

工学部共生応用化学科 A コース 2014 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28]	3 有機構造解析 [(幸本重他) 工 2-202 共応31]	2 安全工学 ㊦ [(唐津孝他) 工 5-105 共応11] 2 安全工学 ㊦ [(唐津孝他) 工 5-105 共応12] 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞 総 E 化学実験) 共応49] 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44]	2 安全工学 ㊦ [(唐津孝他) 工 5-105 共応11] 2 安全工学 ㊦ [(唐津孝他) 工 5-105 共応12] 2 分析化学実験 ㊦ [(藤浪眞 総 E 化学実験) 共応49] 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 [(小島隆) 工 5-204 共応45]	1 情報処理 [(中村将他) 総 A4F 情報処理演習 2] 3 物理化学 III [(笹沼裕) 工 5-204 共応37]		
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 C12)] 1 家族と発達 [(矢代佐) 総 H52] 1 私たちの暮らしと健康 [(石丸美他) 総 D34] 1 地域文化とデザイン [(樋口孝 総 D34)] 1 比較文化 [(加藤隆 総 F20)] 1 環境と建築 [(川瀬貴他) 総 B] 1 言語学 [(田端敏 総 H52)] 3 反応工学 [(佐藤智) 工 5-204 共応34]	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 2-202 共応15] 3 触媒化学 [(佐藤智) 工 5-204 共応38]	1 微積分学 B 1 [(久保田) 総 C11] 3 錯体化学 [(島津省) 工 5-204 共応26]	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 歴史学 [(岩城高 総 C12)] 1 造形演習 [(植田憲) 工 2-201 共応58] 1 造形演習 [(田内隆) 創造工学センター 共応59] 1 造形演習 [(玉垣庸他) 工 2-ア (2-601) 共応59] 1 造形演習 [(吉岡陽) 工 15-110 共応60] 1 造形演習 [(UEDA) 工 2-102 共応60]		
水	1 基礎化学 A [(松本祥) 工 5-204] 1 基礎化学 B [(北村彰) 工 5-104]	2 無機化学 II [(上川直) 工 2-103 共応8] 3 有機化学 IV [(坂本昌) 工 5-204 共応27]	1 線形代数学 B 1 [(與口卓) 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 ㊦ [(加納洋) 総 H52] 1 線形代数学演習 B 1 ㊦ [(堀口直) 総 H52] 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 HLL1 / (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 A [(串田正) 工 5-105] 1 基礎化学 B [(赤染元) 工 9-106] 2 生体分子の化学 [(岸川圭) 工 15-109, 工 15-110, 工 17-113 共応7] 3 量子化学 [(星 永) 工 5-204 共応25]	2 有機化学 II [(矢貝史) 工 5-204 共応9] 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 F10)] 1 倫理 [(法野谷) 総 C11] 1 数理 [(北詰正 総 C12)] 1 法学 [(岡林伸) 総 F20] 1 経済学 [(榊原健 総 A201 / 大石亜 総 H52)] 3 共生応用化学実験 ㊦ [(各教員) 工 5-105 共応51]	2 生物学入門 [(梅野太) 工 2-103 共応10] 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 HLL2 / (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 [(一國伸) 工 5-204 共応6]	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52] 3 高分子合成 [(谷口竜) 工 5-204 共応46]	1 地球環境変遷史と生物進化 [(小竹信) 総 B] 1 ランドスケーププランニング&デザイン [(章 俊) 他 総 D34] 1 生物進化と生物多様性 [(沖津進他) 総 A201] 1 大気の地球科学と暮らし [(上川直) 総 F20] 1 がんの生物学と社会学 [(瀧口裕) 総 A201] 1 免疫とアレルギー [(岡本美) 総 B] 1 感染症 [(野田公) 総 F20] 1 細胞から見た生命 [(松浦彰) 総 D34] 3 情報処理要論 [(眞鍋佳) 工 2-202 共応25]		3 有機工業化学 [(佐藤俊) 他) 工 5-204 共応47]		
土							
集中	1 2 3 4 国際実習 I [(串田正) 共応57 / 1 2 3 4 国際実習 II [(串田正) 共応57 / 3 インターンシップ I [(赤染元) 共応48 / 3 インターンシップ II [(赤染元) 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 等是对应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 2014 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 ^(注1) 〔谷口竜 工 2-202, 工 15-110 共 応14〕 3 高分子物性〔笹沼裕 工 5-105 共 応30〕	3 グリーンケミストリー〔佐藤智他 工 5-204 共 応29〕	1 物理学 C 電磁気学入門〔(松澤孝) 総 F20〕 1 物理学 C 電磁気学入門〔(中村敦) 総 G20〕 2 固体化学〔小島隆 工 5-204 共 応19〕 3 生物化学工学 ^(注1) 〔関実 総 D51, 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2) 〔小野健 大講義室 共 応61〕		
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〔中村将 工 5-104〕 1 物理学 D I 熱統計力学入門〔(日野出) 他 工 5- 105〕 2 化学工学基礎〔佐藤智 工 5-204 共 応22〕 3 生体高分子化学〔山田真 工 9-107 共 応29〕	1 微積分学 B 2〔松田茂 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 ^(注1) 〔赤染元他 工 1 号棟 3 階視聴覚 教室, 工 2-101, 工 5-104, 工 5-105, 工 5-204, 工 17-111, 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 ^(注1) 〔(坂本泰) 工 2-202, 工 5- 104 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 ^(注1) 〔島津省 総 F41, 工 2- 202 共 応55〕	1 線形代数学 B 2〔梶浦宏 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〔(加納洋) 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 F31〕 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 ^(注1) 〔関実 工 2-103, 工 17-112 共 応17〕	1 無機化学 I ^(注1) 〔岩館泰 工 2-201, 工 5-204 共 応3〕 1 無機化学 I〔一國伸 工 5-104 共 応4〕	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 F32〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 2 生化学 I ^(注1) 〔梅野太 工 2-202, 工 5-105 共 応21〕 3 環境適合無機材料〔上川直 工 5-104 共 応35〕	2 化学英語 II ^(注1) 〔斎藤恭 総 D53, 工 2-202 共 応54〕 3 表面計測化学〔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〕 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〕 2 環境化学〔(石垣智) 工 5-204 共 応13〕		
土							
集中	1 2 3 4 国際実習 I〔串田正 共 応57 / 1 2 3 4 国際実習 II〔串田正 共 応57 / 3 インターンシップ I〔赤染元他 共 応48 / 3 インターンシップ II〔赤染元他 共 応49 / 4 卒業研究〔各教員 共 応56 / 4 セミナー II〔斎藤恭他 共 応56〕						

(注1) 【注意!!】平成 26 年後期 2 号棟は耐震工事のため使用不可 / (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。