

工学部共生応用化学科 A コース 2008 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	2 物理化学 I (一國 工 5-204 共応9) 3 生化学 II (小島修) 工 9-107 共応28	1 ドイツ語 1 + 2 図〔内村 総 D24〕 1 フランス語 1 + 2 図〔泉利 総 F22〕 1 中国語 1 (洪潔清 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29)	2 安全工学 図〔唐津他 工 5-105 共応10〕 2 安全工学 図〔唐津他 工 5-105 共応11〕 2 分析化学実験 図〔藤浪真 総 D43, 総 E 化学実験 共応11〕 2 分析化学実験 図〔藤浪真 総 D43, 総 E 化学実験 共応12〕 3 無機構造化学 (岩館 工 5-204 共応29)	2 安全工学 図〔唐津他 工 5-105 共応10〕 2 安全工学 図〔唐津他 工 5-105 共応11〕 2 分析化学実験 図〔藤浪真 総 E 化学実験 共応11〕 2 分析化学実験 図〔藤浪真 総 E 化学実験 共応12〕 3 高分子物性 (笹沼 工 5-104 共応30)	1 情報処理 (西山伸他 総 A5F 情報処理演習 1) 3 セラミックス化学 (掛川一 工 5-204 共応31)		
火	1 ライフサイクルと心の健康 (岩崎 総 C12) 1 家族とケア (石垣 総 H52) 1 心と自己の科学 (須藤昇 総 C11) 1 心の科学の成立と発展 (大芦 総 G10) 1 地域と芸術 (樋口孝 総 F10) 1 イメージの歴史 (上村 総 B) 1 音楽 (山本 総 F20) 1 神話・伝承を読む (三浦 総 G20)	1 物理学演習 B 力学演習- 図〔深澤英 総 D43〕 1 物理学演習 B 力学演習- 図〔山田 総 D33〕 2 分析化学 (斎藤恭 工 5-204 共応13) 3 生体高分子化学 (中平隆他 工 2-103 共応32) 4 エネルギー資源工学 (袖澤利 工 15-110 共応48)	1 微積分学 B 1 (笹本智 総 G20) 3 錯体化学 (島津省 工 5-104 共応33)	1 共生応用化学セミナー (各教員 工 5-104, 工 5-105, 工 5-204, 工 9-107, 各研究室 共応3)	1 造形演習 (植田憲 工 2-201 共応3) 1 造形演習 (玉垣庸 工 2-ア (2-601) 共応5) 1 造形演習 (福川 工 15-110 共応4) 1 造形演習 (UEDA 工 17-213 共応6) 1 造形演習 (田内隆 創造工学センター 共応4) 2 生物学入門 (服部淳) 工 2-103 共応13		
水	1 基礎化学 A (串田正 工 15-110)	2 有機化学 I (2 年次生用) (唐津 工 19-115 共応14) 3 有機化学 III (藤田力 工 5-204 共応33)	1 線形代数学 B 1 (西田 総 D53) 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 工 5-105 共応27〕	1 微積分学演習 B 1 図〔野澤宗 総 D43〕 1 微積分学演習 B 1 図〔(小林) 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 1 図〔野澤宗 総 D43〕 1 線形代数学演習 B 1 図〔(小林) 総 D33〕 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27〕	1 英語 I L & S 図〔(國吉) 総 HLL1 / (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27〕		
木	1 基礎化学 B (赤染 工 9-106) 1 基礎化学 B (北村 工 9-107) 2 生体分子の化学 (岸川 工 19-115 共応15) 3 量子化学 (星 工 5-204 共応34)	2 無機化学 II (上川直 工 5-204 共応16) 3 特許法概論 (豊田正) 工 2-202 共応35	3 共生応用化学実験 図〔各教員 工 5-105 共応27〕	1 哲学 (高橋久 総 H52 / (山本) 総 B) 1 倫理 (法野谷) 総 F10) 1 数理 (久我 総 F20) 1 歴史学 (岡本東 総 H52) 1 法学 (岡林伸 総 C11) 1 経済学 (工藤秀 総 G20 / 野村 総 G10) 3 共生応用化学実験 図〔各教員 共応27〕	1 ドイツ語 1 + 2 図〔内村 総 F11〕 1 フランス語 1 + 2 図〔泉利 総 H42〕 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27〕		
金	1 英語 I L & S 図〔(國吉) 総 HLL1 / (清田) 総 F42 / J.Kirk 総 F11〕 1 英語 I W 図〔田端 総 F32〕 2 物理化学 I (袖澤利 工 5-204 共応17)	1 物理学 B 力学入門 (安田) 総 D34) 1 物理学 B 力学入門 (鈴木敏) 総 F20) 2 化学英語 I (斎藤恭 工 2-202 共応17) 3 反応工学 (佐藤智 工 5-204 共応36)	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 A201) 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 D24) 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37)	3 機器分析 (藤浪真 工 2-202 共応37)	3 有機工業化学 (小里愛) 工 5-204 共応38		
土							
集中	3 インターンシップ I (藤浪真他 共応27 / 3 インターンシップ II (藤浪真他 共応27 / 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 2008 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 〔関実 工 15-110 共応18〕	1 ドイツ語 3 + 4 〔内村 総 F42〕 1 フランス語 2 〔高橋 総 F52〕 1 フランス語 3 + 4 〔泉利 総 F12〕 1 中国語 2 〔洪潔清 総 F51 / (凌) 総 F31〕 1 中国語 3 + 4 〔(韓) 総 F41〕 2 高分子化学 〔阿久津他 工 2-202 共応19〕	1 無機化学 I(注1) 〔岩館 工 2-202, 工 5-104 共応7〕 2 環境計測科学 〔藤浪真 工 5-204 共応20〕 3 グリーンケミストリー 〔佐藤智他 工 5-105 共応39〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔(小松) 総 D41〕 1 物理学 C 電磁気学入門 〔(中村) 総 D31〕 2 固体化学 〔掛川一 工 5-204 共応20〕 3 生物化学工学 〔関実 工 2-202 共応40〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔坂本一 工 2-103〕 3 工学倫理(注2) 〔須鎗弘 総 B 共応41〕		
火	1 物理学演習 C 電磁気学演習 〔(須賀) 総 D24〕 1 物理学演習 C 電磁気学演習 〔(須賀) 総 D24〕 1 生命科学入門 〔大橋一 総 G10〕 2 有機化学 II 〔北村 工 2-202 共応21〕 3 環境適合無機材料 〔上川直 工 5-104 共応42〕	1 物理学 D I 熱統計力学入門 〔島津省 工 5-104〕 1 物理学 D I 熱統計力学入門 〔(日野出) 工 5-105〕 2 生化学 I 〔梅野太 工 2-103 共応22〕 3 環境適合性高分子材料 〔阿久津 工 9-107 共応43〕	1 微積分学 B 2 〔松井 工 15-110〕 3 立体化学 〔赤染 工 5-204 共応43〕	3 セミナー I 〔藤浪真他 工 2-101, 工 5-104, 工 9-107, 各研究室 共応44〕	3 分子生物学入門 〔(河合剛) 工 2-202 共応45〕		
水	2 電気化学 〔星 工 5-204 共応23〕	1 有機化学 I(1年次生用) 〔唐津 工 15-110 共応8〕 2 コンピューター処理 〔岸本 工 5-204 共応24〕 3 触媒化学 〔袖澤利 工 2-202 共応45〕	1 線形代数学 B 2 〔野澤宗 総 G20〕 3 共生応用化学実験 〔各教員 工 5-105 共応27〕	1 微積分学演習 B 2 〔西田 総 D24〕 1 微積分学演習 B 2 〔(小林) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 2 〔西田 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 2 〔(小林) 総 D24〕 3 共生応用化学実験 〔各教員 共応27〕	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27〕		
木	1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 〔(串田正 工 5-105)〕 1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 〔(串田正 工 5-105)〕	2 環境化学 〔古賀修 工 5-204 共応24〕 3 光化学 〔坂本昌 工 5-104 共応46〕	3 共生応用化学実験 〔各教員 工 5-105 共応27〕	3 共生応用化学実験 〔各教員 共応27〕	1 ドイツ語 3 + 4 〔内村 総 F42〕 1 フランス語 3 + 4 〔泉利 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 〔(韓) 総 F31〕 3 共生応用化学実験 〔各教員 共応27〕		
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25〕	2 化学英語 II 〔斎藤恭 工 2-202 共応26〕 3 物理化学 III 〔笹沼 工 5-204 共応47〕	1 物理学基礎実験 I 〔(大須賀他 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)〕 1 化学基礎実験 〔(藤田力他 総 E 化学実験)〕 1 化学基礎実験 〔(掛川一他 総 E 化学実験)〕	1 物理学基礎実験 I 〔(大須賀他 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)〕 1 化学基礎実験 〔(藤田力他 総 E 化学実験)〕 1 化学基礎実験 〔(掛川一他 総 E 化学実験)〕	1 物理学基礎実験 I 〔(大須賀他 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)〕 1 化学基礎実験 〔(藤田力他 総 E 化学実験)〕 1 化学基礎実験 〔(掛川一他 総 E 化学実験)〕		
土							
集中	3 インターンシップ I 〔藤浪真他 共応27〕 / 3 インターンシップ II 〔藤浪真他 共応27〕 / 4 卒業研究 〔各教員 共応48〕 / 4 セミナー II 〔一國 共応49〕						

(注1) 開講場所が前年度と異なるので注意すること / (注2) 「総 B」は総合校舎 B 号館のことである。

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 〔〕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。