

### 《精细化学品化学》（理论课适用）

<b>课程名称</b>		精细化学品化学			<b>课程编号</b>	2330195	
<b>英文名称</b>		The Chemistry of Fine Chemicals			<b>课程类型</b>	本专业推荐选修课	
<b>学时</b>	36	<b>其中：理论学时</b>	36	<b>实验学时</b>	0	<b>实践学时</b>	
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	无机化学、有机化学、分析化学等化学类基础课		<b>适用对象</b>	应用化学专业学生	
<b>课程简介</b>		<p>《精细化学品化学》是应用化学专业推荐的专业选修课。通过本课程的学习使学生对部分常见精细化学品的基本面貌、技术范畴、重要系列产品、基本合成原理、生产工艺、性能应用和发展趋势有一个比较全面的了解和掌握。有助于学生拓宽知识面和夯实专业基础，培养学生综合运用知识、灵活解决实际问题的能力。</p>					