

工学部共生応用化学科 A コース 2007 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8〕 3 生化学 II〔(小島修) 工 9-107 共応27〕	1 ドイツ語 1 + 2 図〔内村 総 D31〕 1 フランス語 1 + 2 図〔山岡捷 総 F22〕 1 中国語 1〔(廖 伊) 総 F51 / (凌) 総 H51〕 1 中国語 1 + 2 図〔(韓) 他 総 F42〕 3 有機構造解析〔幸本 工 2-103 共応27〕	2 安全工学 図〔赤染他 工 5-105 共応9〕 2 安全工学 図〔赤染他 工 5-105 共応10〕 2 分析化学実験 図〔藤浪眞 総 D44, 総 E 化学実験 共応10〕 2 分析化学実験 図〔藤浪眞 総 D44, 総 E 化学実験 共応11〕 3 無機構造化学〔岩館 工 5-204 共応28〕	2 安全工学 図〔赤染他 工 5-105 共応9〕 2 安全工学 図〔赤染他 工 5-105 共応10〕 2 分析化学実験 図〔藤浪眞 総 E 化学実験 共応10〕 2 分析化学実験 図〔藤浪眞 総 E 化学実験 共応11〕 3 高分子物性〔笹沼 工 5-104 共応29〕	1 情報処理〔中口俊 総 A5F 情報処理演習 1, 総 A4F 情報処理演習 2〕		
火	1 ライフサイクルと心の健康〔岩崎 総 C11〕 1 家族とケア〔石垣 総 F20〕 1 教科教育と学力〔寺井 総 G10〕 1 心と自己の科学〔須藤昇 総 C12〕 1 地域と芸術〔宮崎清他 総 F10〕 1 イメージの歴史〔上村 総 F20〕 1 民俗と暮らし〔和田 総 C12〕 1 神話・昔話を読む〔三浦 総 B〕	1 物理学演習 B 力学演習- 図〔木村忠 総 D43 / 山田 総 D33〕 2 分析化学〔小熊幸 工 5-204 共応12〕 3 生体高分子化学〔中平隆他 工 2-103 共応30〕 4 エネルギー資源工学〔袖澤利 工 15-110 共応46〕	1 微積分学 B 1〔宮本育 総 G20 / 高木 総 D32〕 3 錯体化学〔島津省 工 5-104 共応31〕	1 共生応用化学セミナー〔各教員 工 5-204, 工 9-107, 各研究室 共応3〕	1 造形演習〔宮崎清 工 2-201 共応3〕 1 造形演習〔玉垣庸 工 2-ア(2-601), 工 2-1 製図〕共応4 1 造形演習〔福川 工 17-212 共応4〕 1 造形演習〔UEDA 工 17-213 共応5〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 共応6〕 1 造形演習〔岡田哲 工 17-211 共応6〕 2 生物学入門〔(服部淳) 工 2-202 共応12〕		
水	1 基礎化学 A〔串田正 工 2-103〕	1 情報処理〔西山伸 総 A5F 情報処理演習 1, 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 有機化学 I〔唐津 工 19-115 共応13〕 3 有機化学 III〔藤田力 工 9-107 共応32〕	1 線形代数学 B 1〔久我 総 D33 / (小林) 総 G20〕 2 微分方程式 図〔(笹本明) 総 C11〕 3 共生応用化学実験 図〔各教員 共応26〕	1 微積分学演習 B 1 図〔安藤 総 D32 / (小林) 総 D42〕 1 線形代数学演習 B 1 図〔安藤 総 D32 / (小林) 総 D42〕 2 微分方程式 図〔(笹本明) 総 D34〕 3 共生応用化学実験 図〔各教員 共応26〕	1 英語 I L & S 図〔(清宮) 総 F41 / (清田) 総 F11 / J.Kirk 総 F42〕 1 英語 I W 図〔田端 総 F21〕 3 共生応用化学実験 図〔各教員 共応26〕		
木	2 生体分子の化学〔岸川 工 19-115 共応14〕 3 量子化学〔星 工 5-204 共応32〕	2 無機化学 II〔上川直 工 5-204 共応15〕 3 特許法概論〔(豊田正) 工 2-202 共応33〕	3 共生応用化学実験 図〔各教員 共応26〕	1 哲学〔高橋久 総 D23 / (山本) 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 H52〕 1 数理〔久我 総 F20〕 1 アメリカ合衆国の法と社会〔金原恭 総 C11〕 1 財務諸表の見方〔善積 総 C12〕 1 東南アジア史〔岩城 総 B〕 1 比較経済制度論〔安孫子 総 G10〕 3 共生応用化学実験 図〔各教員 共応26〕	1 フランス語 1 + 2 図〔山岡捷 総 F41〕 1 中国語 1 + 2 図〔(韓) 他 総 F31〕 3 共生応用化学実験 図〔各教員 共応26〕		
金	1 英語 I L & S 図〔(清宮) 総 F41 / (清田) 総 F42 / J.Kirk 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 / (鈴木敏) 総 F20〕 2 化学英語 I〔斎藤恭 工 2-202 共応16〕 3 反応工学〔佐藤智 工 5-204 共応34〕 4 生体機能材料学〔谷口竜 工 5-104 共応47〕	1 地球環境変遷史と生物進化〔小竹 総 C12〕 1 人間活動と地球環境・エネルギー問題〔中込秀 総 C11〕 1 庭園からみるくらしの環境文化〔小野 総 G10〕 1 農村および緑の癒しと学びの環境〔齋藤雪 総 F10〕 1 性と生殖〔生水真 総 C12〕 1 免疫とアレルギー〔岡本美 総 C11〕 1 感染症〔野田公 総 G10〕 1 遺伝子の働き方からみる健康と病気〔田村隆 総 F10〕 3 情報処理要論〔伊藤 工 2-202 共応35〕	2 物理化学 I〔袖澤利 工 5-204 共応16〕 3 機器分析〔藤浪眞 工 2-202 共応35〕	3 有機工業化学〔(小里愛) 工 5-204 共応36〕		
土							
集中	3 インターンシップ I〔一國他 共応25 / 3 インターンシップ II〔一國他 共応26 / 4 卒業研究〔各教員 共応48〕						

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 等は対応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 2007 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17〕	1 ドイツ語 3 + 4 〔内村 総 H5セ〕 1 フランス語 3 + 4 〔山岡捷 総 F12〕 1 中国語 2 〔(廖伊) 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18〕 3 グリーンケミストリー 〔佐藤智他 工 5-204 共応37〕	1 無機化学 I 〔岩館他 工 2-102 共応6〕 2 環境計測科学 〔小熊幸 工 5-204 共応19〕 3 生物化学工学 〔関実 工 2-202 共応38〕	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19〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔坂本一 工 2-103〕 3 工学倫理 〔伊藤智 総 B 共応38〕		
火	1 物理学演習 C 電磁気学演習 〔(須賀) 工 2-102 / (須賀) 工 2-103〕 2 有機化学 II 〔北村 工 2-202 共応20〕 3 環境適合無機材料 〔上川直 工 5-104 共応39〕	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21〕 3 環境適合性高分子材料 〔阿久津 工 9-107 共応40〕	1 微積分学 B 2 〔宮本育 総 G20 / 高木 総 H51〕 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41〕	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 工 5-104, 工 9-107, 各研究室 共応42〕	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42〕		
水	2 電気化学 〔星 工 5-204 共応22〕	1 基礎有機化学 〔小倉克 工 15-110 共応7〕 2 コンピューター処理 〔岸本 工 5-204 共応23〕 3 触媒化学 〔袖澤利 工 2-202 共応43〕	1 線形代数学 B 2 〔(小林) 総 G20 / 北詰 総 H11〕 3 共生応用化学実験 〔各教員 共応26〕	1 微積分学演習 B 2 〔筒井 総 C12 / (小林) 総 C11〕 1 線形代数学演習 B 2 〔(小林) 総 C11 / 筒井 総 C12〕 3 共生応用化学実験 〔各教員 共応26〕	1 英語 I R 〔(清宮) 総 F11 / (清田) 総 F21〕 1 英語 I R 〔J.Kirk 総 F41〕 1 CALL 英語 〔土肥 総 H41(CALL)〕 3 共生応用化学実験 〔各教員 共応26〕		
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23〕 3 光化学 〔坂本昌 工 5-104 共応44〕	3 共生応用化学実験 〔各教員 共応26〕	3 共生応用化学実験 〔各教員 共応26〕	1 ドイツ語 3 + 4 〔内村 総 F42〕 1 フランス語 3 + 4 〔山岡捷 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 〔(韓) 総 F22〕 3 共生応用化学実験 〔各教員 共応26〕		
金	1 英語 I R 〔(清宮) 総 F11 / (清田) 総 F12〕 1 英語 I R 〔J.Kirk 総 A201〕 1 CALL 英語 〔土肥 総 H41(CALL)〕 2 化学工学基礎 〔佐藤智 工 19-115 共応24〕	2 化学英語 II 〔斎藤恭 工 2-202 共応25〕 3 物理化学 III 〔笹沼 工 5-204 共応45〕	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〕 3 セラミックス化学 〔掛川一 工 5-204 共応45〕	1 物理学基礎実験 I 〔濱田 総 E 物理学実験〕	1 物理学基礎実験 I 〔濱田 総 E 物理学実験〕		
土							
集中	3 インターンシップ I 〔一國他 共応25 / 3 インターンシップ II 〔一國他 共応26 / 4 卒業研究 〔各教員 共応48 / 4 セミナー II 〔上川直 共応48〕						

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 等是对应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。