

授業は全てオンラインで行われます。
 詳細はUTASのシラバスを必ず確認してください。

2020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

2020.4.1

		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)	6限(18:45-20:30)
月		集中講義 11号館講堂 開講場所・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) 4/6 ※この科目は2号館213号講義室で行う。 《応化》無機機能材料特論第2(野口) 6/15					
				《応化》フロンティア化学特論 (各教員*) 51号			
				《化シス》反応システム工学II (土橋・小倉・中山) 233A	《化シス》サステナビリティシステム工学 (菊池) 51号		
火		集中講義 11号館講堂 開講場所・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) 4/7 ※この科目は2号館213号講義室で行う。 《応化》無機機能材料特論第2(野口) 6/16					
		《化シス》触媒工学 (小倉) 53号	《化シス》エネルギー物質化学特論 (茂木・羽生) 53号			《化シス》化学技術論及び実習5 (吉江(建)) 337号	
水			《応化》(S1)1分子生物物理特論第1 (野地) 54号	《化シス》社会技術としての化学技術 (酒井 他) 53号	《化生》化学・生命研究倫理 (各教員) 51号		
			《応化》(S2)1分子生物物理特論第2 (田端) 54号				
木		《化生》(S1前半)分子生物化学I (山東、山口(哲)) 53号		《化生》(S1)基礎機能化学II (岡本(晃)・津本) 52号			
		《化生》(S1後半・S2前半)高分子・機能材料化学I・III (加藤・吉江(尚)・福島・南・佐藤(弘)・畑中) 53号		《化生》(S2)基礎機能化学I (北條) 52号			
金		《化シス》反応工学特論 (高鍋) 53号	《応化》(S2)錯体機能化学特論 (石井) 54号	《化生》(S2)高分子材料化学特論 (吉江(尚)) 54号			
		《化生》(S2)生理活性分子工学特論 (工藤) 54号	《化シス》分離工学特論 (秋月) 53号				
			《化生》構造解析法 (岡本(敏)・佐藤(弘)) 52号				
		《応化・化生》(S1)構造・反応・合成有機化学I・II (澤田・相川) 52号					
		《応化・化生》(S2)構造・反応・合成有機化学III (伊藤(喜)) 52号					
			《化シス》材料システム工学II (辻・伊藤(大)) 53号				

学部・大学院共通講義

夏学期授業 (S1) 4月3日(金)～5月28日(木) [試験期間] 6月1日(月)

(S2) 6月2日(火)～7月22日(水) [試験期間] 7月16日(木)～7月31日(金)

(S1S2) 4月3日(金)～7月13日(月) [試験期間] 7月16日(木)～7月31日(金)

《化シス》化学システム特別講義V(集中講義)(倉田*)・・・6/15,16 54号