2018 级有机化学实验(I)实验内容

A 类: 化学 A1801-1810, 优培 1801-1802 B 类: 高材 1801-1814, 功材 1801-1802, 精英 1801, 化工 1801-1809, 材料 1801-1806, 生工 1801-1803, 生高 1801, 生医 1801-1802, 生物 1801, 环工 1801-1803, 制药 1801-1804, 能源 1801-1802, 国生 1801-1802, 英才 1801 共计: 63 个班

序号	实验内容	学时	实验室	授课对象				
77 5	关巡 内台	→ ħ.j	大 型主	A	В			
0	实验技术讲座	2	待定	必修	必修			
1	普通蒸馏	4	E403/E404	必修	必修			
2	重结晶	4	E401/E402	必修	必修			
3	熔点、沸点的测定	4	D404/D406	必修	必修			
4	气相色谱法测定混合物中乙醇的含量 红外光谱定性分析	4	D-105 D-101	必修	必修			
5	环已烯的制备及定性鉴定	4	E403/E404	必修	必修			
6	已二酸的合成及熔点测定	4 (5)	E401/E402	必修	必修			
7	乙酸异丁酯的合成及折光率测定	4 (5)	D404/D406	必修	必修			
8	乙醚的制备	4	E403/E404	必修	开放			
9	阿司匹林的制备	4	E401/E402	必修	-			
10	2-甲基-2-己醇的合成及结构鉴定	10	D408	必修	-			
合计		48		48	32			

注:第一位指导教师指导实验 1、2、3、5、6、7以及 8、9,实验 8、9需预约时间;第二位指导教师指导实验 4。实验 10 有专门实验指导教师指导。

2018 级有机化学实验(I)教学进程安排总表

时间	班级	指导教师	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
l, H	lu)	力工30	相子教师	9.2-9.8	9.9-9.15	9.16-9.22	9.23-29	9.30-10.6	10.7-13	10.14-20	10.21-27	10.28-11.3	11.4-10	11.11-17	11.18-24	11.25-12.1	12.2-12.8	12.9-15	12.16-22	12.23-29	12.30-1.5	1.6-1.12
		化工 1807	何勇/李春闯		1	2	3	4	×	5	6	7										
		化工 1808	张先宏/李欣华		2	3	4	1	×	6	7	5										
	上	化工 1809	俞丙然/李欣华		3	4	1	2	×	7	5	6										
	午	环工 1801	高爱君/李春闯						×				1	2	3	4	5	6	7			
周		环工 1802	李顺来/李顺来						×				2	3	4	1	6	7	5			
_		环工 1803	叶俊/李欣华						×				3	4	1	2	7	5	6			
12		高材 1801	何勇/李春闯		1	2	3	4	×	5	6	7										
		高材 1802	张先宏/李欣华		2	3	4	1	×	6	7	5										
	下	高材 1803	俞丙然/李欣华		3	4	1	2	×	7	5	6										
	午	高材 1804	高爱君/李春闯						×				1	2	3	4	5	6	7			
		高材 1805	李顺来/李顺来						×				2	3	4	1	6	7	5			
		高材 1806	贾晓龙/李欣华						×				3	4	1	2	7	5	6			
	上午	化学 A1801	李顺来/李顺来		1	2	3	×	4	5	6	7										
		化学 A1802	李春闯/李春闯		2	3	4	×	1	6	7	5										
		化学 A1803	王芳辉/李欣华		3	4	1	×	2	7	5	6										
		化学 A1804	李顺来/李顺来					×					1	2	3	4	5	6	7			
周		化学 A1805	李欣华/李欣华					×					2	3	4	1	6	7	5			
		化学 A1806	杜洪光/李春闯					×					3	4	1	2	7	5	6			
12		材料 1801	李顺来/李顺来		1	2	3	×	4	5	6	7										
		材料 1802	李春闯/李春闯		2	3	4	×	1	6	7	5										
	下	材料 1803	王芳辉/李欣华		3	4	1	×	2	7	5	6										
	午	材料 1804	李顺来/李顺来					X					1	2	3	4	5	6	7			
		材料 1805	李欣华/李欣华					X					2	3	4	1	6	7	5			
		材料 1806	杜洪光/李春闯					X					3	4	1	2	7	5	6			
		化工 1801	聂俊/李欣华		1	2	3	X	4	5	6	7									X	
周		化工 1802	朱晓群/李欣华		2	3	4	×	1	6	7	5									×	
月三	上	化工 1803	李春闯/李春闯		3	4	1	×	2	7	5	6									X	
$\frac{1}{12}$	午	化工 1804	李顺来/李顺来					×					1	2	3	4	5	6	7		×	
12		化工 1805	李春闯/李春闯					×					2	3	4	1	6	7	5		×	
		化工 1806	李欣华/李欣华					×					3	4	1	2	7	5	6		×	

		高材 1807	聂俊/李欣华	1	2	3	×	4	5	6	7									×	
		高材 1808	朱晓群/李欣华	2	3	4	X	1	6	7	5									X	
	下	高材 1809	李春闯/李春闯	3	4	1	X	2	7	5	6									X	
	午	高材 1810	李顺来/李顺来				×					1	2	3	4	5	6	7		X	
		高材 1811	李春闯/李春闯				X					2	3	4	1	6	7	5		X	
		高材 1812	李欣华/李欣华				×					3	4	1	2	7	5	6		X	
		优培 1802	李顺来/李顺来	1	2	3	×	4	5	6	7										
		化学 A1807	左胜利/李欣华	2	3	4	×	1	6	7	5										
	上午	化学 A1808	李春闯/李春闯	3	4	1	×	2	7	5	6										
	午	化学 A1809	李欣华/李欣华				×					1	2	3	4	5	6	7			
		化学 A1810	李春闯/李春闯				×					2	3	4	1	6	7	5			
周 四 12		优培 1801	李顺来/李顺来				×					3	4	1	2	7	5	6			
12		生医 1801	李顺来/李顺来	1	2	3	×	4	5	6	7										
		生医 1802	左胜利/李欣华	2	3	4	×	1	6	7	5										
	下午	生工 1801	李春闯/李春闯	3	4	1	×	2	7	5	6										
		生工 1802	李欣华/李欣华				×					1	2	3	4	5	6	7			
		生工 1803	李春闯/李春闯				×					2	3	4	1	6	7	5			
		生物 1801	李顺来/李顺来				×					3	4	1	2	7	5	6			
		功材 1801	李顺来/李顺来	X	1	2	×	3	4	5	6	7									
周	L	功材 1802	李顺来/李顺来	X			X						1	2	3	4	5	6	7		
周 五 5	上午	能源 1801	李欣华/李欣华	X	2	3	×	4	1	6	7	5									
5	'	能源 1802	李欣华/李欣华	X			×						2	3	4	1	6	7	5		
		生高 1801	李春闯/李春闯	X	3	4	X	1	2	7	5	6									
		制药 1801	汪中明/李春闯	X	1	2	×	3	4	5	6	7									
	L L	制药 1802	汪中明/李欣华	X			×						1	2	3	4	5	6	7		
	上午	制药 1803	李顺来/李顺来	×	2	3	×	4	1	6	7	5									
田		制药 1804	李顺来/李顺来	X			×						2	3	4	1	6	7	5		
周六		精英 1801	李欣华/李欣华	X	3	4	×	1	2	7	5	6									
10		高材 1813	汪中明/李春闯	×	1	2	×	3	4	5	6	7									
	下	高材 1814	汪中明/李欣华	×			×						1	2	3	4	5	6	7		
	上午	国生 1801	李顺来/李顺来	×	2	3	×	4	1	6	7	5									
	•	国生 1802	李顺来/李顺来	X			×						2	3	4	1	6	7	5		
		英才 1801	李欣华/李欣华	X	3	4	X	1	2	7	5	6									