

南京大学生命科学院 强基班 一年级（2020 级）

2020—2021 学年第二学期（仙林）

授 课 计 划 及 课 表

| 计划安排课程名称 | 课程类型 | 学分 | 周学时 | | | | 修读人数 | 合班上课 | | 任课教师姓名 |
|-----------------------------------|------|----|-----|----|----|----|------|------------|----|---------------|
| | | | 合计 | 讲课 | 实验 | 习题 | | 专业及年级 | 人数 | |
| 马克思主义基本原理概论 | 通修 | 3 | 3 | | | | 24 | 与匡院、化学强基合班 | | 孔智健 |
| 形势与政策 | 通修 | 1 | 1 | 2 | | | 24 | 与 20 生科拔尖合 | 20 | 周方（2、4、6、8 周） |
| 大学英语读写（第一层次）（二） | 通修 | 2 | 2 | | | | 24 | 与 20 生科拔尖合 | | |
| 大学英语视听说（匡院）（第一层次）（二） | 通修 | 2 | 2 | | | | 24 | 与 20 生科拔尖合 | | |
| 体育（二） | 通修 | 1 | 2 | | | | 24 | | | |
| 军事理论与军事高科技 | 通修 | 2 | 2 | | | | 24 | 与 20 生科拔尖合 | | |
| 微积分 II(第一层次) | 通修 | 5 | 6 | | | | 24 | 与 20 生科拔尖合 | | |
| C 语言程序设计(二) | 通修 | 3 | 6 | | | | 24 | | | 潘亦 |
| Python 程序设计(层次二)(与C 语言程序设计(二)二选一) | 通修 | 3 | 6 | | | | 24 | | | 陶焯 |
| 有机化学 II | 平台 | 3 | 3 | | | | 24 | 生科拔尖 | 20 | 沈珍 郑文华 |
| 大学物理（上） | | 4 | 5 | | | | 24 | 生科拔尖 | 20 | |
| 普通生物学（下） | 平台 | 2 | 2 | | | | 24 | | | 黄成 吴新卫 |
| 基础生物学技术 | 选修 | 2 | 4 | | | | 24 | | | 黄成 喻富根 卢山 |
| 生态学 | 平台 | 2 | 2 | | | | 24 | | | 徐驰 刘茂松 |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | |
|----------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 1--- -2 节 | | | 微积分 II(第一层次) 仙II-214 | C 语言 程序设计 (二) | Python 程 序设计 仙 I -108 | 形势与政策 (2, 4, 6, 8 周) 逸 A-212 |
| 3--- -4 节 | 有机化学 逸 B-111 | 大学英语读写 (第 一层次) (二) | 大学物理 (上) 仙 I -206 | 生态学 仙 II -109 | 微积分 II(第一层次) 仙 II -214 | |
| 5--- -6 节 | 基础生物学技术 基础楼甲 423 | 微积分 II(第一层次) 仙 II -214 | C 语言 程序设 计(二) | Python 程 序设计 仙 I -108 | 大学英语视听说 (匡院) (第一层 次) (二) | 大学物理 (上) 仙 I -206 |
| 7---8 节 | | | | C 语言程 序设计 (二) | Python 程 序设计 基础实验楼 乙 201、202、 203、204 | |
| 9---11 节 | 马克思主义基本原 理概论 仙 II -504 | 普通生物学 仙 II -109 | 军事理论 生命科学学院报告厅 D101 | | | |

注：上课时间：2021 年 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

考试时间：2021 年 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）