

《生理学》

| | | | | | | | |
|-------------|----|---|------|-------------|-------------|-------------|---|
| 课程名称 | | 生理学 | | | 课程编号 | 1830281 | |
| 英文名称 | | Physiology | | | 课程类型 | 本专业推荐选修课 | |
| 学时 | 36 | 其中：理论学时 | 36 | 实验学时 | 0 | 实践学时 | 0 |
| 学分 | 2 | 预修课程 | 生物化学 | | 适用对象 | 生物工程 | |
| 课程简介 | | <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、功能性食品学和免疫学等后续学科的重要基础学科。</p> | | | | | |