

工学研究科共生応用化学専攻(共生応用化学) 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	資源反応工学特論 ^(注1) 〔佐藤智他 後化27〕			技術完成力プログラム ^(注2) 〔藤井知 後化34〕 無機材料化学〔岩館泰他 工 2-201 後化10〕	表面計測化学 ^(注3) 〔藤浪真他 後化7〕		
火	バイオマテリアル特論 ^(注4) 〔斎藤恭他 後化20〕	生物材料化学〔斎藤恭他 工 1号棟 3階視聴覚教室〕 後化9 環境セラミックス特論 ^(注5) 〔上川直他 後化23〕			無機合成化学〔上川直他 工 5-104 後化3〕		
水	表面電気化学特論 ^(注6) 〔星 永他 後化26〕	高分子物理化学〔笹沼裕 工 5-105 後化13〕 生体模倣化学特論 ^(注7) 〔谷口竜他 後化21〕		技術経営力プログラム ^(注2) 〔井上里 後化35〕	ベンチャービジネス論 ^(注8) 〔斎藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 後化32〕		
木		エネルギー変換材料化学特論 ^(注9) 〔北村彰他 後化25〕	精密有機化学特論 ^(注10) 〔坂本昌他 後化22〕				
金		生物情報化学〔梅野太他 工 1号棟 3階視聴覚教室〕 後化13 極限環境プロセス科学特論〔岩館泰他 工学総研棟 2 後化28〕		バイオプロセス化学特論〔関 実他 後化18〕			
土							
集中	特別演習 II(共生応用化学)〔各教員 後化36〕/ 特別研究 II(共生応用化学)〔各教員 後化37〕/ 1 2 3 物質機能設計特論〔(木越英) 後化16〕/ 1 2 3 環境計測化学特論 ^(注11) 〔(千葉光) 後化17〕/ 1 2 3 生物分離工学特論 ^(注12) 〔(榊 啓) 後化31〕						

(注1) 受講希望者は4月16日正午までにメールで satoshi@faculty.chiba-u.jp まで連絡ください。 / (注2) 普遍教育センター B 号館 / (注3) 講義室：工学系総合研究棟 2 階第二会議室 / (注4) 講義室：工学部棟 1 号館 3 1 5 号室 / (注5) 講義室：工学部棟 6 号館 1 0 3 号室 / (注6) 履修希望者は事前に星先生へ相談のこと。 / (注7) 受講を希望する場合には、谷口まで連絡すること。 / (注8) 「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2 号館 2 階の講義室である。 / (注9) 受講希望者は事前に北村先生に連絡をとってください。 / (注10) 読替科目：バイオ機能分子化学特論 / (注11) 7/29・7/30・8/1 開講予定(20130409 現在) / (注12) 7 8 月開講 読替科目：機能物質設計

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。末尾の後化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。

工学研究科共生応用化学専攻(共生応用化学) 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			環境適合高分子材料特論 ^(注1) 〔笹沼裕他 後化23〕		計測化学特論 ^(注2) 〔藤浪眞 後化29〕		
火		物理有機化学〔北村彰他 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 後化10〕	高分子合成化学〔谷口竜他 工 9-206 後化8〕				
水		資源物理化学〔島津省他 工 5-105 後化5〕 触媒化学特論〔島津省他 工 5-105 後化20〕	生物プロセス工学〔関 実他 工 5-204 後化14〕	環境調和有機合成特論〔赤染元他 後化24〕	ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大 後化32〕		
木	表面物理化学〔星 永他 工 5-204 後化12〕 有機ナノ材料化学特論〔幸本重他 工 5-104 後化19〕	有機構造化学〔赤染元他 工 5-105 後化4〕					
金	有機合成化学〔坂本昌他 工 5-204 後化3〕	反応・分離工学〔佐藤智他 工 5-105 後化6〕	有機ナノ材料〔幸本重他 工 5-104 後化11〕		技術者倫理〔安藤昭他 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 後化33〕		
土							
集中	特別演習 II(共生応用化学)〔各教員 後化36〕/ 特別研究 II(共生応用化学)〔各教員 後化37〕/ 1 2 3 実践的財産権 Ⅱ〔(山中隆) 後化15〕/ 1 2 3 共生応用化学総合特別講義 ^(注3) 〔各教員 後化30〕						

(注1) 受講希望者は事前に笹沼先生にメールで連絡 sasnuma@faculty.chiba-u.jp / (注2) 講義室：工学系総合研究棟 2階第二会議室 / (注3) 10月25日、11月15日に開講します。

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。末尾の後化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。Ⅲ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ⅢとⅢ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。