

## 2024年度 化学・生命系3専攻大学院S1S2時間割

※教室は変更の可能性あり

《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

	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)	
夏 学 期	《化シス》反応工学特論(小畑)	<b>集中講義</b> 開講時間等はその都度掲示します				
		《応化》応用化学特論第6(栄長*) 《応化》応用化学特論第5(杉田*) 《応化》量子化学特論第1(斉藤、田村)	4/22 6/3 6/24	《応化・化シス・化生》安全・環境化学(酒井(康)・辻・茂木)	4/8	
			《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II (中山・小倉・Tung)	《化シス》サステイナビリティシステム工学 (菊池・小原・藤井)(52)		
			<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(酒井(康)・辻・茂木)	4/9	
			《応化》応用化学特論第6(栄長*) 《応化》応用化学特論第5(杉田*) 《応化》量子化学特論第1(斉藤、田村)	4/23 6/4 6/25		
		《応化・化生》(S1)構造・反応・合成有機化学I(藤田・野崎) (S1)構造・反応・合成有機化学II(相川*) (S2)構造・反応・合成有機化学III(伊藤(喜))				
		《化シス》触媒工学(小倉)	《化シス》エネルギー物質化学特論(茂木・羽生)(53)		《化シス》化学技術論及び実習5(竹内・吉江(健)*)	
			<b>集中講義</b> 開講時間等はその都度掲示します			
				《化シス》化学システム工学特別講義I(吉田*)	7/9	
			《応化》(S2)無機有機ナノ機能材料・デバイス特論(柳田)	《応化》(S1)ナノバイオ概論(野地・上野) (S2)ナノバイオシステム概論(田端・上野)		
			《化シス》社会技術としての化学技術 (酒井(康)・他)(52)			
	《化生》(S1前半)分子生物化学I(山東・長門石・山口*)		《化生》(S1)基礎機能化学II(岡本・津本)	《化生》(S1)化学・生命研究倫理 (各教員)		
	《化生》(S1後半)高分子・機能材料化学I(加藤・吉江(尚)・土屋・福島*)		(S2)基礎機能化学I(北條)			
		<b>集中講義</b> 開講時間等はその都度掲示します				
			《化シス》化学システム工学特別講義I(吉田*)	7/10		
		《応化》(S2)錯体機能化学特論(石井)(53)		《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(康)・古川*)		
	《化生》(S2)生理活性分子工学特論 (工藤)	《化生》構造解析法(佐藤(宗)・楠本*)				
		《化シス》材料システム工学II(辻・伊藤(大))(52)				

学部・大学院共通講義

## 2024年度 化学・生命系3専攻大学院A1A2時間割

※教室は変更の可能性あり

《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

		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)	
冬 学 期	月	《化シス》(A1)触媒反応化学特論 (片山)	<b>集 中 講 義</b> 開講時間等はその都度掲示します 《応化・化生》有機金属化学(岩崎) 10/7 《応化・化シス・化生》知財戦略(秋元*) 10/28 《化生》化学生命工学特論第2(中村*) 11/11 《応化》原子/分子集積化学特論(塚本) 11/18 《応化》触媒応用化学特論(山口(和)・鈴木(康)) 12/2 《化生》化学生命工学特論第1(大内*) 12/16 《化シス》分子物理化学特論(中山・石北)	《化生》(A1)有機化学I(工藤・吉江(尚)・中川)			
		《化生》(A1)生命化学I (山下・森本)					
	火	《応化・化生》(A1)構造・反応・合成有機化学IV (川口)		《応化・化生》有機金属化学(岩崎) 10/8			
				《応化・化シス・化生》知財戦略(秋元*) 10/29			
				《化生》化学生命工学特論第2(中村*) 11/12			
				《応化》原子/分子集積化学特論(塚本) 11/19			
				《応化》触媒応用化学特論(山口(和)・鈴木(康)) 12/3			
				《化生》化学生命工学特論第1(大内*) 12/17			
				《化シス》(A1)宇宙推進燃料工学(羽生)			
				《化シス》(A2)製薬プロセスシステム工学特論(杉山)			
水		《応化》資源・エネルギー化学特論 (鈴木(康))					
		《化シス》Multiscale Biosystems Engineering (太田・杉原・西川)					
木		《化シス》システム安全工学特論 (茂木)(53)		《化シス》化学システムマネジメント (竹内・他)(51)			
		《化生》(A1)有機化学I (工藤・吉江(尚)・中川)	《化生》(A1)生命化学I (山下・森本)				
金		《化生》(A1)分子生物化学II (池内・大澤・長尾)					
		《化シス》材料システム工学III (Tung)					

学部・大学院共通講義

※開講予定

《化シス》化学システム工学特別講義II(DO HEUI KIM)