

平成 28 年度化学科時間割（履修申請用）

2 年生

平成 28 年 4 月～9 月（前 期）

	1 限 (8:45-10:15)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (13:00-14:30)	4 限 (14:45-16:15)
月	無機化学 I (唯 美津木) 0642900	物理化学基礎 (菱川 明栄) 0642600		
火			化学講究 I (斎藤 進) 0643800	
水	有機化学 I (山口 茂弘) 0643100	物理化学 (篠原 久典) 0643300		
木	物理化学 (篠原 久典) 0643300	生物化学 I (阿部 洋) 0643600		
金	分析化学 I (田中 健太郎) 0642700			

平成 28 年 10 月～平成 29 年 3 月（後 期）

	1 限 (8:45-10:15)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (13:00-14:30)	4 限 (14:45-16:15)
月				
火	有機化学 I (山口 茂弘) 0643100	無機化学Ⅲ (大木 靖弘) 0643020	化学講究Ⅱ (斎藤 進) 0643900	
水	量子化学 I (阿波賀 邦夫) 0643400	量子化学 I (阿波賀 邦夫) 0643400		
木	無機化学Ⅱ (唯 美津木) 0643000	有機化学Ⅱ (伊丹 健一郎) 0643110		
金	分析化学Ⅱ (田中 健太郎) 0642800	生物化学Ⅱ (阿部 洋) 0643700		

(注) 通年の授業は必ず前・後期とも履修申請をすること。

3 年生

平成 28 年 4 月～9 月 (前 期)

	1 限 (8:45-10:15)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (13:00-14:30)	4 限 (14:45-16:15)	5 限 (16:30-18:00)
月	無機化学特論 (高木 秀夫) 0641100	有機化学特論 I (斎藤 進) 0641310	分析化学実験 (田中 健太郎) 0640100	分析化学実験 (田中 健太郎) 0640100	分析化学実験 (田中 健太郎) 0640100
火	有機機器分析 (多喜正泰・ 深澤愛子) 0641400	物性化学 I (阿波賀 邦夫) 0642110	分析化学実験 (田中 健太郎) 0640100	分析化学実験 (田中 健太郎) 0640100	
水		生物化学特論 (村上 優子) 0641500	無機化学実験 (莊司 長三) 0640200	無機化学実験 (莊司 長三) 0640200	無機化学実験 (莊司 長三) 0640200
木		有機化学Ⅲ (萩原 伸也) 0643120	有機化学実験 (深澤 愛子) 0640300	有機化学実験 (深澤 愛子) 0640300	有機化学実験 (深澤 愛子) 0640300
金		量子化学Ⅱ (菱川 明栄) 0643500	有機化学実験 (深澤 愛子) 0640300	有機化学実験 (深澤 愛子) 0640300	

平成 28 年 10 月～平成 29 年 3 月 (後 期)

	1 限 (8:45-10:15)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (13:00-14:30)	4 限 (14:45-16:15)	5 限 (16:30-18:00)
月	無機物化機器分析 (田中 健太郎) 0644800	物性化学Ⅱ (阿波賀 邦夫) 0642210	生物化学実験 (阿部 洋) 0640400	生物化学実験 (阿部 洋) 0640400	生物化学実験 (阿部 洋) 0640400
火			無機化学実験 (莊司 長三) 0640200	無機化学実験 (莊司 長三) 0640200	無機化学実験 (莊司 長三) 0640200
水	化学統計力学 (青柳 忍) 0641800	有機化学特論Ⅱ (北村 雅人) 0641320	物理化学実験 (松下 未知雄) 0640500	物理化学実験 (松下 未知雄) 0640500	物理化学実験 (松下 未知雄) 0640500
木	計算化学概論 (Stephan Irle ・横川大輔) 0644600	無機化学Ⅳ (松本 剛) 0643030	物理化学実験 (松下 未知雄) 0640500	物理化学実験 (松下 未知雄) 0640500	物理化学実験 (松下 未知雄) 0640500
金	生物無機化学 (莊司 長三) 0642300	高分子化学 (竹市 力) 0641600	物理化学実験 (松下 未知雄) 0640500	物理化学実験 (松下 未知雄) 0640500	

4年生

平成28年4月～9月（前期）

	1限 (8:45-10:15)	2限 (10:30-12:00)	3限 (13:00-14:30)	4限 (14:45-16:15)
月			特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600
火	化学演習Ⅰ (斎藤 進) 0640710		特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600
水			特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600
木			特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600
金		化学演習Ⅱ (斎藤 進) 0640720	特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600

平成28年10月～平成29年3月（後期）

	1限 (8:45-10:15)	2限 (10:30-12:00)	3限 (13:00-14:30)	4限 (14:45-16:15)
月			特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600
火			特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600
水			特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600
木			特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600
金			特別実験 (斎藤 進) 0640600	特別実験 (斎藤 進) 0640600

(注) これは履修用の時間割であり、特別実験は実際には午前中も行う。
通年の授業は必ず前・後期とも履修申請をすること。