

工学研究科共生応用化学専攻(共生応用化学) 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	大学院無機化学〔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1)</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>2</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 <sup>(注2)</sup> 〔井上里 前化 <sup>24</sup> 〕	無機合成化学〔上川直他 工 5-104 前化 <sup>5</sup> 〕		
水	大学院物理化学〔各教員他 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 <sup>(注2)</sup> 〔井上里 前化 <sup>25</sup> 〕	ベンチャービジネス論 <sup>(注3)</sup> 〔斎藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 前化 <sup>21</sup> 〕		
木		大学院分析化学〔各教員 工 2-102 前化 <sup>4</sup> 〕			ベンチャービジネストレーニング <sup>(注4)</sup> 〔(牛田)他〕 前化 <sup>23</sup>		
金		生物情報化学〔梅野太他 工 1号棟 3階視聴覚教室〕 前化 <sup>16</sup>					
土							
集中	資源プロセス化学特論〔島津省〕/ 特別演習 I(共生応用化学)〔各教員 前化 <sup>26</sup> / 特別研究 I(共生応用化学)〔各教員 前化 <sup>27</sup> / 1 2 物質機能設計特論 <sup>(注5)</sup> 〔(砂原一)他 前化 <sup>19</sup> / 1 2 生物分離工学特論 <sup>(注6)</sup> 〔(榊 啓) 前化 <sup>20</sup> 〕						

(注1) 講義室：工学系総合研究棟 2階第二会議室 / (注2) 普遍教育センター B号館 / (注3) 「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4) ベンチャービジネスラボラトリー 3階会議室 / (注5) 7月12日(土)、19日(土)、26日(土) / (注6) 7-8月開講

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④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。④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④と④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) 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		有機構造化学〔赤染元他 工 2-101 前化7〕					
火		物理有機化学〔唐津孝他 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〕				
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〕		ベンチャービジネスマネージメント(注1)〔片桐大 前化22〕		
木	表面物理化学〔星 永他 工 5-204 前化14〕						
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〔安藤昭他 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 前化23〕		
土							
集中	特別演習 I(共生応用化学)〔各教員 前化26 / 特別研究 I(共生応用化学)〔各教員 前化27 / 1 2 実践知的財産権 〇〔 前化18〕						

(注1) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室

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。末尾の前化17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。