

# 自然科学

## 生物学专业



CHOSUN  
UNIVERSITY

| 课程          | 学分 |
|-------------|----|
| 先进细胞生物学     | 3  |
| 先进动物分类学     | 3  |
| 先进分子生物学     | 3  |
| 先进植物生理学     | 3  |
| 先进植物分类学     | 3  |
| 植物形态专题      | 3  |
| 干细胞生物学专题    | 3  |
| 在动物组织学专题    | 3  |
| 遗传学专题       | 3  |
| 微生物学专题      | 3  |
| 生物化学中的主题    | 3  |
| 植物组织培养专题    | 3  |
| 植物胚胎学专题     | 3  |
| 植物生态学       | 3  |
| 鸟类专题        | 3  |
| 病毒学专题       | 3  |
| 先进细胞生理学     | 3  |
| 在细胞生物学中神经主题 | 3  |
| 细胞信号转导论     | 3  |
| 细胞生物学的方法    | 3  |
| 昆虫学专题       | 3  |
| 环境生物学专题     | 3  |
| 在基因治疗中专题    | 3  |
| 老化生物学专题     | 3  |

# 自然科学



CHOSUN  
UNIVERSITY

| 课程            | 学分 |
|---------------|----|
| 免疫学专题         | 3  |
| 工程生命          | 3  |
| 植物激素专题        | 3  |
| 植物工程          | 3  |
| 高级植物遗传育种      | 3  |
| 抗癌专题          | 3  |
| 免疫遗传学专题       | 3  |
| 重组DNA技术       | 3  |
| 基因专题          | 3  |
| 发育生物学福利介质中的主题 | 3  |
| 论文 I          | 3  |
| 论文II          | 3  |

INNOVATIVE CHOSUN  
HAPPY UNIVERSITY