

工学部共生応用化学科 A コース 2012 年度〔前期〕時間割

	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29]	3 有機構造解析 [(幸本重) 工 2-103 共応32]	2 安全工学 ㊦ [(袖澤利他) 工 5-105 共応12] 2 安全工学 ㊦ [(袖澤利他) 工 5-105 共応13] 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞) 総 E 化学実験 共応50] 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞) 総 E 化学実験 共応50] 3 無機構造化学 [(岩館泰) 工 5-204 共応45]	2 安全工学 ㊦ [(袖澤利他) 工 5-105 共応12] 2 安全工学 ㊦ [(袖澤利他) 工 5-105 共応13] 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞) 総 E 化学実験 共応50] 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞) 総 E 化学実験 共応50] 3 セラミックス化学 [(掛川一) 工 5-204 共応46]	1 情報処理 [(小島隆他) 総 A5F 情報処理演習 1] 3 物理化学 III [(笹沼裕) 工 5-204 共応38]		
火	1 心と自己の科学 [(磯部智) 総 C11] 1 心の科学の成立と発展 [(大芦治) 総 B] 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 [(吉本照) 総 F10] 1 地域文化とデザイン [(植田憲他) 総 F10] 1 環境と建築 [(栗生明) 総 B] 1 外国文化を考える [(篠崎実) 総 F20] 1 言語学 [(久保田) 総 G20] 3 反応工学 [(佐藤智) 工 5-204 共応35]	1 物理学演習 B 力学演習 ㊦ [(中村敦) 総 D53] 1 物理学演習 B 力学演習 ㊦ [(中村敦) 総 D53] 2 分析化学 I(旧名称「分析化学」) [(藤浪眞) 工 2-103 共応16] 3 触媒化学 [(袖澤利) 工 5-204 共応39]	1 微積分学 B 1 [(野澤宗) 総 G10] 3 錯体化学 [(島津省) 工 5-204 共応27]	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57] 1 造形演習 [(田内隆) 創造工学センター 共応58] 1 造形演習 [(玉垣庸他) 工 2-ア (2-601) 共応58] 1 造形演習 [(福川裕) 工 15-110 共応59] 1 造形演習 [(UEDA) 工 2-102 共応59] 2 生物学入門 [(梅野太) 工 2-103 共応11]		
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9] 3 有機化学 IV [(坂本昌) 工 5-204 共応28]	1 線形代数学 B 1 [(稲葉尚) 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51]	1 微積分学演習 B 1 ㊦ [(小林忠) 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) 工 5-105 共応51]	1 英語 I L & S ㊦ [(國吉初) 総 HLL2 / (清田毅) 総 F31 / L 八リ 総 F12] 1 英語 I W ㊦ [(太田真) 他 総 F11] 3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員) 工 5-105 共応51]		
木	1 基礎化学 B [(赤染元) 工 9-106] 1 基礎化学 B [(北村彰) 工 9-107] 2 生体分子の化学 [(岸川圭) 工 15-109, 工 15-110, 工 17-113, 工 19-115 共応8] 3 量子化学 [(星 永) 工 5-204 共応26]	2 有機化学 II [(矢貝史) 工 5-204 共応10] 3 特許法概論 [(栗原浩) 工 2-202 共応37]	3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員) 工 5-105 共応51]	1 哲学 [(田島正) 総 D24 / (山本新) 総 G10] 1 倫理 [(法野谷) 総 C11] 1 数理 [(越谷重) 総 B] 1 歴史学 [(小沢弘) 総 C12] 1 法学 [(岡林伸) 総 F10] 1 経済学 [(大石亜) 総 H52 / (榎原健) 総 G20] 3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員) 工 5-105 共応51]	3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員) 工 5-105 共応51]		
金	1 英語 I L & S ㊦ [(國吉初) 総 H42 / (清田毅) 総 D21 / L 八リ 総 H11] 1 英語 I W ㊦ [(太田真) 他 総 D24] 2 物理化学 I [(袖澤利) 工 5-204 共応6] 2 物理化学 I [(一國伸) 工 5-104 共応7]	1 物理学 B 力学入門 [(松澤孝) 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53] 3 高分子合成 [(谷口竜) 工 5-204 共応47]	1 地球環境変遷史と生物進化 [(小竹信) 総 B] 1 ランドスケープの計画と管理 [(柳井重他) 総 F10] 1 生物の進化と多様性 [(梅木清他) 総 A201] 1 環境問題と住まい街づくり [(小林秀) 総 C12] 1 性と生殖 [(生水真) 総 A201] 1 免疫とアレルギー [(岡本美) 総 C12] 1 感染症 [(野田公) 総 H52] 1 生命とタンパク質 [(伊藤光) 総 F10] 3 情報処理要論 [(眞鍋佳) 工 2-202 共応25]		3 有機工業化学 [(中川日) 他 工 5-204 共応48]		
土							
集中	3 インターンシップ I [(島津省他) 共応49 / 3 インターンシップ II [(島津省他) 共応49 / 4 卒業研究 [(各教員) 共応56]						

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。

工学部共生応用化学科 A コース 2012 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 生化学 I 〔梅野太 工 2-103 共応22〕	2 高分子化学 〔谷口竜 工 2-202 共応14〕 3 高分子物性 〔笹沼裕 工 5-105 共応31〕	3 グリーンケミストリー 〔佐藤智他 工 5-204 共応24〕	1 物理学 C 電磁気学入門 〔(小松直) 総 F20〕 1 物理学 C 電磁気学入門 〔(中村敦) 総 G20〕 2 固体化学 〔掛川一 工 5-204 共応19〕 3 生物化学工学 〔関実 工 2-202 共応43〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔太田幸 工 17-213〕 3 工学倫理(注1) 〔平島岳 大講義室 共応60〕		
火	1 物理学演習 C 電磁気学演習 Ⅱ〔(須賀孝) 総 D24〕 1 物理学演習 C 電磁気学演習 Ⅱ〔(須賀孝) 総 D24〕 1 生命科学入門 〔寺崎朝 総 C12〕 2 有機化学 III 〔三野孝 工 5-204 共応20〕	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) 他 工 5-105〕 3 生体高分子化学 〔谷口竜他 工 9-107 共応30〕	1 微積分学 B 2 〔筒井亨 工 15-110〕 2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠 総 E401 生物学基礎実験 1〕 3 立体化学 〔赤染元 工 5-204 共応39〕	2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠 総 E401 生物学基礎実験 1〕 3 セミナー I 〔島津省他 工 1号棟 3階視聴覚教室、工 2-101, 工 5-104, 工 5-105, 工 9-107, 各研究室 共応52〕	2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠 総 E401 生物学基礎実験 1〕 3 分子生物学入門 〔(河合剛) 工 2-202 共応42〕		
水	2 電気化学 〔星永 工 5-204 共応18〕	1 有機化学 I 〔唐津孝 工 15-110 共応5〕 2 コンピューター処理 〔梅澤猛 総 A5F 情報処理演習 1 共応16〕 3 エネルギー資源工学 〔袖澤利 工 2-202 共応55〕	1 線形代数学 B 2 〔稲葉尚 総 C11〕 3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 工 5-105 共応51〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(小林忠) 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 工 5-105 共応51〕	1 英語 I R Ⅱ〔(太田真) 他 総 F22 / (清田毅) 総 H11 / L 八リ他 総 H42〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 工 5-105 共応51〕		
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 Ⅱ〔串田正 工 5-105〕 2 物理化学 II 〔関実 工 2-103 共応17〕	1 無機化学 I(注2) 〔岩館泰他 工 2-201 共応3〕 1 無機化学 I 〔一國伸 工 5-104 共応4〕 2 環境化学 〔(小熊幸) 工 5-204 共応14〕	3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 工 5-105 共応51〕	3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 工 5-105 共応51〕	3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 工 5-105 共応51〕		
金	1 英語 I R Ⅱ〔(太田真) 他 総 D24 / (清田毅) 総 D21 / L 八リ他 総 F22〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 2 化学工学基礎 〔佐藤智 工 2-202, 工 19-115 共応23〕 3 環境適合無機材料 〔上川直 工 5-104 共応36〕	2 化学英語 II 〔斎藤恭 工 2-202 共応54〕 3 表面計測化学 〔藤浪真 工 5-204 共応34〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔大須賀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔河合秀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔岩館泰他 総 E207 化学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔関実他 総 E207 化学基礎実験〕 3 光化学 〔坂本昌 工 5-204 共応41〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔大須賀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔河合秀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔岩館泰他 総 E207 化学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔関実他 総 E207 化学基礎実験〕 2 分析化学 II(旧名称「環境計測科学」) 〔藤浪真 工 5-204 共応33〕	1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔大須賀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 物理学基礎実験 I Ⅱ〔河合秀他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔岩館泰他 総 E207 化学基礎実験〕 1 化学基礎実験 Ⅱ〔関実他 総 E207 化学基礎実験〕		
土							
集中	3 インターンシップ I 〔島津省他 共応49 / 3 インターンシップ II 〔島津省他 共応49 / 4 卒業研究 〔各教員 共応56 / 4 セミナー II 〔佐藤智他 共応56〕						

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

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。