

平成29年度 化学・生命系3専攻大学院S1S2時間割

《応化》：応用化学専攻 《化シ》：化学システム工学専攻 《化生》：化学生命工学専攻

2017.3.17

		1 限(8:30-10:15)	2 限(10:25-12:10)	3 限(13:00-14:45)	4 限(14:55-16:40)	5 限(16:50-18:35)	6 限(18:45-20:30)
夏	月		集中講義 11号館講堂 開講場所・時間等はその都度掲示します。 《応化・化シ・化生》安全・環境化学(土橋・新井・酒井・辻) 4/10 ※この科目は2号館213号講義室で行う。 《応化》応用化学特論第1 (渡慶次*) 4/17				
			《応化》フロンティア化学特論 (各教員*) 5 1 号 《化シ》(S1) 反応システム工学 I (山下・牛山)1-コンピュータ室 《化シ》(S2) 反応システム工学 II (小倉・片山)233A	《化シ》(S1) 材料システム工学 I (大久保・脇原・辻) 5 3 号 《化シ》(S2) 材料システム工学 II (山田・菊地・小倉・辻) 5 3 号			
夏	火	《化シ》反応工学特論 (Oyama) 5 3 号	集中講義 11号館講堂 開講場所・時間等はその都度掲示します。 《応化・化シ・化生》安全・環境化学(土橋・新井・酒井・辻) 4/11 ※この科目は2号館213号講義室で行う 《応化》応用化学特論第1 (渡慶次*) 4/18				
				《化シ》(S1) プロダクトデザイン (船津) 5 3 号	《化シ》化学技術論及び実習 5 (吉江(建)) 337号		
学	水	《化生》分子生物化学Ⅱ～Ⅳ (山口哲・山東・鈴木健・河原) 5 2 号		《応化・化生》構造・反応・合成有機化学Ⅰ～Ⅳ (藤田・西林・野崎・野中) 5 2 号			
		《化シ》(S1) 反応システム工学 I (山下・牛山)233A 《化シ》(S2) 反応システム工学 II (小倉・片山)233A 《化生》高分子・機能材料化学Ⅰ～Ⅲ (加藤・吉江・佐藤・伊藤喜・南・畑中) 5 3 号	《化シ》エネルギー物質化学特論 (新井・羽生) 5 2 号	《化シ》社会技術としての化学技術 (平尾 他) 5 3 号	《化生》 化学・生命研究倫理(各教員) 5 1 号		
期	木	《応化》(S1) 光電子機能薄膜特論(藤岡) 5 4 号 《化シ》分離工学特論 (Oyama・迫田) 5 3 号	《応化》(S1) 応用分光化学特論第 1 (北森)233A実験講義室 《化シ》触媒工学 (堂免・嶺岸) 5 3 号 《化生》構造解析法 (岡本敏・佐藤) 5 2 号		《応化》(S2) 電気化学デバイス特論 (立間) 5 3 号 《化シ》医療社会システム工学 (水流) 5 4 号		
			《応化》(S1) 無機機能材料特論第 1 (宮山) 5 2 号 《化シ》(S1) 材料システム工学 I (大久保・脇原・辻) 5 3 号 《化シ》(S2) 材料システム工学 II (山田・菊地・小倉・辻) 5 3 号	《化シ》(S1) プロダクトデザイン (船津) 5 3 号 《化シ》(S2) プロセスシステム ディベロップメント (平尾・熊谷*) 5 3 号			
金							

夏学期授業 (S1) 4月5日(水)～5月31日(水) [試験期間] 6月1日(木)～6月2日(金)
 (S2) 6月5日(月)～7月25日(火) [試験期間] 7月26日(水)～7月31日(月)
 (S1S2) 4月5日(水)～7月14日(金) [試験期間] 7月19日(水)～7月31日(月)

学部・大学院共通講義