**港口机械与智能控制专业（对口）转专业录取办法**

# 为适应高等职业教育改革与发展，充分体现“以生为本”的教育理念，尊重学生个人志向，发挥学生专长，激发学生学习积极性、主动性，进一步完善个性化人才培养模式，进一步规范学校学生转专业行为，科学稳妥地组织转专业相关工作，依据《江苏海事职业技术学院学生学籍管理办法》制定机电一体化技术专业转专业办法。

# **一、专业基本信息**

## **（一）专业名称**

港口机械与智能控制 专业代码 500306

## **（二）人才培养目标**

# 港口机械与智能控制专业培养为社会主义现代化建设服务，有社会责任感和敬业精神、规范意识和创新思维、进取精神和沟通合作能力，具备信息技术应用能力和终身学习能力，面向港口机械设备制造、工程机械制造、港务装卸和物流运输等行业，从事港口机电设备的制造安装、使用操作、保养维修和技术管理等工作的应用型（复合型）技术技能人才。

# **（三）职业面向**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业方向** | **职业岗位** | **职业资格** | | |
| **证书名称** | **等级** | **颁证单位** |
| 1 | 港口机械设备操作 | 港口企业大型、自动化港口机械设备（港口核心设备）司机 | 电动装卸机械司机 | 四级证书 | 江苏省职业技能鉴定中心 |
| 内燃装卸机械司机 |
| 2 | 港口机械设备机械维修 | 港口企业机械设备维修工及技术员 | 电动装卸机械修理工 | 四级证书 | 江苏省职业技能鉴定中心 |
| 内燃装卸机械修理工 |
| 3 | 港口设备技术管理 | 港口企业机械设备技术管理员及工艺员 | 计算机操作员 | 四级证书 | 江苏省职业技能鉴定中心 |
| 计算机辅助设计员 |
| 4 | 港口机械设备制造 | 港口机械设备制造企业工艺设计技术员，机械加工、装配及检验技术员 | 计算机辅助设计员 | 四级证书 | 江苏省职业技能鉴定中心 |
| 港机装配钳工电焊工 |
| 港机结构检查工 |
| 5 | 港口电气调试与维修 | 港口企业电气设备维修电工及技术员；港口机械设备制造企业电气安装、调试及服务技术员 | 港机装配电工 | 四级证书 | 江苏省职业技能鉴定中心 |
| 装卸机械电器修理工 |

# **专业核心课程**

港口机械液压与液力传动、内燃机构造与原理、港口装卸搬运机械、港口起重机械、港口输送机械与集装箱机械、港口机械检修技术、港口设备管理、港口装卸工艺等。

# **（五）毕业资格条件**

## 1．学分要求

## 为保证学生素质的全面提升，学生毕业共须修满159.5学分，其中通识必修课应修满35学分，通识限选课修满7学分, 通识任选课修满4学分；专业必修课修满98.5学分，专业任选课至少修满2学分；素质拓展课程修满10学分，社会实践课程修满5学分。各类课程学分可根据《江苏海院学分积累、转换和认定办法》予以认定。

## 2．外语水平要求

能熟练运用英语进行简单的交流，完成校内英语类课程学习，取得相应学分；为鼓励学生考取更高等级英语证书，对考取高校英语应用能力A级及以上证书或口语证书的学生，可以用证书置换高职英语课程和轮机英语课程学分，成绩认定为85分（A级或口语）、90分（四级）或95分（六级），可申请课程免修。

## 3．计算机能力要求

本专业不对计算机证书做毕业资格要求，为鼓励学生考取计算机证书，学生若考取全国计算机ATA证书或江苏省计算机等级考试一级证书可申请信息技术类课程免修，直接置换对应学分。

## 4．职业资格和职业技能证书要求

职业技能或职业资格证书不作为毕业资格要求，鼓励学生考取1+X 工业机器人操作与运维等技能证书。

## 5．操行合格要求

根据《江苏海事职业技术学院学生操行积分管理办法》对学生进行德育素质考核，考核结果合格及以上。

## 6．体育合格要求

根据《国家学生体质健康标准》对学生进行体质测试，考核结果合格以上。

# **二、转专业录取办法**

# **（一）接受对象**

符合《江苏海事职业技术学院学生学籍管理办法》遴选方案规定的相关学生。

# **（二）遴选方案**

1．在校学习期间，无处分记录。

2． 以当前学期平均学分绩点由高到低排序，平均绩分点相同时，按班级综合排名排序。

3．按第 1-2 条规定程序产生的名单安排面试（不超过计划人数 110%），以确定最终录取名单。面试具体程序和时间由轮机与电气工程学院安排，不参加面试的学生视为放弃本次转专业机会。