



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

智能物流技术专业 人才培养方案

专业代码： 530809

所属学院： 物流信息学院

适用年级： 2022 级

专业带头人： 刘宁

二级学院负责人： 翦象慧

制订时间： 2022 年 6 月 25 日



编制说明

主要编制人：

论证专家：



目 录

一、专业名称及代码	1
二、隶属专业群	1
三、入学要求	1
四、修业年限	1
五、职业面向	1
六、培养目标与培养规格	4
.....	4
.....	4
七、课程设置及要求	5
.....	5
.....	7
.....	35
八、教学进程总体安排	37
.....	37
.....	38
九、实施保障	43
.....	43
.....	46
.....	50
.....	51
.....	52
.....	52
十、毕业要求	53
十一、附录	53
1	55



2	58
3	59
4	60
5	61
6	62
7	64

智能物流技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

二、隶属专业群

三、入学要求

四、修业年限

五、职业面向

表 1 职业面向一览表



--	--	--	--	--	--	--	--	--

表 2 典型工作任务及职业能力分析表





--	--	--

六、培养目标与培养规格

（一）培养目标

（二）培养规格



七、课程设置及要求

(一) 课程体系与对应能力架构

表 3 课程体系与对应能力架构一览表



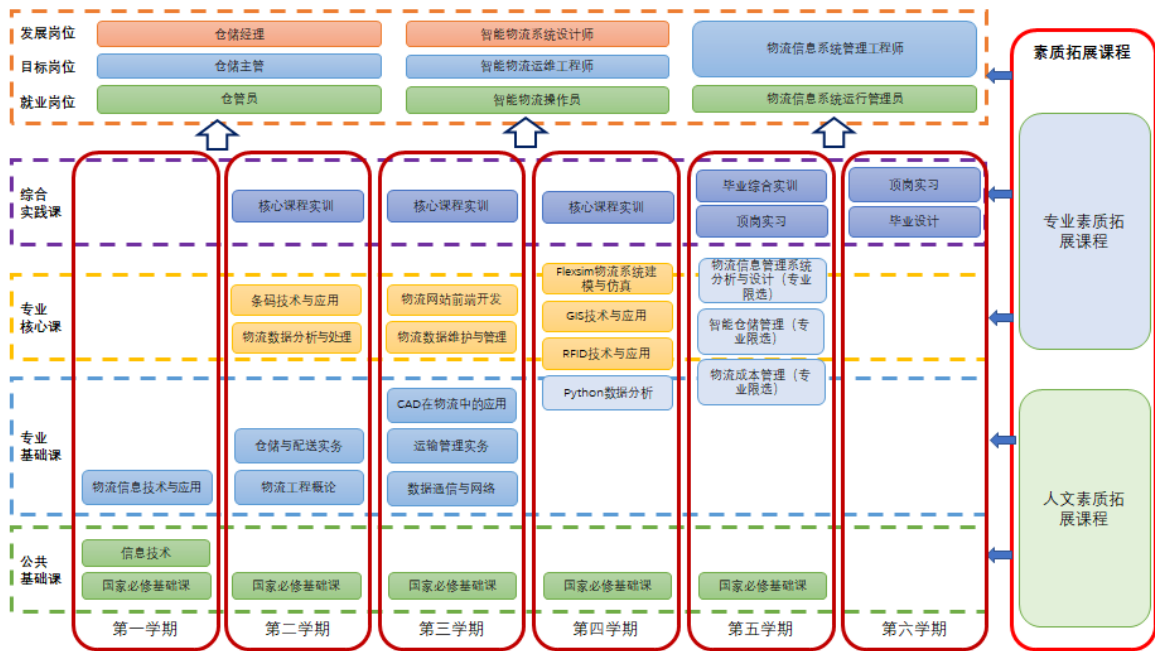


图 1 学期课程分布图

(二) 课程设置与课程描述

表 4 公共平台课程设置与课程描述一览表





















表 5 公共拓展（选修）课程设置与课程描述一览表







表 6 专业群平台课程设置与课程描述一览表









--	--	--	--

表 7 专业核心课程设置与课程描述一览表





			教师要求:



表 8 专业拓展（选修）课程设置与课程描述一览表















表 9 专业综合实践课程设置与课程描述一览表

(三) 岗课赛证融通

表 10 本专业岗课赛证融通一览表

	RFID			
	GIS			
	Flexsim			



	Java	Web		Web

八、教学进程总体安排

(一) 教学活动周数分配表

表 11 智能物流技术专业教学活动周数分配表

单位：周

学期	入学教育、军事技能训练	课程教学	社会实践	专业综合实践	毕业设计	顶岗实习	毕业教育	考试考查	合计
1	3	16						1	20
2		16	1	1				2	20
3		16	1	1				2	20
4		16	1	1				2	20
5		10		4		8		1	23
6					4	16	1		21
合计	3	74	3	7	4	24	1	8	124

备注：1. 每学期一般安排 20 周，最后 1-2 周为考试周。

2. 社会实践为校外人文、劳动、思政社会实践，其中第二、三学期各安排 1 周人文与劳动社会实践，第四学期安排 1 周思政社会实践；专业综合实践包括认知实习、跟岗实习、毕业综合实训等，具体内容与时长由各专业根据人才培养需要明确，若专业综合实践和顶岗实习覆盖了寒暑假，则应单独计入，如表所示。

/

(二) 教学设施

表 15 校内实训室

表 16 校企主要合作单位一览表

(三) 教学资源

（四）教学方法

（五）学习评价

（六）质量管理




十、毕业要求

十一、附录

附表 5 教学计划变更审批表

附表7 专业人才培养方案审批表

附表7 专业人才培养方案审批表

专业名称	智能物流技术	专业代码	530809
二级院 审 核 意 见	同意实施，请领导批示。		 签名(盖章) <i>[Signature]</i> 2022.8.12
教授委 员会审 核意见	同意		 签名(盖章) <i>[Signature]</i> 2022.8.25
教 学 副 校 长 审 核 意 见	同意		签名(盖章) <i>[Signature]</i> 2022.8.25
校 长 审 核 意 见	同意		签名(盖章) <i>[Signature]</i> 2022.8.26
学 校 党 委 审 批 意 见	同意		 签名(盖章) <i>[Signature]</i> 2022.8.26