

## 2019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

2019.4.5

		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		<b>集中講義</b> 5号館56号講義室 開講時間はその都度掲示します。 《応化・化シ・化生》(S1)安全・環境化学(土橋・新井・酒井・辻) 4/15 ※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 (長谷川*) 6/10 《応化》応用化学特論第2 (桑畑*) 6/17 《応化》応用化学特論第3 (山添*) 7/8 《化生》化学生命工学特論第1 (Juan*) 7/22	《応化》フロンティア化学特論 (各教員*) 51号 《化シ》反応システム工学I (酒井・高鍋・山田(裕)) 53号			
		《化シ》触媒工学(小倉) 53号	<b>集中講義</b> 5号館56号講義室 開講時間はその都度掲示します。 《応化・化シ・化生》(S1)安全・環境化学(土橋・新井・酒井・辻) 4/16 ※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 (長谷川*) 6/11 《応化》応用化学特論第2 (桑畑*) 6/18 《応化》応用化学特論第3 (山添*) 7/9 《化生》化学生命工学特論第1 (Juan*) 7/23				
			《化シ》エネルギー物質化学特論 (新井・羽生) 53号	《化シ》化学技術論及び実習5 (吉江建) 337号			
学	火	《応化・化生》(S1)構造・反応・合成有機化学I, II (藤田・岩崎) 52号 (S2)構造・反応・合成有機化学III (工藤) 52号					
		《化生》(S2)分子生物化学I (河原・鈴木健) 53号	《化シ》社会技術としての化学技術 (酒井 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・生命研究論理 (各教員) 51号			
水	期	《応化》(S1)光電子機能薄膜特論 (藤岡) 54号	《応化》(S1)応用分光光学特論第1 (北森)233A実験講義室		《応化》(S1)電気化学デバイス特論 (立間) 53号		
		《化シ》反応工学特論 (高鍋) 53号	《化シ》分離工学特論 (秋月) 53号				
			《化生》構造解析法 (岡本敏・佐藤) 52号				
木	期		《応化》(S1)無機機能材料特論第1 (宮山) 52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*) 53号			
			《化シ》材料システム工学I (山田(淳)・大久保(将)・菊地・小倉・脇原) 53号				
			《応化》(S2)触媒基礎工学特論第1 (鈴木康) 52号				
金	期						

学部・大学院共通講義

夏学期授業 (S1) 4月5日(金)～6月4日(火) [試験期間]6月4日(火)  
 (S2) 6月5日(水)～7月26日(金) [試験期間]7月29日(月)～7月31日(水)  
 (S1S2) 4月5日(金)～7月17日(水) [試験期間]7月22日(月)～7月31日(水)

《化シ》化学システム工学特別講義III(黒田\*)・・・6/18,19 54号