

2022年度 化学・生命系3専攻大学院A1A2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

		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)
月	《化シス》(A1)触媒反応化学特論 (片山)	集中講義 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) 10/3 《化生》化学生命工学特論第2(大嶋*) 10/24 《応化・化シス・化生》知財戦略(秋元*) 11/7 《化生》化学生命工学特論第3(島村*) 11/14 《応化》触媒応用化学特論(山口・鈴木(康)) 12/5 《化シス》化学システム工学特別講義IV(教員未定) 《応化・化シス・化生》分子物理化学特論(中山・石北)				
	《化生》(A1)生命化学 I (山口(哲)・森本)					
冬 火 期		集中講義 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) 10/4 《化生》化学生命工学特論第2(大嶋*) 10/25 《応化・化シス・化生》知財戦略(秋元*) 11/8 《化生》化学生命工学特論第3(島村*) 11/15 《応化》触媒応用化学特論(山口・鈴木(康)) 12/6 《化シス》化学システム工学特別講義IV(教員未定)				
		《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 (山口(和)・鈴木(康))				
		《化シス》Multiscale Biosystems Engineering (太田・西川・杉原)				
木		《化シス》システム安全工学特論 (土橋・茂木)		《化シス》化学システムマネジメント (竹内・他)		
		《化生》(A1)有機化学 I (工藤・吉江(尚))		《化生》(A1)生命化学 I (山口(哲)・森本)		
金		《化生》(A1)分子生物化学 II (平林・鈴木(健)・西増)				《応化・化生》(A1)構造・反応・合成有機化学IV (野崎・岡添*)

学部・大学院共通講義