

一、专业描述

二、职业面向

表 1 专业主要职业面向

三、培养目标

四、培养规格

(一) 素质结构要求

(二) 知识结构要求

(三) 能力结构要求

五、课程设置及要求

（一）公共基础课程

表 2 主要公共基础课程设置及要求


(二) 专业（技能）课程

1. 专业基础课程。



- :
1. “*” 为 修 ；
 2. “—” 中 修 。

表5 物流工程技术专业学时学分统计表

- : 1. 及 例: 为 2650 , 其中 修 2338, 占 88.23%, 修 312, 占 11.8%。
2. 分 149, 其中 修 分 130, 修 分 19。
3. 专业  具体 况, 务 、专业 会、 党 。

七、教学基本条件

（一）师资队伍

1. 队伍结构

2. 专业带头人

3. 专任教师

4. 兼职教师

(二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

2. 校内实习实训基地

表 6 校内实习实训基地

3. 校外实习实训基地

表 7 物流工程技术专业校外实习实训基地

(三) 教学资源

表 8 物流工程技术专业教学资源配置要求

(四) 教学方法

(五) 学习评价

1. 总体评价方式

2. 毕业设计安排及评价

八、质量管理

1. 教师教学质量管理制度

2. 专业带头人管理制度

3. 教学质量监控体系

九、毕业要求

十、附录
