3806 司法技术类

专业代码 380601 专业名称 智慧司法技术与应用 基本修业年限 四年

职业面向

面向司法行政机关的人民警察等职业,智慧监所技术等岗位(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监所业务、信息技术、信息安全等知识,具备监所信息系统建设规划、信息化管理体系建设与新一代信息技术应用创新等能力,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,能够从事智慧监所建设与管理技术保障等工作的高层次技术技能人才。

主要专业能力要求

- 1. 具有基本的监所执法管理与教育改造能力;
- 2. 具有良好的监所网络安全和信息化整体规划与设计能力;
- 3. 具有良好的监所网络规划、建设及运维能力:
- 4. 具有良好的监所安防系统、信息系统建设、管理及运维能力:
- 5. 具有良好的监所信息安全保障与应急处理能力:
- 6. 具有良好的云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术应用能力;
- 7. 具有良好的运用法治思维和方式解决问题的能力;
- 8. 具有良好的"智慧司法"研究能力;
- 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、宪法学、法理学、刑法(行政法)原理与实务、司法行政机关人民警察概论、智慧监所导论、程序设计基础、操作系统、网络数据库技术、警察防卫与控制、警戒具与枪械使用。

专业核心课程: 监所执法管理、罪犯(强戒人员)教育矫正、监所智慧警务、监所 网络与数据中心建设、监所信息系统项目管理、监所安防智能化系统运维、监所网络安 全技术、信息安全管理实务、监所新一代信息技术应用。

实习实训:对接真实职业场景或工作情境,在校内外进行监所网络与数据中心建设、

智慧监狱(智慧戒毒)项目实施、监所网络安全应急演练等实训。在监狱、强制隔离戒毒所等单位进行岗位实习。

职业类证书举例

职业资格证书: 计算机技术与软件专业技术资格 **职业技能等级证书:** 网络安全评估、大数据分析与应用

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:** 网络空间安全、计算机科学与技术、软件工程