## 化学工程与技术学院2016学年第1学期(秋季学期)研究生课程表

学生类别 (上课校区)	课程名称	教务班号	性质	周学时	学分	教师	职称	人数	<b>⊞ ₩</b> -		时间安排				lik de	מבר אל
									周数	周一	周二	周三	周四	周五	地点	备注
博士 (南校区)	综合英语	16级本科直博(李敏珊)	公必	5	5	张红霞			1-18	1-4					艺405	
	学术英语	16级公开招考博士(刘凯、朱其萍)	公必			傅晓玲			1-18				1-4		艺407	
	马克思主义与当代	16级公开招考博士(刘凯、朱其萍)	公必			谭毅			2-18					2-5	3109	
硕士 (珠海校区)	第一外国语(综合英 语)	16级学硕	公必	5	5	陈慈		13	1-18		8-11				F206	
	自然辩证法概论	16级学硕	公必	1	1	程本学		13	2-5		2-5				B203	
	中国特色社会主义理论 与实践	16级学硕、16级专硕	公必	2	2	孟庆顺		20	10-17		2-5				D201	
	化工进展	16级学硕	专必	2	2			13	1-18	专业学术讲座,一年内完成						
	催化反应工程	16级学硕	专必	2	2	周贤太	副教授	13	3-14					3-5	E207	
	高等化工热力学	16级学硕	专必	2	2	陈清林	教授	13	1-12				3-5		F308	
	高等分离工程	16级学硕	专必	2	2	杨祖金	讲师	13	1-12			3-5			F318	
	教学实践	16级学硕	专必	2	2			13	1-18	在学业完成前担任助教工作						
	粉体工程	16级学硕、16级专硕	专必	2	2	陈振兴	教授	20	第4、9 、12周			8-10 E404	1-2 8-10 E406	1-2 8-10 E404	周三、五 E404 周四E406	
	精细化学品合成与分离 技术	16级学硕 16级专硕	专选 专必	2	2	万一千	教授	20	1-12	8-10					E306	该课程是专硕的必修课 程,学硕则为选修。
	专业英语	16级专硕	专必	3	3	何畅 芮泽宝	副教授 副教授	7	4-15			3-5			F316	
	现代化工技能与技术	16级专硕	专必	3	3	吕树申	教授	7	1-18		实验讲座,具体安排待通知					
	现代化工技术实验	16级专硕	专必	3	3	吕树申	教授	7	1-18		实验操作,具体安排待通知					
	化工系统节能与清洁生 产	16级专硕	专必	2	2	张冰剑	副教授	7	4-15		8-10				F318	
	现代化工技术进展	16级专硕	专必	2	2			7	1-18		专业学习	└ <b>╎</b> 讲座,一年	内完成			

上课时段: 第一节 (8:00-8:45) ; 第二节 (8:55-9:40) ; 第三节 (9:50-10:35) ; 第四节 (10:45-11:30) ; 第五节 (11:40-12:25) ; 第六节 (12:35-13:20) ; 第七节 (13:30-14:15) ; 第八节 (14:25-15:10) ; 第九节 (15:20-16:05) ; 第十节 (16:15-17:00) ; 第十一节 (17:10-17:55) ; 第十二节 (18:05-18:50) ; 第十三节 (19:00-19:45) ; 第十四节 (19:55-20:40) ; 第十五节 (20:50-21:35)