

# 平成30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 《化シス》：化学システム工学専攻 《化生》：化学生命工学専攻

2018.3.15

	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)
月		<b>集中講義 11号館講堂</b> 開講場所・時間等はその都度掲示します。 《応化・化シス・化生》安全・環境化学(土橋・新井・酒井・辻) 4/9、4/16 ※この科目は2号館213号講義室で行う。 《応化》無機機能材料特論第2(野口) 6/11 《応化》応用化学特論第5(関根*) 5/7 《応化》応用化学特論第6(坂本*) 7/2				
			《化シス》フロンティア化学特論 (各教員*)51号  《化シス》(S2)反応システム工学II (大久保(將)・山田(裕))233A	《化シス》(S1)材料システム工学I (辻・脇原・大久保(將))53号 《化シス》(S2)材料システム工学II (山田(淳)・菊地・小倉・辻)53号		
夏 火		<b>集中講義 11号館講堂</b> 開講場所・時間等はその都度掲示します。 《応化》無機機能材料特論第2(野口) 6/12 《応化》応用化学特論第5(関根*) 5/8 《応化》応用化学特論第6(坂本*) 7/3				
	《化シス》分離工学特論 (Oyama・迫田)53号	《化シス》エネルギー物質化学特論 (新井・羽生)53号	《化シス》(S1)プロダクトデザイン (船津)53号	《化シス》化学技術論及び実習5 (吉江(建))337号		
学	《応化・化生》構造・反応・合成有機化学I~III (澤田・相川・野中)52号					
水	《化シス》(S2)反応システム工学II (大久保(將)・山田(裕))233A 《化生》(S1前半)分子生物化学I (鈴木(勉))53号 《化生》(S1後半・S2前半)高分子・機能材料化学I・III (加藤・吉江・佐藤・伊藤(喜)・南・畑中)53号	《応化》(S1)1分子生物物理特論第1 (野地)54号 《応化》(S2)1分子生物物理特論第2 (田端)54号	《化シス》社会技術としての化学技術 (平尾 他)53号  《化生》(S1)基礎機能化学II (岡本(晃)・津本)52号 《化生》(S2)基礎機能化学I (北條)52号	《化生》 化学・生命研究倫理(各教員)51号		
木	《化シス》触媒工学 (堂免・嶺岸)53号 《化生》(S2)生理活性分子工学特論 (工藤)54号	《応化》(S2)錯体機能化学特論 (石井)54号 《化シス》反応工学特論 (Oyama)53号 《化生》構造解析法 (岡本(敏)・佐藤)52号		《化シス》医療社会システム工学 (水流)54号		
金			《化シス》(S1)プロダクトデザイン (船津)53号			
		《化シス》(S1)材料システム工学I (辻・脇原・大久保(將))53号 《化シス》(S2)材料システム工学II (山田(淳)・菊地・小倉・辻)53号	《化シス》(S2)プロセスシステム ディベロップメント(平尾・熊谷*)53号			

夏学期授業 (S1) 4月5日(木)～5月30日(水) [試験期間] 5月31日(木)～6月1日(金)  
 (S2) 6月4日(月)～7月24日(火) [試験期間] 7月25日(水)～7月30日(月)  
 (S1S2) 4月5日(木)～7月13日(金) [試験期間] 7月18日(水)～7月30日(月)

学部・大学院共通講義

《化シス》化学システム工学特別講義I(集中講義)(駒場\*)・・・日程未定