

工学研究科共生応用化学専攻(共生応用化学) 2013 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	大学院無機化学 <sup>(注1)</sup> 〔各教員 工 2-201 前化 <sup>2</sup> 〕			無機材料化学〔岩館泰他 工 2-201 前化 <sup>12</sup> 〕	表面計測化学 <sup>(注2)</sup> 〔藤浪真他 前化 <sup>9</sup> 〕		
火	大学院有機化学〔各教員 工 5-105 前化 <sup>3</sup> 〕	生物材料化学〔斎藤恭他 工 1号棟 3階視聴覚教室〕 前化 <sup>11</sup>		技術完成力プログラム <sup>(注3)</sup> 〇〔藤井知 前化 <sup>24</sup> 〕	無機合成化学〔掛川一他 工 5-104 前化 <sup>5</sup> 〕		
水	大学院物理化学〔各教員 工 5-105 前化 <sup>3</sup> 〕	高分子物理化学〔笹沼裕 工 5-105 前化 <sup>16</sup> 〕		技術経営力プログラム <sup>(注4)</sup> 〇〔井上里 前化 <sup>25</sup> 〕	ベンチャービジネス論 <sup>(注5)</sup> 〔斎藤恭他 自然科学系 総合研究棟 2 マルチメディア 前化 <sup>22</sup> 〕		
木		大学院分析化学〔各教員 工 2-102 前化 <sup>4</sup> 〕		技術交渉力プログラム <sup>(注6)</sup> 〇〔Haley 前化 <sup>26</sup> 〕			
金		生物情報化学〔関 実他 工 1号棟 3階視聴覚教室〕 前化 <sup>16</sup>					
土							
集中	環境計測化学特論 <sup>(注7)</sup> 〔(千葉光) 前化 <sup>20</sup> / 特別演習 I(共生応用化学)〔各教員 前化 <sup>27</sup> / 特別研究 I(共生応用化学)〔各教員 前化 <sup>27</sup> 〕						

(注1) 4月15日、22日、5月13日の3回は月曜の2限(10:30から)開講します / (注2) 講義室:工学系総合研究棟2階第二会議室 / (注3) 教育学部 2101 教室 / (注4) 教育学部 2112 教室 / (注5) 「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) 7/29・7/30・8/1 開講予定(20130409 現在)

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。末尾の前化<sup>17</sup>等是对应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。

工学研究科共生応用化学専攻(共生応用化学) 2013 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							
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 前化13〕	高分子合成化学〔谷口竜他 工 9-206 前化10〕	技術完成力プログラム(注1) 〇〔藤井知 前化24〕			
水		資源物理化学〔島津省他 工 5-105 前化8〕	生物プロセス工学〔関 実他 工 5-204 前化17〕	技術経営力プログラム(注2) 〇〔井上里 前化25〕	ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大 前化22〕		
木	表面物理化学〔星 永他 工 5-204 前化14〕	有機構造化学〔赤染元他 工 5-105 前化7〕		技術交渉力プログラム(注3) 〇〔Haley 前化26〕			
金	有機合成化学〔坂本昌他 工 5-204 前化6〕	反応・分離工学〔佐藤智他 工 5-105 前化8〕	有機ナノ材料〔幸本重他 工 5-104 前化14〕		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 前化23〕		
土							
集中	環境計測化学特論(注4)〔(千葉光) 前化20 / 特別演習 I(共生応用化学)〔各教員 前化27 / 特別研究 I(共生応用化学)〔各教員 前化27〕						

(注1) ベンチャービジネスラボラトリー 3 F 会議室 / (注2) ベンチャービジネスラボラトリー 3F 会議室 / (注3) 講義室：ベンチャービジネスラボラトリー 3 階講義室 / (注4) 7/29・7/30・8/1 開講予定(20130409 現在)

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。末尾の前化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。