

工学部共生応用化学科 A コース 2009 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 5-104 共応9) 3 生化学 II (小島修) 工 9-107 共応28	3 有機構造解析 (幸本 工 2-103 共応28)	2 安全工学 ㊦ (唐津他 工 5-105 共応10) 2 安全工学 ㊦ (唐津他 工 5-105 共応11) 2 分析化学実験 ㊦ (藤浪真 総 D43, 総 E 化学実験) 共応11 2 分析化学実験 ㊦ (藤浪真 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 ㊦ (唐津他 工 5-105 共応10) 2 安全工学 ㊦ (唐津他 工 5-105 共応11) 2 分析化学実験 ㊦ (藤浪真 総 E 化学実験) 共応11 2 分析化学実験 ㊦ (藤浪真 総 E 化学実験) 共応12 3 セラミックス化学 (掛川一 工 5-104 共応31)	3 高分子物性 (笹沼 工 5-104 共応30)		
火	3 反応工学 (佐藤智 工 5-204 共応36)	1 物理学演習 B 力学演習-㊦ (深澤英 工 17-212) 1 物理学演習 B 力学演習-㊦ (山田 工 17-111) 2 分析化学 I(旧名称「分析化学」) (斎藤恭 工 2-103 共応13) 3 環境適合性高分子材料 (谷口竜 工 5-204 共応42) 4 エネルギー資源工学 (袖澤利 工 5-105 共応48)	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 1号棟 3階視聴覚教室, 工 2-102, 工 5-104, 工 5-105, 工 5-204, 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 (田内隆 創造工学センター 共応4) 1 造形演習 (玉垣庸他 工 2-ア (2-601) 共応5) 1 造形演習 (福川 工 15-110 共応5) 1 造形演習 (UEDA 工 17-213 共応6) 2 生物学入門 (服部淳) 工 2-103 共応13		
水	1 基礎化学 A (松本祥 工 5-204) 1 基礎化学 A (串田正 工 5-104)	2 無機化学 II (上川直 工 2-103 共応15) 3 有機化学 III(3年次生用) (坂本昌 工 5-204 共応33)	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)	3 共生応用化学実験 ㊦ (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14) 3 量子化学 (星 工 5-204 共応34)	2 有機化学 II (北村 工 5-204 共応16) 3 特許法概論 (栗原浩) 工 2-202 共応35)	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)	3 共生応用化学実験 ㊦ (各教員 共応27)		
金	2 物理化学 I (袖澤利 工 5-204 共応17)	2 化学英語 I (斎藤恭 工 2-202 共応17)	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 ((岸村小) 他 工 5-204 共応38)		
土							
集中	3 インターンシップ I (坂本昌他 共応26 / 3 インターンシップ II (坂本昌他 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㊦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つか、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。

工学部共生応用化学科 A コース 2009 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 高分子化学〔中平隆 工 2-202 共応19〕	1 無機化学 I(注1)〔岩館他 工 2-202 共応7〕 1 無機化学 I〔一國 工 5-104 共応6〕 2 分析化学 II(旧名称「環境計測科学」)〔藤浪眞 工 5-204 共応20〕 3 グリーンケミストリー〔佐藤智他 工 9-107 共応39〕	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)〔森永良 105 共応41〕		
火	2 有機化学 III〔三野孝 工 5-204 共応21〕	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 生体高分子化学〔谷口竜 工 9-107 共応32〕	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〔坂本昌他 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〔唐津 工 15-110 共応8〕 2 コンピューター処理〔岸本 総 A5F 情報処理演習 1 共応24〕 3 触媒化学〔袖澤利 工 2-202 共応45〕	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〕	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 物理化学 II〔関実 工 15-110 共応18〕	2 環境化学〔古賀修 工 5-204 共応24〕	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〕	3 共生応用化学実験 ㊦〔各教員 共応27〕		
金	2 化学工学基礎〔佐藤智 工 19-115 共応25〕 3 環境適合無機材料〔上川直 工 5-104 共応42〕	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〕	3 光化学〔坂本昌 工 5-204 共応46〕				
土							
集中	3 インターンシップ I〔坂本昌他 共応26〕 / 3 インターンシップ II〔坂本昌他 共応27〕 / 4 卒業研究〔各教員 共応48〕 / 4 セミナー II〔藤浪眞他 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) 「105 講義室」は法経学部棟の講義室である。

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。