

## 《化工原理课程设计》

<b>实践环节名称</b>	化工原理课程设计 1810061	<b>天数</b>	<b>1周</b>
<b>面向专业</b>	生物工程	<b>学分</b>	<b>1</b>
<b>实践课简介</b> (200字以内)	本课程重点介绍列管换热器、填料吸收塔和筛板精馏塔等化工单元操作设备的工艺设计的基本原则、步骤和方法，要求学生应用化工原理和有关先修课程所学知识，完成以某一单元操作设备工艺设计为主的一次设计实践，是生物工程专业学生必修的一门综合实践课程。		