

工学部共生応用化学科 A コース 2015 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28〕 | 3 有機構造解析 〔幸本重他 工 2-103 共応32〕 | 2 安全工学 ㊦〔笹沼裕他 工 5-105 共応11〕 2 安全工学 ㊦〔笹沼裕他 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45〕 | 2 安全工学 ㊦〔笹沼裕他 工 5-105 共応11〕 2 安全工学 ㊦〔笹沼裕他 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46〕 | 1 情報処理 〔中村将他 総 A4F 情報処理演習 2〕 | | |
| 火 | 1 心の科学の成立と発展 〔大芦治〕 1 心の働きの科学 〔須藤昇〕 1 子どもの発達と支援 〔坂上明〕 1 私たちの暮らしと健康 〔石丸美他〕 1 デザインとコミュニケーション 〔小原康他〕 1 環境と建築 〔川瀬貴他〕 1 言葉と文化 〔石井正〕 1 ランドスケープを創る 〔三谷徹他〕 3 錯体化学 〔島津省 工 5-204 共応27〕 | 1 物理学演習 B 力学演習 ㊦〔(中村敦) 総 D24〕 1 物理学演習 B 力学演習 ㊦〔(中村敦) 総 D24〕 2 分析化学 I (旧名称「分析化学」) 〔藤浪眞 工 2-103 共応15〕 3 有機化学 IV 〔坂本昌 工 5-204 共応28〕 | 1 微積分学 B 1 〔(堀口直) 総 C11〕 3 触媒化学 〔佐藤智 工 5-204 共応39〕 | 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 〔林孝一他 工 2-ア (2-601) 共応60〕 1 造形演習 〔柳澤要他 工 15-110 共応60〕 1 造形演習 〔UEDA 工 2-102 共応61〕 | | |
| 水 | 1 基礎化学 A 〔原孝 工 5-204〕 1 基礎化学 B 〔松本祥 工 5-104〕 | 2 有機化学 II 〔矢貝史 工 2-103 共応9〕 3 反応工学 〔佐藤智 工 5-204 共応35〕 | 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 ㊦〔(柳下稔) 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 HLL2 / (清田毅) 総 F31 / L ハリ 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 15-110, 工 17-112, 工 17-113 共応7〕 3 量子化学 〔星 永 工 5-204 共応25〕 | 2 無機化学 II 〔上川直 工 5-204 共応8〕 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 倫理 〔高橋久〕 1 数理 〔松田茂〕 1 社会科学 〔大澤慎 / 大石亜〕 1 電磁気で見る地球 〔服部克〕 1 火山の恩恵と災害 〔(吉田修)〕 1 プレートテクトニクスと地震・火山災害 〔津村紀〕 1 森林と環境 〔高橋輝〕 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 ハリ 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53〕 3 高分子合成 〔谷口竜 工 15-110 共応47〕 | 3 情報処理要論 〔眞鍋佳 工 2-202 共応25〕 | 3 物理化学 III 〔笹沼裕 工 5-204 共応38〕 | 3 有機工業化学 〔(佐藤俊) 他 工 5-204 共応48〕 | | |
| 土 | | | | | | | |
| 集中 | 1 2 3 4 国際実習 I 〔大窪貴 共応57 / 1 2 3 4 国際実習 II 〔大窪貴 共応57 / 3 インターンシップ I 〔唐津孝他 共応49 / 3 インターンシップ II 〔唐津孝他 共応49 / 4 卒業研究 (平成 23 年度 (2011 年度) 以前入学者用) 〔各教員 共応56 / 4 卒業研究 (平成 24 年度 (2012 年度) 以降入学者用) 〔各教員 共応58〕 | | | | | | |

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 2015 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〔谷口竜 工 15-110 共応14〕 3 高分子物性〔笹沼裕 工 5-105 共応31〕 | 2 物理化学 II〔関実他 工 2-202 共応17〕 3 グリーンケミストリー〔佐藤智他 工 5-204 共応23〕 | 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〔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)〔菅幹 大講義室 共応62〕 | | |
| 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〕 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 生化学 I〔梅野太 工 2-102 共応21〕 3 生体高分子化学〔山田真 工 9-107 共応29〕 | 1 微積分学 B 2〔松田茂他 工 15-110〕 2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠他 総 E401 生物学基礎実験 1〕 3 立体化学〔赤染元 工 5-204 共応40〕 | 2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠他 総 E401 生物学基礎実験 1〕 3 セミナー I〔唐津孝他 工 1号棟 3階視聴覚教室、工 2-101, 工 5-104, 工 5-105, 工 5-204, 各研究室 共応52〕 | 2 生物学基礎実験 1 Ⅱ〔梶田忠他 総 E401 生物学基礎実験 1〕 3 分子生物学入門〔(坂本泰) 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〔島津省 工 5-105 共応55〕 | 1 線形代数学 B 2〔松田茂 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〔未定他 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〕 | 1 無機化学 I〔岩館泰 工 5-105 共応3〕 1 無機化学 I〔一國伸 工 5-104 共応4〕 2 化学工学基礎〔佐藤智 工 5-204 共応22〕 | 3 共生応用化学実験 Ⅱ〔各教員 工 5-105 共応51〕 | 1 日本語学入門〔金田章〕 1 社会科学から見た世界〔高光佳〕 1 日本建築論〔岡田哲他〕 1 移民の国際社会学〔福田友他〕 1 団地再生まちづくり〔鈴木雅〕 1 地域の地学的背景を知る〔宮内崇〕 1 サイエンス、アートと地域社会〔縣拓充〕 1 健康都市・空間デザイン論〔(花里真)〕 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 A201〕 1 CALL 英語 Ⅱ〔(岩崎洋) 他 総 H41(CALL)〕 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〕 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〔大窪貴 共応57 / 1 2 3 4 国際実習 II〔大窪貴 共応57 / 3 インターンシップ I〔唐津孝他 共応49 / 3 インターンシップ II〔唐津孝他 共応49 / 4 卒業研究(平成 23 年度(2011 年度)以前入学者用)〔各教員 共応56 / 4 セミナー II〔赤染元他 共応56 / 4 卒業研究(平成 24 年度(2012 年度)以降入学者用)〔各教員 共応58〕 | | | | | | |

(注1) 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 等是对應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。