## 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) 《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・化シス・化生》安全・環境化学(酒井(康)・辻・茂木) 4/8《応化》応用化学特論第6(栄長\*) 4/22《応化》応用化学特論第5(杉田\*) 6/3《応化》量子化学特論第1(斉藤、田村) 6/24《応化》フロンティア化学特論 (各教員\*) 《化シス》サステイナビリティシステム工学 《化シス》反応システム工学Ⅱ (中山・小倉・Tung) (菊池・小原・藤井) (52) 集中講義 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\*) 4/23《応化》応用化学特論第5(杉田\*) 6/4《応化》量子化学特論第1(斉藤、田村) 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)\*) |集 中 講 義 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\*) 《応化》(S1)ナノバイオ概論(野地・上野) 《応化》(S2)無機有機ナノ機能材料・デバイス特論(柳 (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)基礎機能化学Ⅱ(岡本·津本) 《化生》(S1)化学·生命研究倫理 《化生》(S1前半)分子生物化学 I (山東・長門石・山口\*) (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) |集 中 講 義 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\*) 《応化》科学技術論 《応化》(S2) 錯体機能化学特論 (石井)(53) (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 《化生》構造解析法(佐藤(宗)·楠本\*) (工藤)

《化シス》材料システム工学Ⅱ (辻・伊藤(大)) (52)

## 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

П	《応化》:応用化学専攻 《化シス》:化学システムコ 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 月	《化シス》(A1)触媒反応化学特論	集 中 講 義 開講時間等はその都度掲示します	<b>'</b>		
	(片山)	《応化・化生》有機金属化学(岩崎)	10/7		
	《化生》(A1)生命化学 I	《応化・化シス・化生》知財戦略(秋元*)	10/28		
	(山下・森本)	《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)		
Ŋ	《応化・化生》(A1)構造・反応・合成有機化	学IV 集中講義 開講時間等はその都度掲示します			
	(川口)	《応化・化生》有機金属化学(岩崎)	10/8		
冬		《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		
兴		《応化》触媒応用化学特論(山口(和)・鈴木(康))	12/3		
子		《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)			
期		《応化》資源・エネルギー化学特論			
	<	(鈴木(康))			
		《化ジス》 Multiscale Biosystems Engineering			
		(太田・杉原・西川)			
		《化シス》システム安全工学特論		《化シス》化学システムマネジメント	
	7	(茂木)(53)		(竹内·他) (51)	
		《化生》(A1)有機化学 I	《化生》(A1)生命化学 I		
ΙL		(工藤・吉江(尚)・中川)	(山下・森本)		
		《化生》(A1)分子生物化学Ⅱ			
1	À	(池内・大澤・長尾)			
		《化シス》材料システム工学Ⅲ			
	学部・大学院共通講義	(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)