



理科试验班（数理科学类） 授课计划及课程表（2025 级）

学生人数：265

| 序号 | 课程号 | 课程名 | 课程类型 | 学分 | 学时 | 修读人数 | 任课教师 | 备注 |
|----|-----------|------------------|------|----|----|------|--------------------|--------------------|
| 1 | 00000110 | 马克思主义基本原理 07 班 | 通修 | 3 | 3 | 130 | 吴家丞 | |
| 2 | 00000110 | 马克思主义基本原理 08 班 | 通修 | 3 | 3 | 135 | 仰海锐 | |
| 3 | 00010011B | 微积分 II(第一层次)07 班 | 通修 | 5 | 6 | 110 | 张运清 | 物理,天文,大气二选一 |
| 4 | 00010011B | 微积分 II(第一层次)08 班 | 通修 | 5 | 6 | 110 | 钱志 | 物理,天文,大气二选一 |
| 5 | 11000010B | 数学分析 02 班 | 通修 | 5 | 6 | 150 | 石亚龙 | 数学要求 |
| 6 | 11000020B | 高等代数 02 班 | 通修 | 4 | 5 | 150 | 郭学军 | 数学要求 |
| 7 | 00050010 | 军事理论 | 通修 | 2 | 2 | 300 | 人武部教师 | |
| 8 | 00000080B | 形势与政策 12 班 | 通修 | 0 | 1 | 195 | (3-6 周) | |
| 9 | 00000080B | 形势与政策 13 班 | 通修 | 0 | 1 | 194 | (3-6 周) | |
| 10 | 00020010B | 大学英语（二） | 通修 | 4 | 4 | 300 | 指选 | |
| 11 | 00040010B | 体育（二） | 通修 | 1 | 2 | 300 | 自选 | |
| 12 | 24020010A | 大学物理（上）03 班 | 平台 | 4 | 5 | 90 | 熊翔 | 数学,天文,大气必修 |
| 13 | 24020010A | 大学物理（上）04 班 | 平台 | 4 | 5 | 90 | 任春来 | 数学,天文,大气必修 |
| 14 | 24020010A | 大学物理（上）05 班 | 平台 | 4 | 5 | 90 | 刘尔富 | 数学,天文,大气必修 |
| 15 | 12000020 | 力学 01 班 | 平台 | 3 | 4 | 120 | 舒大军 | 物理必修 |
| 16 | 12000030 | 热学 02 班 | 平台 | 3 | 3 | 100 | 黄凤珍 | 物理必修 |
| 17 | 12000030 | 热学 03 班 | 平台 | 3 | 3 | 100 | 雷群利 | 物理必修 |
| 18 | 12000010A | 大学物理实验（一）03 班 | 平台 | 2 | 3 | 120 | 万建国、游彪 (3-16 周) | 物理,数学,天文必修 大气选修 |
| 19 | 12000010A | 大学物理实验（一）04 班 | 平台 | 2 | 3 | 120 | 万建国、游彪 (3-16 周) | 物理,数学,天文必修 大气选修 |
| 20 | 00030250 | 智能程序设计(C 语言)01 班 | 通修 | 3 | 6 | 160 | 金莹 | 数学必修 物理,天文二选一 |
| 21 | 17010510 | 大气科学导论 | 选修 | 2 | 2 | | 赵坤、庄炳亮、 王涛、刘红年 | 大气选修 |

注：“二选一”指：（微积分）与（数学分析+高等代数）选一套，Python 与 C 语言选一门。



| 星期 课程 节次 | 一 | | 二 | | 三 | 四 | | 五 | | | | |
|----------------|--|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | 1 | | | 军事理论 科技馆一楼报告厅 | | 英语听说 | 微积分 II (一层次) 07 班 馆 1-105 08 班 馆 1-205 | 高等代数 02 班 新教-107 | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 英语读写 | | 微积分 II (一层次) 07 班 馆 1-105 08 班 馆 1-205 | 高等 代数 02 班 新教-107 | 数学 分析 02 班 馆 3-203 | 大学物理 (上) 03 班 费 A-201 | 热学 02 班 馆 1-205 03 班 费 A-310 | 数学 分析 02 班 馆 3-203 | 大学物 理(上) 04 班 馆 1-307 | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 大学物 理实验 (一) 03 班 3-16 周 科技馆 二、三 楼 | 热学 (双周) 02 班 馆 1-205 03 班 费 A-310 | 微积分 II (一层次) 07 班 馆 1-105 08 班 馆 1-205 | 高等 代数 (单周) 02 班 新教-107 | 智能程序设计 (C 语言) 01 班 教 222 | 智能程序设计 (C 语言) 01 班 教 222 | 力学 01 班 教 201 | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 大学物理 (上) 05 班 馆 1-105 | 力学 01 班 教 201 | 形势与政策 3-6 周 12 班 13 班 | 智能程序设计 (C 语言) 上机实验 01 班 南园综合楼 402、403 | 数学分析 02 班 馆 3-203 | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 大学物理实验 (一) 04 班 3-16 周 科技馆二、三楼 | 大学物理 (上) 03 班 费 A-201 | 大学物理 (上) 04 班 馆 1-307 | 马克思主义 基本原理 07 班 馆 3-101 | 大学物理 (上) 05 班 馆 1-105 | 马克思 主义 基本原理 08 班 馆 3-101 | 大气科学导论 馆 1-105 | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2026 年 03 月 02 日至 2026 年 06 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 06 月 22 日至 2026 年 07 月 05 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。