

工学部共生応用化学科 A コース 2010 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	3 生化学 II [(小島修) 工 9-107 共応32]	3 有機構造解析 [(幸本 工 2-103 共応35)]	2 安全工学 ㊦ [(一國他 工 5-105 共応16) 2 安全工学 ㊦ [(一國他 工 5-105 共応17) 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞 総 D43, 総 E 化学実験) 共応51 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞 総 D43, 総 E 化学実験) 共応52 3 無機構造化学 [(岩館 工 5-204 共応47)]	2 安全工学 ㊦ [(一國他 工 5-105 共応16) 2 安全工学 ㊦ [(一國他 工 5-105 共応17) 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞 総 E 化学実験) 共応51 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞 総 E 化学実験) 共応52 3 セラミックス化学 [(掛川一 工 5-204 共応48)]	1 情報処理 [(小島隆他 総 A4F 情報処理演習 2)]		
火	1 心と自己の科学 [(浅野誠) 総 C11] 1 心の科学の成立と発展 [(大芦 総 G20)] 1 家族と発達 [(矢代佐) 総 A201] 1 ライフサイクルからみた健康 [(吉本 総 C12)] 1 地域文化とデザイン [(樋口孝 総 G10)] 1 イメージの歴史 [(上村他 総 B)] 1 ピアノでつづる音楽史 [(宇川 総 F20)] 1 日本古代文学を読む [(未定 総 D34)] 3 反応工学 [(佐藤智 工 5-204 共応38)]	1 物理学演習 B 力学演習-㊦ [(深澤英 総 D53)] 1 物理学演習 B 力学演習-㊦ [(山田 総 D42)] 2 分析化学 I(旧名称「分析化学」) [(藤浪眞 工 2-103 共応19) 3 高分子合成 [(谷口竜 工 5-204 共応49) 4 エネルギー資源工学 [(袖澤利 工 5-105 共応57)]	1 微積分学 B 1 [(松井 総 G10)] 3 錯体化学 [(島津省 工 2-202 共応30)]	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6) 1 造形演習 [(田内隆 創造工学センター 共応7) 1 造形演習 [(玉垣庸他 工 2-ア (2-601) 共応8) 1 造形演習 [(福川 工 15-110 共応8) 1 造形演習 [(UEDA 工 2-102 共応8) 2 生物学入門 [(土本卓) 工 2-103 共応15]		
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13) 3 有機化学 IV [(坂本昌 工 5-204 共応31)]	1 線形代数学 B 1 [(野澤宗 総 C12)] 2 微分方程式 [(斎藤恭 工 2-103)] 3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員 工 5-105 共応53)]	1 微積分学演習 B 1 ㊦ [(小林) 総 G10] 1 線形代数学演習 B 1 ㊦ [(堀口直) 総 G10] 3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員 共応53)]	1 英語 I L & S ㊦ [(國吉) 総 HLL2 / (清田) 総 F31 / 総 F12] 1 英語 I W ㊦ [(太田真) 総 F11] 3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員 共応53)]		
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12) 3 量子化学 [(星 工 5-204 共応29)]	2 有機化学 II [(矢貝史 工 5-204 共応14) 3 特許法概論 [(栗原浩) 工 2-202 共応40)]	3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員 工 5-105 共応53)]	1 哲学 [(田島正 総 D24 / (山本) 総 B)] 1 倫理 [(法野谷) 総 G20] 1 数理 [(越谷重 総 G10)] 1 歴史学 [(小沢 総 C11)] 1 法学 [(岡林伸 総 D22)] 1 経済学 [(奥本 [普] / 工藤秀 総 H52)] 3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員 共応53)]	3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員 共応53)]		
金	1 英語 I L & S ㊦ [(國吉) 総 HLL2 / (清田) 総 D21 / 総 H11] 1 英語 I W ㊦ [(太田真) 総 D24] 2 物理化学 I [(袖澤利 工 5-204 共応10) 2 物理化学 I [(一國 工 5-104 共応11)]	1 物理学 B 力学入門 [(安田) 総 C11] 1 物理学 B 力学入門 [(鈴木敏) 総 D53] 2 化学英語 I [(斎藤恭 工 2-202 共応54)]	1 地球環境変遷史と生物進化 [(小竹 総 B)] 1 ランドスケープの計画と管理 [(柳井他 総 F10)] 1 生物の進化と多様性 [(百原 総 C12)] 1 身近な地球環境化学 [(小倉裕 総 H52)] 1 性と生殖 [(生水真 総 C12)] 1 免疫とアレルギー [(岡本美 総 B)] 1 感染症 [(野田公 総 H52)] 1 細胞から見た生命 [(松浦彰 総 F10)] 3 情報処理要論 [(伊藤 工 2-202 共応28)]	3 表面計測化学 [(藤浪眞 工 2-202 共応37)]	3 有機工業化学 [(岸村小) 他 工 5-204 共応50]		
土							
集中	1 化学基礎実験 [(藤田力他) / 1 化学基礎実験 [(関 実他) / 3 インターンシップ I [(関 実他 共応51 / 3 インターンシップ II [(関 実他 共応51 / 4 卒業研究 [(各教員 共応57)]						

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。

工学部共生応用化学科 A コース 2010 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18 3 高分子物性〔笹沼 工 5-105 共応34〕	1 無機化学 I(注1)〔岩館他 工 2-201 共応3 1 無機化学 I〔一國 工 5-104 共応4 2 分析化学 II(旧名称「環境計測科学」)〔藤浪眞 工 5-204 共応36 3 グリーンケミストリー〔佐藤智他 工 2-102 共応27〕	1 物理学 C 電磁気学入門〔(小松) 総 C12〕 1 物理学 C 電磁気学入門〔(中村) 総 G20〕 2 固体化学〔掛川一 工 5-204 共応23 3 生物化学工学〔関実 工 2-202 共応46〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔太田 総 G10〕 3 工学倫理(注2)〔植田憲 大講義室 共応9〕		
火	1 物理学演習 C 電磁気学演習 Ⅱ〔(須賀) 総 D24〕 1 物理学演習 C 電磁気学演習 Ⅲ〔(須賀) 総 D24〕 1 生命科学入門〔大橋一 総 G10〕 2 有機化学 III〔三野孝 工 5-204 共応24〕	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25 3 生体高分子化学〔谷口竜 工 9-107 共応33〕	1 微積分学 B 2〔松井 工 15-110〕 2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠 総理 4-101(生物学実験)〕 3 立体化学〔赤染 工 5-204 共応42〕	2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠 総理 4-101(生物学実験)〕 3 セミナー I〔関実他 工 2-101, 工 5-104, 工 9-107, 各研究室 共応54〕	2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠 総理 4-101(生物学実験)〕 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22〕	1 有機化学 I〔唐津 工 15-110 共応5 2 コンピューター処理〔岸本 工 5-204 共応20 3 触媒化学〔袖澤利 工 2-202 共応41〕	1 線形代数学 B 2〔西田 総 C11〕 3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 工 5-105 共応53〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(小林) 総 C11〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔(堀口直) 総 C11〕 3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 共応53〕	1 英語 I R Ⅱ〔(太田真) 総 F11 / (清田) 総 H11 / 総 F41〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔土肥 総 H41(CALL)〕 3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 共応53〕		
木	1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅱ〔串田正 工 5-105〕 1 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅲ〔串田正 工 5-105〕 2 物理化学 II〔関実 工 15-110 共応21〕	2 環境化学〔古賀修 工 5-204 共応17〕	3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 工 5-105 共応53〕	3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 共応53〕	3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 共応53〕		
金	1 英語 I R Ⅱ〔(太田真) 総 HLL2 / (清田) 総 D21 / 総 F22〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔土肥 総 H41(CALL)〕 2 化学工学基礎〔佐藤智 工 19-115 共応26 3 環境適合無機材料〔上川直 工 5-104 共応39〕	2 化学英語 II〔斎藤恭 工 2-202 共応55 3 物理化学 III〔笹沼 工 5-204 共応41〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔大須賀他〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔河合他〕 3 光化学〔坂本昌 工 5-204 共応44〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔大須賀他〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔河合他〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔大須賀他〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔河合他〕		
土							
集中	3 インターンシップ I〔関実他 共応51 / 3 インターンシップ II〔関実他 共応51 / 4 卒業研究〔各教員 共応57 / 4 セミナー II〔坂本昌他 共応57〕						

(注1) 開講場所が前年度と異なるので注意すること / (注2) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。

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 Ⅱ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。ⅡⅡ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ⅡとⅡ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。