

## 5807 安全防范类

专业代码 580701

专业名称 安全防范技术

基本修业年限 三年

### 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，中小安防工程设计、安装调试、运行维护等岗位（群）。

### 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智能安防系统等知识，具备智能安防系统初步设计规划、线路施工与测试、系统安装调试、常见故障排除等能力，具有强烈社会责任感、忠诚奉献担当精神、法治意识和信息素养，能够从事安防系统方案设计、设备安装与系统调试、系统运维等工作的高素质技术技能人才。

### 主要专业能力要求

1. 具有分析安全防范常见子系统功能和设备性能的能力；
2. 具有勘测管线路由、测试线路性能的能力；
3. 具有安装与调试智能化安全防范系统的能力；
4. 具有实施管理智能化安全防范工程项目的能力；
5. 具有诊断排除智能化安全防范系统运行维护与常见故障的能力；
6. 具有设计规划智能化中小安全防范系统的能力；
7. 具有适应产业数字化发展需求的基本数字技能，掌握信息技术基础知识、专业信息技术，基本掌握智能安防领域数字化技能；
8. 具有掌握绿色生产、安全防护、质量管理的能力；
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、宪法与法学基础、电工电子技术、安防网络技术、安防工程制图、网络操作系统、数据库应用、新一代信息技术概论、程序设计语言。

**专业核心课程：**安全防范技术应用、智能化工程综合布线、智能化安防系统安装与调试、安防工程项目管理、智能化安防系统运维、中小安防工程设计。

**实习实训：**对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行安防工程线路施工与检测、

设备安装与系统调试、工程项目管理、系统常见故障排除、中小安防工程设计等实训。在大中型安防系统集成商、工程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

**接续高职本科专业举例：**数字安防技术、物联网工程技术

**接续普通本科专业举例：**安全防范工程、物联网工程

专业代码 580702

专业名称 安全保卫管理

基本修业年限 三年

### 职业面向

面向安全保护服务行业的安全保护服务人员等职业，安保项目管理、警务辅助等岗位（群）。

### 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保卫等知识，具备安保服务项目启动、计划、执行、控制和验收等能力，具有强烈社会责任感、忠诚奉献担当精神、法治意识和信息素养，能够从事安保项目管理、警务辅助等工作的高素质技术技能人才。

### 主要专业能力要求

1. 具有安保勤务组织实施、社会治安防控等安保基本技能；
2. 具有安保服务项目启动、计划、执行、控制和验收等能力；
3. 具有社会治安、交通秩序辅助管理的能力；
4. 具有安保项目管理中突发事件应急处置的能力；
5. 具有安防系统操作及安防系统功能和设备性能的分析能力；
6. 具有运用现代数字技术和手段提升安保管理的能力；
7. 具有在安保管理中必备的体能和心理建设能力；
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、宪法与法学基础、安全保卫工作概论、安保法律实务、管理学基础、犯罪预防、紧急救助、安保人员心理健康教育、安保职业体能。

**专业核心课程：**安全保卫实务、安保项目管理、突发事件处置、安全防范技术应用、消防管理、治安管理、防卫与控制、智慧安保运营服务。

**实习实训：**对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行消防演练、紧急救助、防暴处突、智能安防系统操作演练等实训。在安保服务企业、企事业单位安保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、消防设施操作员

**职业技能等级证书：**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

**接续高职本科专业举例：**国际安保服务与管理、数字安防技术

**接续普通本科专业举例：**海外安全管理、国内安全保卫、安全防范工程

专业代码 580703

专业名称 智能安防运营管理

基本修业年限 三年

## 职业面向

面向安全保护服务行业的安全保护服务等职业，运营值守与管理、运营值守售前方案支持等岗位（群）。

## 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智能安防运营基础理论等知识，具备智能安防系统设备使用、警情分析与处置、安防系统异常状态判断与排除、安防方案优化等能力，具有强烈社会责任感、忠诚奉献担当精神、法治意识和信息素养，能够从事报警信息接收、信息研判与处置、监测智能安防系统运行状态、提供系统优化建议等工作的高素质技术技能人才。

## 主要专业能力要求

1. 具有正确高效运用智能安防系统接收报警信息的能力；

2. 具有分析与判断警情信息的能力；
3. 具有正确处置警情信息的能力；
4. 具有监测智能安防系统运行状态的能力；
5. 具有处理智能安防系统异常故障的能力；
6. 具有优化智能安防系统的能力；
7. 具有掌握数字技术、绿色生产、安全防护、质量管理的能力；
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、宪法与法学基础、安保法律法规、管理学基础、办公软件应用、报警业务流程、网络系统与应用、新一代信息技术概论。

**专业核心课程：**智能安全防范系统应用、警情信息分析与研判、警情处置、智能安防系统巡检、智能安防系统故障分析与处理、重要场所技术防范规划等。

**实习实训：**对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行报警信息接收、警情信息分析与处置、安防系统状态分析与故障排除、安防系统方案优化等实训。在智能安防系统联网报警运营商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

**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

**接续高职本科专业举例：**数字安防技术

**接续普通本科专业举例：**安全防范工程、安全工程、治安学