**智能焊接技术专业**

**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转专业管理办法（修订案）》制定本办法。

# **一、专业基本信息**

## **（一）专业名称**

智能焊接技术 专业代码 460110

**（二）人才培养目标**

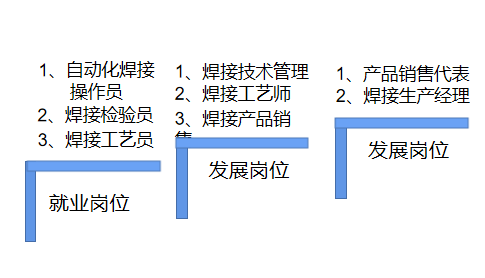
本专业培养目标定位为：培养为社会主义现代化建设服务，有社会责任感和敬业精神、规范意识和创新思维、进取精神和沟通合作能力，具备信息技术应用能力和终身学习能力，面向船舶建造领域、海洋工程建造、机械制造领域的工艺技术人员、质量检测管理人员及自动化焊接操作等职业群体，能够从事焊接结构质量检测、焊接工艺制定实施、自动化焊接操作等工作的复合型技术技能人才。

# **（三）职业岗位及发展**

## 1、面向岗位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **专业方向** | **职业岗位** | **职业技能等级证书、行业标准或证书** | | |
| **证书名称** | **等级** | **颁证单位** |
| 焊接技术  与自动化 | 焊接检验 | 无损检测工 | 无损检测 | 中级 | 校企联合发证 |
| 焊接工艺 | 技术员 |  |  |  |
|  | 自动化技能操作 | 技师 | 特种焊接技术 | 中级 | 中船舰客（北京）教育科技有限公司 |

## 2、职业生涯路径



# **（四）专业核心课程**

金属材料与热处理、公差配合与测量、金属熔焊原理、船舶焊接工艺、焊接自动化生产、焊接检验、焊接结构生产。

# **（五）毕业资格条件**

## 1、学分要求

为适应学生全面发展需要，学生毕业至少共须修满144学分，其中通识必修课应修满35学分，通识限选课修满5学分,通识任选课修满4学分；专业平台课修满28学分，专业核心课与限选课修满55学分；专业任选课修满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《江苏海事职业技术学院学分积累、转换和认定办法》予以认定；已具备相关证书的可以申请相应课程的免修。

## 2、外语水平要求

取得江苏省高校英语应用能力考试B级证书、或参加江苏省高校英语应用能力考试A级并取得50分以上成绩，或通过学校组织的英语考试。

## 3、职业技能证书毕业条件

学生毕业前应取得一种校企共同认定的职业技能证书（特殊焊接中级、人社厅焊接中级或CCS中级）。

## 4、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。

## 5、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转专业管理办法（修订案）》第二章规定的相关学生。其中前一阶段应为中职。

# **（二）遴选方案**

根据教务处提供的申请转入学生的平均学分绩点进行排序，择优录取，录满为止。