

## 《生理学》

<b>课程名称</b>	生理学			<b>课程编号</b>	1830173		
<b>英文名称</b>	Physiology			<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>	30	<b>实验学时</b>	6	<b>实践学时</b>	
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	生物化学		<b>适用对象</b>	生物工程、食品质量与安全	
<b>课程简介</b>	<p>通过对生理学课程的学习，使学生掌握和了解现代生理学的基本理论、基本知识，学会从分子、细胞、器官、系统水平，特别是从整体水平，理解人体生理学功能的调节以及机制。尤其要加强与食品科学相关的生理知识和技能的学习。本课程是药理学、功能性食品学、毒理学和免疫学等后续学科的重要基础学科。</p>						