

2025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

		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》反応工学特論(小畑)	集中講義 開講時間等はその都度掲示します 《応化》応用化学特論第2(Kenneth Kam-Wing Lo*) 5/12 《応化》量子化学特論第1(斉藤・田村) 6/23 《応化》応用化学特論第1(鳥本*) 6/30 《応化》応用化学特論第3(アルブレヒト*) 7/14 《化シス》化学システム工学特別講義Ⅲ(大口*)	《応化・化シス・化生》安全・環境化学(酒井(康)・辻・茂木・片山) 4/14		
				《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(康)・高鍋・北田)		
夏 火			集中講義 開講時間等はその都度掲示します 《応化》応用化学特論第2(Kenneth Kam-Wing Lo*) 5/13 《応化》量子化学特論第1(斉藤・田村) 6/24 《応化》応用化学特論第1(鳥本*) 7/1 《応化》応用化学特論第3(アルブレヒト*) 7/15 《化シス》化学システム工学特別講義Ⅲ(大口*)	《応化・化シス・化生》安全・環境化学(酒井(康)・辻・茂木・片山) 4/15		
		《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(西林) (S2) 構造・反応・合成有機化学Ⅲ(工藤)		《化シス》化学技術論および実習5(長谷川・吉江*) (317実験講義室)		《化生》(S2) 分子生物化学Ⅰ(鈴木(勉)・森本・中木戸)
期 水		《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)			
		《応化》(S2) 分子変換反応化学(西林・山崎)	《応化》(S2) 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(康)・他) (52)		
木				《化生》(S1) 基礎機能化学Ⅱ(岡本(晃)・津本) (S2) 基礎機能化学Ⅰ(北條)	《化生》(S1) 化学・生命研究倫理(各教員*)	
		《応化》(S1) 光電子機能薄膜特論(藤岡)	《化シス》分離工学特論(秋月) 《化生》構造解析法(佐藤・増田)		《応化》(S1) 応用電気化学特論(立間)	《応化》科学技術論(岡本(拓)*・辻(信)*)
金			《応化》(S1) 人工細胞リアクタ工学基礎論(野地・上野)			
			《化シス》材料システム工学Ⅰ(山田・脇原・Tung・瀬川)	《化シス》(S2) プロセスシステムディベロップメント(杉山) (53)		

学部・大学院共通講義

2025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)	
冬 学 期	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 《化生》化学生命工学特論第4(Henrik Ottosso ^{1*}) 10/6 《応化・化生》有機金属化学(砂田) 10/20 《応化・化シス・化生》知財戦略(秋元 ^{2*}) 11/10 《化生》化学生命工学特論第3(伊藤(慎) ^{3*}) 11/17 《化生》化学生命工学特論第5(Hyun-Woo Rhee ^{4*}) 12/8				
		《化生》(A1) 生命化学 I (山下・森本)	《応化・化シス・化生》分子物理化学特論(中山・石北)	《化生》(A1) 有機化学 I (工藤・中川)			
	火		集中講義 開講時間等はその都度掲示します 《化生》化学生命工学特論第4(Henrik Ottosso ^{1*}) 10/7 《応化・化生》有機金属化学(砂田) 10/21 《応化・化シス・化生》知財戦略(秋元 ^{2*}) 11/11 《化生》化学生命工学特論第3(伊藤(慎) ^{3*}) 11/18 《化生》化学生命工学特論第5(Hyun-Woo Rhee ^{4*}) 12/9				
			《化シス》(A1) 宇宙推進燃料工学(羽生)				
	水	《応化》資源・エネルギー化学特論(谷田部)	《化シス》Multiscale Biosystems Engineering (太田・西川・杉原)			《応化・化生》(A1) 構造・合成・反応有機化学IV(佐藤)	
木		《化シス》システム安全工学特論(茂木)	《化生》(A1) 生命化学 I (山下・森本)	《化シス》			
		《化生》(A1) 有機化学 I (工藤・中川)		化学システムマネジメント(長谷川) (51)			
金	《化シス》反応システム工学III(Tung)	《化生》(A1) 分子生物化学 II (西増・平林)					

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IV