

广东茂名农林科技职业学院

学期授课计划

2023-2024 学年度第一 学期

课程名称： 国家安全教育

一、学期课程计划编写说明

任课教师 何施毅等 学年度第 第一 学期

| | | | |
|------|--------|--------|-----------|
| 课程名称 | 国家安全教育 | 任课班级 | 大专 2021 级 |
| 教材名称 | 国家安全教育 | 出版社、版本 | 人民出版社 |

1. 学生的基本情况:

大三的学生,学过了《思想道德与法治》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论》、《形势与政策》、《马克思主义中国化进程与青年学生使命担当》等课程,但并没有接受过系统的国家安全教育知识学习。为响应国家号召:“将国家安全教育纳入国民教育体系”,还把国家安全从反间谍保密工作拓展到了传统与非传统安全的不同方面、不同领域、不同层级。以设立全民国家安全教育为契机,以总体国家安全观为指导,全面实施国家安全法,深入开展国家安全宣传教育,切实增强全民国家安全意识。

2. 教学目标:

培养学生热爱祖国,掌握国家安全基础知识,增强国家安全意识,履行国家安全义务和肩负国家安全责任。

3. 本学期重点、难点内容:

重点:增强维护国家安全的责任感和能力。

难点:培养维护国家安全的能力。

4. 提高教学质量的措施:

- (1) 认真备课。
- (2) 采用灵活的方法调动课堂学习气氛,激发学生学习兴趣。
- (3) 采用互动性教学原则,充分发挥学生学习主体性地位。
- (4) 适当布置课后作业。

5. 增删内容及理由:

教材理论上暂时无需增删, 教师在教学过程中可适当插入一些相关的视频或案例。

教研室意见:

拟同意执行

签名: 何晓敏 2023年8月10日

系部意见:

同意执行

签名: 余绍水 2023年8月10日

教学部意见:

同意

二、学期授课计划表

课程名称： 国家安全教育

周课时： 4

| | | | | | | 测 机 | | | |
|----|-------|---------|-----|----|-------|-----|-------|----|--|
| 周 | 章节 | 教学内容 | 课 型 | | 理 考 试 | 时 | 授课地点 | | |
| 次 | 名称 | | 理论 | 实践 | | | 教室 | 地点 | |
| 1 | 第一章 | 绪论 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 2 | 第二章 | 国家安全形势 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 3 | 第三章 | 总体国家安全观 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 4 | 第四章 | 政治安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 5 | 第五章 | 国土安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 6 | 第六章 | 军事安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 7 | 第七章 | 经济安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 8 | 第八章 | 科技安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 9 | 第九章 | 网络安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 10 | 第十章 | 生态安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 11 | 第十一章 | 社会安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 12 | 第十二章 | 海外利益安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 13 | 第十三章 | 核安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 14 | 第十四章 | 生物安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 15 | 第十五章 | 太空安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 16 | 第十六章 | 深海安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 17 | 第十七章 | 极地安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 18 | 第十八章 | 能源安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 19 | 第十九章 | 粮食安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 20 | 第二十章 | 资源安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 21 | 第二十一章 | 环境安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 22 | 第二十二章 | 气候变化安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 23 | 第二十三章 | 防灾减灾安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 24 | 第二十四章 | 公共安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 25 | 第二十五章 | 核生化安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 26 | 第二十六章 | 网络安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 27 | 第二十七章 | 数据安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 28 | 第二十八章 | 人工智能安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 29 | 第二十九章 | 量子安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 30 | 第三十章 | 太空安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 31 | 第三十一章 | 深海安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 32 | 第三十二章 | 极地安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 33 | 第三十三章 | 能源安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 34 | 第三十四章 | 粮食安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 35 | 第三十五章 | 资源安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 36 | 第三十六章 | 环境安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 37 | 第三十七章 | 气候变化安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 38 | 第三十八章 | 防灾减灾安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 39 | 第三十九章 | 公共安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |
| 40 | 第四十章 | 核生化安全 | 理论 | 理论 | | 4 | 多媒体教室 | | |

