

化学与环境学院 2018/17 级大学化学实验内容安排表

说明：但凡安排在下半的实验课均从下午 1 点开始实验。

实验内容（32 学时）	18 级环工、环科
	17 级材物、科教
实验一、实验室基本常识、实验基本要求；常用仪器和基本操作 (P1-5) (自行看网上课程录像)	第 3 周（后面有安全测试，必须过关）
实验二、仪器认领、洗涤和干燥（P6-20；39-40） 实验三、试剂取用，台秤使用和溶液配制（P20-24，45-46） 实验七、乙酸解离平衡常数测定（P34-36，71-73）	第 4 周
实验四、转化法制备硝酸钾 (P24-28，49-50)	第 6 周
实验五、去离子水的制备（P36-38，58-63）	第 7 周
实验七、化学反应速率与活化能（P33-34，66-71） 实验八、碘化铅溶度积的测定（P30-32，73-76）	第 8 周
清点仪器	第 9 周