

## 3807 安全防范类

专业代码 380701

专业名称 数字安防技术

基本修业年限 四年

### 职业面向

面向工程技术与设计服务行业的安全工程技术人员等职业，智能化安防工程技术支持、集成设计等技术领域。

### 培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和数字安防基础理论等知识，具备数字安防设备应用、系统规划设计、系统分析及问题处理等能力，具有强烈的社会责任感、忠诚奉献担当精神、法治意识和信息素养，能够从事公共安全领域安防技术支持等工作的高层次技术技能人才。

### 主要专业能力要求

1. 具有熟练应用数字安防新技术、新产品的能力；
2. 具有处理数字安防软硬件产品技术问题的能力；
3. 具有分析大型数字安防系统的能力；
4. 具有统筹规划和设计城市级安防项目的能力；
5. 具有技术交流和营销推广安防解决方案的能力；
6. 具有支持一线业务重大项目实施管理的能力；
7. 具有掌握数字技术集成和本行业绿色生产、安全防护、质量管理的能力；
8. 具有运用创新思维分析、研究并解决较复杂安防技术问题的能力；
9. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

### 主要专业课程与实习实训

**专业基础课程：**习近平法治思想概论、公共安全概论、常见安防系统、Linux 操作系统使用、程序语言设计、计算机网络应用、数据库应用、法学概论。

**专业核心课程：**数字安防应用技术、数字安防系统运行维护、综合安防系统分析、数字安防系统集成方案设计、安防品牌与技术营销、安防工程项目实施与管理。

**实习实训：**对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行典型安防系统故障分析与处理、大型安防系统设计、安防解决方案剖析、安防项目技术质量管理等实训。在典型

数字安防产品供应商、大型安防系统集成商等单位进行岗位实习。

### 职业类证书举例

**职业技能等级证书：**综合安防系统建设与运维、安全防范系统建设与运维、智慧安防系统实施与运维

### 接续专业举例

**接续专业硕士学位授予领域举例：**电子信息

**接续硕士学位二级学科举例：**模式识别与智能系统、电子科学与技术、计算机科学与技术、信息与通信工程

专业代码 380702

专业名称 国际安保服务与管理

基本修业年限 四年

### 职业面向

面向国际安保人员等职业，安保勤务、涉外安全风险评估、数字安防等技术领域。

### 培养目标定位

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和安全防范、国际安全保护等知识，具备较强的跨文化沟通交流、涉外安全风险评估和运用现代安防技术等能力，具有强烈社会责任感、忠诚奉献担当精神、法治意识、信息素养和国际视野、国际安保意识，能够从事国际安全保护服务工作的高层次技术技能人才。

### 主要专业能力要求

1. 具有运用外语（英语或所在地官方语言）跨文化交流的能力；
2. 具有在国际法普遍规则下开展安保业务的能力；
3. 具有守卫、巡逻等安保勤务能力及组织管理的能力；
4. 具有数字安防技术运用的能力；
5. 具有安全风险评估和突发安全事件处置的能力；
6. 具有运用创新思维分析、研究并解决较复杂国际安保服务问题的能力；
7. 具有良好心理调适和团队合作的能力；
8. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

## 主要专业课程与实习实训

**专业基础课程：**习近平法治思想概论、国际安保实用英语、国际安保服务业概论、国际法、跨文化沟通、国际政治概论、心理危机干预、法学概论。

**专业核心课程：**国际安保实务、安全防护实务、防卫与控制、数字安全防范技术应用、现代智能安防运营管理、安全风险评估与预警、应急管理实务。

**实习实训：**对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行安全保卫实务、个人安全防护、安全防范技术应用、安全风险评估与预警、应急处置等实训。在海外安保企业、大型央企、国企的海外安全部门等单位进行岗位实习。

## 职业类证书举例

**职业资格证书：**保安员、应急救援员

**职业技能等级证书：**综合安防系统建设与运维

## 接续专业举例

**接续专业硕士学位授予领域举例：**国际商务、警务、公共管理

**接续硕士学位二级学科举例：**暂无