



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE

人工智能 技术应用专业 人才培养方案

专业代 : 510209

所属学 : 物流信息学

用 年 : 2024

专业带头人: 杨 曙

二 学 人: 慧

制 时 : 2024年7月25日

主 制人：

专家：



目 录

一、专业名 及代

二、 属专业

三、入学 求

四、修业年

五、 业 向

六、培养目标与培养 格

七、 及 求

八、教学 总体安排

九、实施保

十、毕业 求

十一、 录

一、专业名 及代

二、 属专业

三、入学 求

四、修业年

五、 业 向

1 业 向一



六、培养目标与培养 格

(一) 培养目标

(二) 培养 格

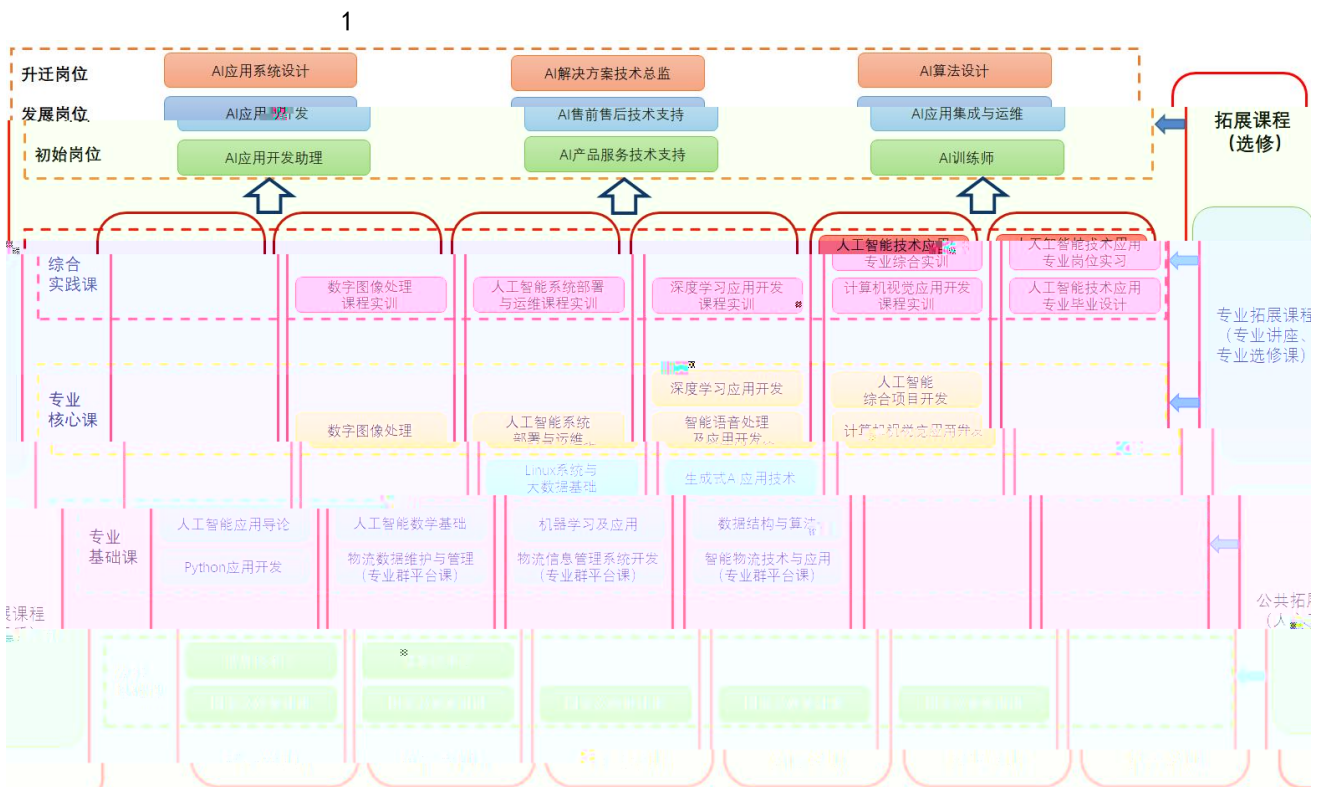


图 1 学期 分布图

(二) 与 描



4 公共平台 与 描 一





湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE



南京现代物流职业技术学院
NANJING MODERN LOGISTICS COLLEGE

现代物流

















5 公共拓展（修） 与 描 一





6 专业 平台 与 描 一






6 专业基 与 描 一



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE



			<p>教师 : 教师应具有机器学习关 和操作技 , 悉机器学习 , 悉机器学习 序</p>



			全，并有机器学习开发 实工作。

7 专业核心 与 描 一



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE









8 专业拓展（修） 与 描 一



9 专业 合实 与 描 一



P¼Ä

)à

È



(三) 附

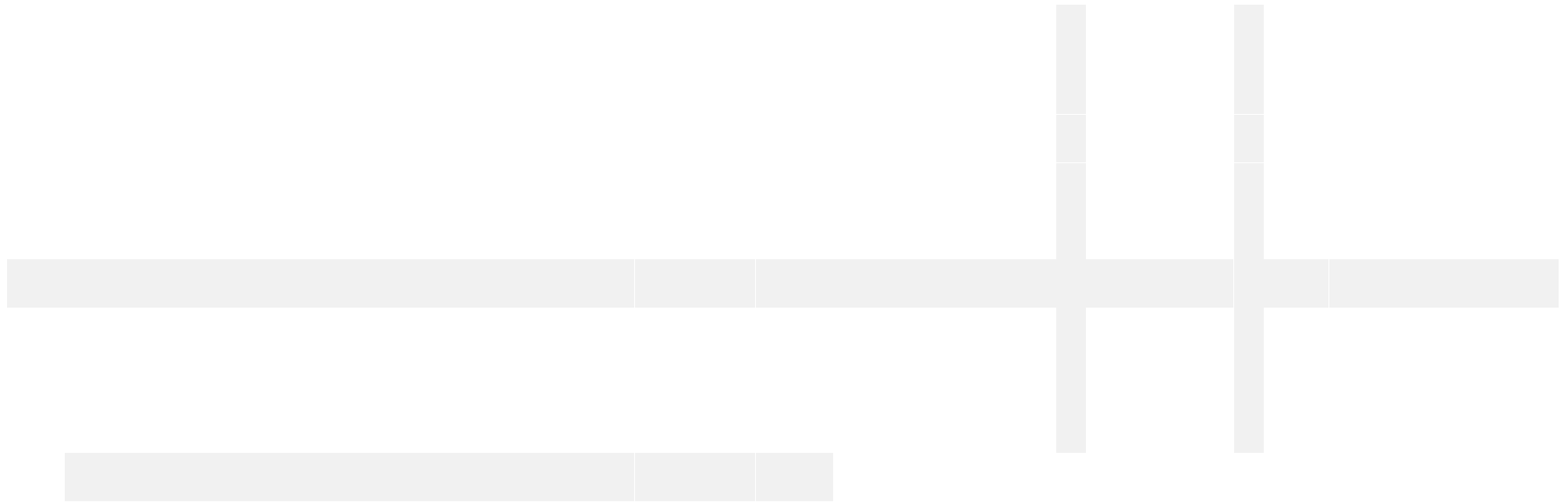


八、教学 总体安排

(一) 教学活动周数分



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE





湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE

(二) 教学 施



15 校内实 室

16 校企主 合作单位一

(三) 教学 源



HU

时代物

商学院

COLLEGE

时代物



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE



6A

À0; 8

ê

(五) 学习 价

7A

3Ei #I 3# •C -

A' S WANG SA



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE

(六) 理



湖南现代物流职业技术学院
HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE

十、毕业 求

十一、 录



专业人才培养方案审批

附表7 专业人才培养方案审批表

专业名称	人工智能技术应用	专业代码	510209
二级院 审核 意见	人工智能技术应用专业人才培养方案制定流程规范，培养目标定位准确，课程体系设置合理，实施保障措施可行，符合行业企业用人需求，同意实施。 签名：[Red Seal] 物流信息学院 2024年8月15日		
教授委 员会审 核意见	同意 [Red Seal] 签名（盖章）： 2024年8月19日		
教学副 校长审 核意见	同意 罗勇 签名（盖章）： 2024年8月19日		
学校党 委审批 意见	同意 [Red Seal] 签名（盖章）： 2024年8月19日		