

工学研究科共生応用化学専攻(共生応用化学) 2012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	資源反応工学特論 ^(注1) 〔佐藤智他 後化27〕			無機材料化学〔岩館泰他 工 2-201 後化10〕	表面計測化学 ^(注2) 〔藤浪真他 後化7〕		
火	バイオマテリアル特論 ^(注3) 〔斎藤恭他 後化19〕	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4) 〔掛川一他 後化22〕		技術完成力プログラム ^(注7) 〔藤井知 大講義室 後化34〕	無機合成化学〔掛川一他 工 5-104 後化3〕		
水	表面電気化学特論 ^(注5) 〔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6) 〔谷口竜他 後化21〕		技術経営力プログラム ^(注7) 〔井上里 教 2112 後化35〕	ベンチャービジネス論 ^(注8) 〔斎藤恭他 自然科学系 総合研究棟 2 マルチメディア 後化31〕		
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〕	技術交渉力プログラム ^(注11) 〔Haley 後化36〕			
金		生物情報化学〔関 実他 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 工学系総合 研究棟 7階第 2 会議室 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37〕/ 特別研究 II(共生応用化学)〔各教員 後化37〕						

(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) 講義室：工学系総合研究棟 2階第二会議室 / (注3) 講義室：工学部棟 1号館 3 1 5号室 / (注4) 講義室：工学部棟 6号館 1 0 3号室 / (注5) 履修希望者は事前に星先生へ相談のこと。 / (注6) 受講を希望する場合には、谷口まで連絡すること。 / (注7) 教育学部 2112 番教室 / (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) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー 3階講義室

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) 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			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) 〔藤浪真 後化29〕		
火			高分子合成化学〔谷口竜他 工 9-206 後化8〕	技術完成力プログラム ^(注3) 〇〔藤井知 後化34〕			
水	物理有機化学〔北村彰他 工 5-105 後化10〕	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 ^(注4) 〔関実他 工 5-204 後化14〕	技術経営力プログラム ^(注3) 〇〔井上里 後化35〕 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ージメント ^(注5) 〔斎藤恭他 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18〕	有機構造化学〔赤染元他 工 5-105 後化4〕		技術交渉力プログラム ^(注6) 〇〔Haley 後化36〕			
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 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 後化33〕		
土							
集中	共生応用化学総合特別講義 ^(注7) 〔各教員 後化29〕 / 特別演習 II(共生応用化学)〔各教員 後化37〕 / 特別研究 II(共生応用化学)〔各教員 後化37〕						

(注1) 受講希望者は事前に笹沼先生にメールで連絡 sasanuma@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) ベンチャービジネスラボラトリー 3階講義室 / (注4) 講義室：工学部 4号棟 602室 / (注5) ベンチャービジネスラボラトリー 3階会議室で行う。 / (注6) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー 3階講義室 / (注7) 11/10、11/17の2日間 13:00～16:20 会場は工学部 4号棟 3階 319室

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。授業名の後に〇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。〇〇が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇と〇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。