

## 2021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

2021.4.1

	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</b> 開講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・酒井・辻・茂木) 4/5 《応化》応用化学特論第3(寒川*) 5/24 《応化》(S2)量子化学特論第1(斉藤・田村) 6/21				
			《応化》フロンティア化学特論 (各教員*)	《化シス》反応システム工学I (酒井・高鍋・片山)	《化生》(S2)分子生物化学I (鈴木(勉)、森本、中木戸)	
夏	《化シス》触媒工学(小倉)	<b>集中講義</b> 開講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・酒井・辻・茂木) 4/6 《応化》応用化学特論第3(寒川*) 5/25 《応化》(S2)量子化学特論第1(斉藤・田村) 6/22				
		《化シス》エネルギー物質化学特論 (茂木・羽生)	《化シス》化学技術論及び実習5 (竹内・吉江(建)*)			
学	《応化・化生》(S1)構造・反応・合成有機化学I, II(藤田・岩崎) (S2)構造・反応・合成有機化学III(工藤)					
期		《応化》無機有機ナノ機能材料・デバイス特論 (柳田)	《化シス》社会技術としての化学技術 (酒井 他)	《化生》化学・生命研究倫理 (各教員)		
			《化生》(S1)基礎機能化学II (岡本(晃)・津本)			
			《化生》(S2)基礎機能化学I (北條)			
木	《応化》(S1)光電子機能薄膜特論 (藤岡)	《応化》(S1)応用分光化学特論第1 (馬渡)		《応化》(S1)電気化学デバイス特論 (立間)	《応化》科学技術論 (尾嶋*・辻(信)*)	
		《化シス》分離工学特論(秋月)	《化シス》再生医工学 (酒井・古川)			
金	《化シス》反応工学特論 (高鍋)	《応化》(S1)人工細胞リアクタ工学基礎論 (野地・小林)	《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*)			
		《化シス》材料システム工学I (山田(淳)・菊地・小倉・脇原)				

学部・大学院共通講義

夏学期授業 (S1) 4月5日(月)~5月31日(月) [試験期間]6月2日(水)~6月3日(木)

(S2) 6月4日(金)~7月26日(月) [試験期間]7月29日(木)~8月4日(水)

《化シス》化学システム工学特別講義I(集中講義)(都留\*) 9/9,10

(S1S2) 4月5日(月)~7月15日(木) [試験期間]7月20日(火)~8月4日(水)