



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

人

专业

人 养

专业代 510209

: 信

: 2024

专业 人:

二 人:

制 : 2024 7 25



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

主 制人：

专 ：



一、专业 代

二、 专业

三、入

、修业

五、 业

六、 养 与 养

七、

八、 体

九、 保

、 业

一、

一、专业 代

二、 专业

三、入

、修业

五、 业

1 业 向一



2 典型工作任务及 业 力分析



六、 养 与 养

(一) 养

(二) 养

1



图 1 学期 分布图

(二) 与



4 公共平台 与 描 一





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















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



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



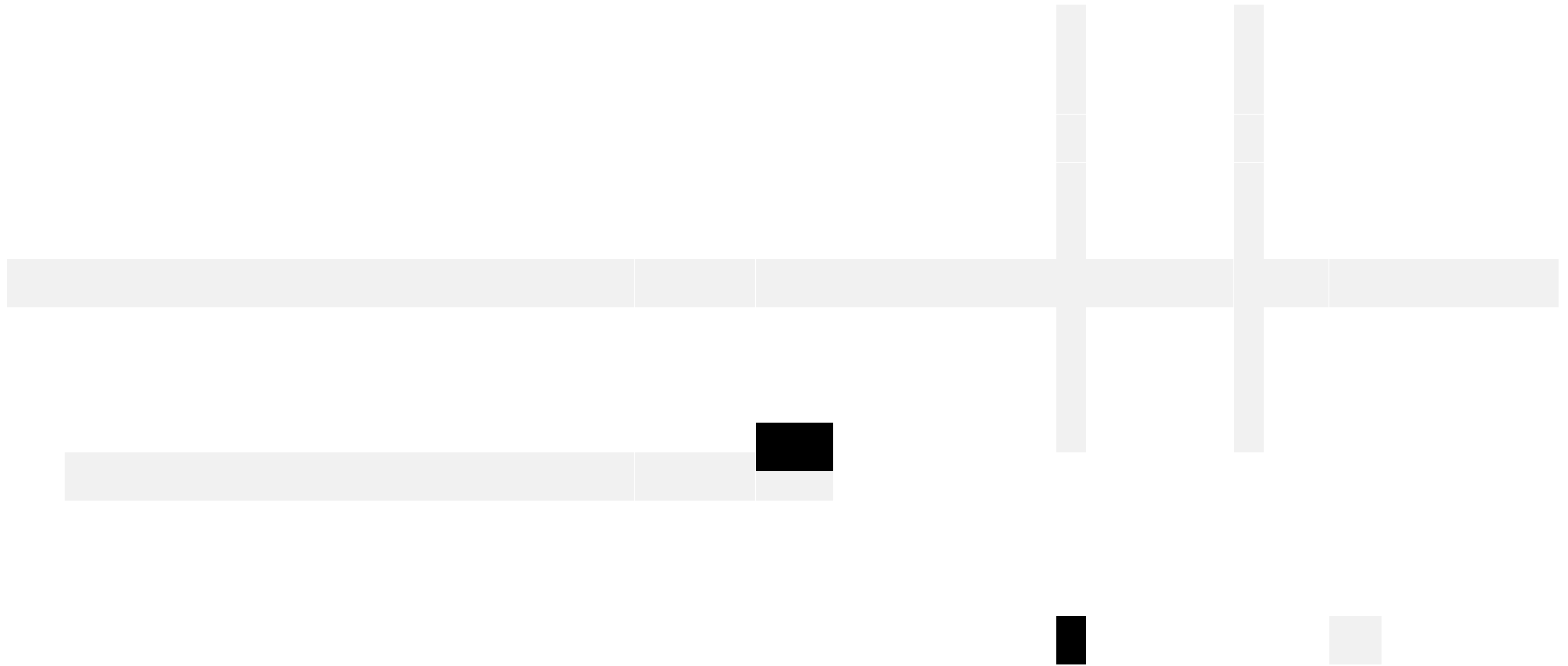
(三)



八、 体

(一) 分

业 5 业5 5 5 5 11 业 1fh fd\$ < €业





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)



15 校内实 室

16 校企主 合作单位一

(三)



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



0+ Ö 3 2 1 0 @ @ è 4 ÷ 3 f T ß S Ä

(五) 习 价

K S G - # A è

* 1 ÷ 2 ö Ñ ¾ •



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

(六)



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

、 业

—、

2

分



7 专业人 养

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	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。		