

2022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（高鍋）	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(土橋・酒井・辻・茂木) 4/18 《応化》量子化学特論第1（斉藤、田村） 6/20 《応化》応用化学特論第5（小澄*） 7/4 《応化》応用化学特論第6（畠山*） 7/11			
			《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 (土橋・中山・小倉)	《化シス》サステイナビリティシステム工学 (菊池)	
夏 火	《応化・化シス・化生》触媒工学（小倉）	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(土橋・酒井・辻・茂木) 4/19 《応化》量子化学特論第1（斉藤、田村） 6/21 《応化》応用化学特論第5（小澄*） 7/5 《応化》応用化学特論第6（畠山*） 7/12			
		《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）	
期 水		《応化》(S2) 無機有機ナノ機能材料・デバイス特論 (柳田)	《応化》(S1) 1分子生物物理特論I（野地・上野） (S2) 1分子生物物理特論II（田端・上野）		
			《化シス》社会技術としての化学技術 (酒井 他)		
	《化生》(S1前半) 分子生物化学I（山東・山口(哲)・長門石)		《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）	《応化・化シス・化生》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)・福島・南)				
木		《応化》(S1) 錯体機能化学特論（石井）			《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）		
	《化生》(S2) 生理活性分子工学特論 (工藤)	《化生》構造解析法（岡本(敏)・佐藤(宗)）			
金		《化シス》材料システム工学II（辻・伊藤(大)）			
	《応化・化生》(S1) 構造・反応・合成有機化学I（藤田） (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)）				

学部・大学院共通講義