

工学部共生応用化学科 A コース 2006 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	7 限
月	1 基礎化学 B 〔小倉克 工 15-110〕 2 物理化学 I 〔一國 工 5-204 共応5	1 ドイツ語 1 + 2 図〔内村 総 D31〕 1 フランス語 1 〔山岡捷 総 D24〕 1 フランス語 1 + 2 図〔高橋 総 F22〕 1 中国語 1 〔(廖伊)他 総 F51 / (凌) 総 H51〕 1 中国語 1 + 2 図〔(韓) 総 F42〕 3 生化学 II 〔(小島修) 工 9-107 共応24	1 歴史学 1 〔佐藤 総 B〕 1 歴史学 2 〔大峰真 総 F20〕 1 歴史学 3 〔栗田 総 C12〕 1 歴史学 4 〔(石附敏) 総 G20〕 2 安全工学 図〔赤染他 工 5-105 共応6 2 安全工学 図〔赤染他 工 5-105 共応6 2 分析化学実験 図〔藤浪真 総 D44, 総 E 化学実験〕 共応7 2 分析化学実験 図〔藤浪真 総 D44, 総 E 化学実験〕 共応8	2 安全工学 図〔赤染他 工 5-105 共応6 2 安全工学 図〔赤染他 工 5-105 共応6 2 分析化学実験 図〔藤浪真 総 E 化学実験 共応7 3 高分子物性 〔笹沼 工 5-104 共応25	1 情報処理 〔中口俊 総 A4F 情報演習〕		
火	1 物理学演習 B 力学演習- 図〔木村忠 総 D34 / 山田 総 D33〕 3 環境適合無機材料 〔上川直 工 5-104 共応26	1 哲学と倫理 1 〔(上村) 総 C11〕 1 哲学と倫理 2 〔柏端 総 G20〕 1 哲学と倫理 3 〔(法野谷) 総 C12〕 1 哲学と倫理 4 〔(樋口) 総 F10〕 2 分析化学 〔小熊幸 工 5-204 共応8 3 生体高分子化学 〔中平隆 工 2-201 共応27	1 微積分学 B 1 〔宮本育 工 5-204 / 稲葉尚 総 D32〕 3 錯体化学 〔島津省 工 5-104 共応27	3 反応工学 〔佐藤智 工 5-204 共応28	1 造形演習 〔宮崎清 工 5-204 共応42 1 造形演習 〔玉垣庸 工 2-201 共応43 1 造形演習 〔福川 工 17-212 共応44 1 造形演習 〔釜池他 工 17-213 共応44 1 造形演習 〔瀧 徹 創造工学センター 共応44 1 造形演習 〔岡部明 工 17-211 共応45 2 生物学入門 〔(服部淳) 工 2-202 共応9		
水	1 基礎化学 A 〔串田正 工 2-103〕	1 情報処理 〔西山伸 総 A4F 情報演習〕 2 有機化学 I 〔唐津 工 19-115 共応10 3 有機化学 III 〔藤田力 工 9-107 共応29	1 線形代数学 B 1 〔西田 総 D33 / 久我 総 G20〕 2 微分方程式 図〔(笹本明) 総 D34〕 3 共生応用化学実験 図〔化各官 共応23	1 微積分学演習 B 1 図〔(八幡) 総 D42 / (小林) 総 D32〕 1 線形代数学演習 B 1 図〔(小林) 総 D32 / (八幡) 総 D42〕 3 共生応用化学実験 図〔化各官 共応23	1 英語 I L & S 図〔(清宮) 総 F41 / (清田) 総 F11 / 大山 総 F31〕 1 英語 I W 図〔田端 総 F21〕 3 共生応用化学実験 図〔化各官 共応23		
木	2 生体分子の化学 〔岸川 工 2-202 共応11 3 量子化学 〔星 工 5-204 共応30	2 無機化学 II 〔上川直 工 5-204 共応11 3 特許法概論 〔(豊田正) 工 2-202 共応30	3 共生応用化学実験 図〔化各官 共応23	3 共生応用化学実験 図〔化各官 共応23	1 ドイツ語 1 + 2 図〔内村 総 F12〕 1 フランス語 1 + 2 図〔高橋 総 F41〕 1 中国語 1 + 2 図〔(韓) 総 F31〕 3 共生応用化学実験 図〔化各官 共応23		
金	1 英語 I L & S 図〔(清宮) 総 F41 / (清田) 総 F42 / 大山 総 F11〕 1 英語 I W 図〔田端 総 F32〕	1 物理学 B 力学入門 〔(安田) 総 D34 / (渡辺尚) 総 F20〕 2 化学英語 I 〔斎藤恭 工 2-202 共応12 3 有機構造解析 〔幸本 工 2-102 共応31	1 共生応用化学セミナー 〔化各官 工 5-204, 各研究室 共応3 3 情報処理要論 〔伊藤 工 2-202 共応32	2 物理化学 I 〔袖澤利 工 5-204 共応13 3 機器分析 〔藤浪真 工 2-202 共応33	3 有機工業化学 〔(小里愛) 工 5-204 共応33		
土							
集中	3 インターンシップ I 〔藤田力他 共応23 / 3 インターンシップ II 〔藤田力他 共応24						

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。末尾の共応17 等是对應するページを表している。授業名の後に 図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。 図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 図と 図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。省略の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。

工学部共生応用化学科 A コース 2006 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	7 限
月	2 物理化学 II 〔古賀修 工 15-110 共応14〕 3 グリーンケミストリー 〔佐藤智他 工 5-204 共応34〕	1 ドイツ語 3 + 4 〔内村 総 H5 セ〕 1 フランス語 2 〔山岡捷 総 D34〕 1 フランス語 3 + 4 〔高橋 総 F12〕 1 中国語 2 〔(廖伊)他 総 F51 / (凌) 総 H51〕 1 中国語 3 + 4 〔(韓) 総 F41〕 2 高分子化学 〔阿久津他 工 2-202 共応14〕	1 無機化学 I 〔岩館 工 2-102 共応3〕 2 環境計測科学 〔小熊幸 工 5-204 共応15〕 3 生物化学工学 〔斎藤恭 工 2-202 共応35〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔(小松) 工 2-102 / (松田七) 工 5-105〕 2 固体化学 〔掛川一 工 5-204 共応16〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔山本 工 2-103〕 3 工学倫理 〔伊藤智 総 B 共応17〕		
火	1 物理学演習 C 電磁気学演習 〔(渡辺康) 工 2-102 / (渡辺康) 工 2-103〕 2 有機化学 II 〔北村 工 2-202 共応18〕	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 生化学 I 〔梅野太 工 5-204 共応18〕 3 環境適合性高分子材料 〔阿久津 工 9-107 共応35〕	1 微積分学 B 2 〔吉田英 総 D22 / 稲葉尚 総 D32〕 2 生物学基礎実験 1 〔大橋一 総 E 生物学実験〕 3 立体化学 〔赤染 工 5-204 共応36〕	2 生物学基礎実験 1 〔大橋一 総 E 生物学実験〕 3 セミナー I 〔藤田力他 各研究室 共応37〕	1 文学 - 言語・文化・文学 - 1 〔田端 総 H52〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 2 〔三浦 総 C12〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 3 〔高木 総 C11〕 1 文学 - 言語・文化・文学 - 4 〔水上藤 総 F10〕 2 生物学基礎実験 1 〔大橋一 総 E 生物学実験〕 3 分子生物学入門 〔(河合剛) 工 2-202 共応37〕		
水	2 電気化学 〔星 工 5-204 共応19〕	1 基礎有機化学 〔小倉克 工 15-110 共応4〕 2 コンピュータ処理 〔岸本 工 5-204 共応20〕 3 触媒化学 〔袖澤利 工 2-202 共応38〕	1 線形代数学 B 2 〔西田 総 G20 / 北詰 総 D34〕 3 共生応用化学実験 〔化各官 共応23〕	1 微積分学演習 B 2 〔(八幡) 総 D42 / (小林) 総 D32〕 1 線形代数学演習 B 2 〔(小林) 総 D32 / (八幡) 総 D42〕 3 共生応用化学実験 〔化各官 共応23〕	1 英語 I R 〔(清宮) 総 F11 / (清田) 総 F21〕 1 CALL 英語 〔土肥 総 H41(CALL)〕 3 共生応用化学実験 〔化各官 共応23〕		
木	1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 〔(串田正 工 5-105 / 串田正 工 5-105)〕	2 環境化学 〔古賀修 工 5-204 共応21〕 3 光化学 〔坂本昌 工 2-201 共応39〕	3 共生応用化学実験 〔化各官 共応23〕	3 共生応用化学実験 〔化各官 共応23〕	1 ドイツ語 3 + 4 〔内村 総 H1 セ 2〕 1 フランス語 3 + 4 〔高橋 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 〔(韓) 総 F22〕 3 共生応用化学実験 〔化各官 共応23〕		
金	1 英語 I R 〔(清宮) 総 F11 / (清田) 総 F12〕 1 CALL 英語 〔土肥 総 H41(CALL)〕 2 化学工学基礎 〔佐藤智 工 19-115 共応21〕	1 心と行動と社会 6 〔(田谷) 総 G20〕 1 心と行動と社会 7 〔(伊藤嘉) 総 C11〕 1 心と行動と社会 8 〔(須藤) 総 F10〕 1 心と行動と社会 9 〔須藤昇 総 B〕 1 心と行動と社会 10 〔犬塚先 総 G10〕 1 心と行動と社会 11 〔(小倉) 総 H52〕 1 心と行動と社会 12 〔(青木武) 総 D34〕 2 化学英語 II 〔斎藤恭 工 2-202 共応22〕 3 物理化学 III 〔笹沼 工 5-204 共応40〕	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 / 島津省 総 E 化学実験〕 3 セラミックス化学 〔掛川一 工 5-204 共応41〕	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 / 島津省 総 E 化学実験〕 3 無機構造化学 〔岩館 工 5-204 共応41〕	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 / 島津省 総 E 化学実験〕		
土							
集中	3 インターンシップ I 〔藤田力他 共応23〕 / 3 インターンシップ II 〔藤田力他 共応24〕						

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。末尾の共応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。省略の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。