

平成30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

2018.3.15

	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		集中講義 11号館講堂 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(野崎) 10/1 《化生》化学生命工学特論第4(馬場*) 10/22 《化生》化学生命工学特論第5(杉野目*) 12/10 《化生》知財戦略(秋元*) 11/19 《化生》高分子化学特論第2(相田) 11/5 《化生》生体機能化学特論(山東) 12/3				
	《化生》(A1)生命化学I (畑中・山口(哲)) 駒場		《化生》(A1)有機化学I (工藤・吉江) 駒場	《化シス》(A1)反応システム工学III (土橋・片山) 54号		
火		集中講義 11号館講堂 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(野崎) 10/2 《化生》化学生命工学特論第4(馬場*) 10/23 《化生》化学生命工学特論第5(杉野目*) 12/11 《化生》知財戦略(秋元*) 11/20 《化生》高分子化学特論第2(相田) 11/6 《化生》生体機能化学特論(山東) 12/4				
	《化シス》(A1)触媒反応化学特論 (片山・嶺岸) 53号	《化シス》(A1)宇宙推進燃料工学 (羽生) 53号 《化シス》(A2)製薬プロセスシステム工学 特論(杉山) 53号	《化シス》(A1)サステイナビリティテクノロジー (菊池・平尾) 53号			
水		《応化》エネルギー化学特論 (山口(和)) 53号	《応化》(A2)環境計測化学特論第2 (尾張) 53号	《化シス》(A1)反応システム工学III (土橋・片山) 54号		
	《化生》(A1)分子生物化学II (池内) 55号		《化シス》環境システム工学特論 (菊池・平尾) 52号			
木	《化シス》生体システム工学 (酒井・伊藤(大)) 53号	《化シス》システム安全工学特論 (土橋・新井) 52号 《化生》(A1)有機化学I (工藤・吉江) 駒場	《化生》(A1)生命化学I (畑中・山口(哲)) 駒場	《化シス》Presentation, Discussion and Reporting (Oyama) 53号		
金	《応化》(A1)応用分光光学特論第3 (嘉副) 53号	《応化》(A1)触媒基礎工学特論第2 (山口(和)) 53号	《化シス》(A1)化学システム マネジメント (土屋*・黒田*) 53号		《化生》(A1)構造・反応・合成有機化学IV (野崎) 52号 《化生》(A2)構造・反応・合成有機化学V (野崎 他) 52号	

冬学期授業 (A1) 9月25日(火)～11月15日(木) [試験期間] 11月14日(水), 11月16日(金)

(A2) 11月19日(月)～1月25日(金) [試験期間] 1月23日(水)～1月29日(火)

(A1A2) 9月25日(火)～1月11日(金) [試験期間] 1月16日(水)～1月29日(火)

学部・大学院共通講義

《化シス》流体力学の基礎から応用(集中講義)(片山)・・・9/28(金), 10/1(月), 10/5(金) 予定 233A

《化シス》化学システム工学特別講義II(集中講義)(杉浦*)・・・10/19(金), 10/26(金) 54号