量子力学 II 〔落合 工 5-105 物質 50〕	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 53	2 物理化学 II 〔唐津 工 5-104 物質 14〕 2 結晶化学 〔掛川一 工 5-204 物質 21〕 3 機器分析 I 〔(名越正)他 工 2-202 物質 44〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔落合 工 17-112 / 山本 工 2-103〕 3 有機工業化学 〔(島田隆)他 工 5-204〕 物質 43 3 工学倫理 〔早乙女 総 B 物質 59〕		
火	2 有機化学 I 〔藤田力 工 5-104 物質 17〕 3 アモルファス材料 〔岩館 工 5-204〕 物質 48	1 物理学 D I 熱統計力学入門 〔島津省 工 5-104 / (日野出)工 5-105〕 2 微分方程式 〔(川瀬)工 5-204〕 3 有機化学 III 〔岸川 工 9-107 物質 41〕 3 固体物性 II 〔落合 工 17-212 物質 49〕	1 微積分学 B 2 〔稲葉尚 総 D22 / 宮本育 総 D32〕 2 物理化学 III 〔古賀修 工 15-110 物質 15〕 3 応用有機化学 〔坂本昌 工 5-105 物質 44〕 3 半導体の物理 〔松末 工 2-102 物質 51〕	2 複素解析 〔吉田英 総 H52〕 3 量子物性科学 〔(打波守)工 5-104〕 物質 55	1 文学 - 言語・文化・文学 - 1 〔伊坂淳 総 H52〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 2 〔橋本裕 総 C12〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 3 〔滝藤 総 C11〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 4 〔時實 総 F10〕 2 微分方程式演習 〔(打波守)工 17-111 物質 11〕 3 セミナー I 〔岸川 物質 56〕		
水	3 デバイス物性科学 〔(山本)工 9-106〕 物質 50	2 コンピュータ処理 〔(加藤修)工 5-204 物質 11〕 3 高分子分離材料 〔斎藤恭 工 5-105〕 物質 47	1 線形代数学 B 2 〔野澤宗 総 G20 / 松田 総 D31〕 3 物質工学実験 ㊦〔赤染 工 物質 実験〕 物質 55 4 卒業研究 ㊦〔島津省 物質 58〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(八幡)総 D34 / (小林)総 D52〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(小林)総 D44 / (八幡)総 D42〕 3 物質工学実験 ㊦〔赤染 工 物質 実験〕 物質 55 4 卒業研究 ㊦〔島津省 物質 58〕	1 英語 I L & S ㊦〔(清宮)総 F32 / (清田)総 F12 / (平野信)他 総 F11〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(土肥)総 CALL 教室〕 3 物質工学実験 ㊦〔赤染 工 物質 実験〕 物質 55 4 卒業研究 ㊦〔島津省 物質 58〕		
木	1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 ㊦〔(奥平)工 2-102 / (笹沼)工 5-204〕 2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔(秋山聡)工 2-201 / (秋山聡)工 2-103〕 3 資源プロセス工学 〔(袖澤利)工 5-104〕 物質 40	2 高分子化学 〔杉田和 工 2-201 物質 19〕 2 分析化学 〔藤浪真 工 5-204 物質 12〕 3 量子力学演習 〔(北風和)工 5-105〕 物質 51	2 機能性セラミック材料科学 I 〔(向江和)工 5-204 物質 22〕 3 物質工学実験 ㊦〔赤染 工 物質 実験〕 物質 55 4 卒業研究 ㊦〔島津省 物質 58〕	3 物質工学実験 ㊦〔赤染 工 物質 実験〕 物質 55 4 卒業研究 ㊦〔島津省 物質 58〕	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔内村 総 F31〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(三宅)他 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(凌)他 総 F22〕 3 物質工学実験 ㊦〔赤染 工 物質 実験〕 物質 55 4 卒業研究 ㊦〔島津省 物質 58〕		
金	1 英語 I L & S ㊦〔(清宮)総 F11 / (清田)総 F31 / (平野信)他 総 F12〕 1 C A L L 英語 ㊦〔(土肥)総 CALL 教室〕 2 化学工学基礎 〔(佐藤智)工 19-115 物質 15〕	1 心と行動と社会 6 〔(田谷)総 G20〕 1 心と行動と社会 7 〔(榎本)総 C11〕 1 心と行動と社会 8 〔(須藤)総 F10〕 1 心と行動と社会 9 〔(宮下)〕 1 心と行動と社会 10 〔(尾形隆)総 B〕 1 心と行動と社会 11 〔(鈴木健)総 A51〕 1 心と行動と社会 12 〔(青木武)総 D34〕 2 物理化学 II 〔(笹沼)工 5-204 物質 13〕 3 磁性材料学 〔(岡本邦)工 5-105 物質 54〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔(濱田)総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔(赤染)総 E 化学実験 / (岸川)総 E 化学実験〕 2 有機化学 I 〔(唐津)工 5-204 物質 16〕 2 機能性セラミック材料科学 I 〔(服部豪)工 2-103 物質 22〕 3 有機化学 III 〔(坂本昌)工 5-105 物質 42〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔(濱田)総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔(赤染)総 E 化学実験 / (岸川)総 E 化学実験〕 3 高分子構造 〔(中平隆)工 5-105 物質 46〕 3 相平衡論 〔(三橋武)工 5-104 物質 47〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔(濱田)総 E 物理学実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔(赤染)総 E 化学実験 / (岸川)総 E 化学実験〕 3 機器分析 II 〔(幸本)工 5-204 物質 45〕		
土							
集中	3 天然物化学(注1) 〔(木越英) 物質 42 / 3 電子物性科学(注2) 〔(庭野道)工 2-102 物質 49 / 3 オプトエレクトロニクス有機材料(注3) 〔(瀬尾巖)工 2-102 物質 53 / 3 実験計画法(注4) 〔(内田治)工 2-201 物質 54 / 3 インターンシップ ( ) 〔岸川〕						

(注1) 2004/12/21-22 開講 / (注2) 9/15-17 開講 / (注3) 2/16-17 / (注4) 2005 年 2 月 10, 14, 15 日開講

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 等は対応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。