**软件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学籍管理办法》制定本办法。

# **一、专业基本信息**

## **（一）专业名称**

软件技术 专业代码 510203

# **（二）人才培养目标**

# 培养具有社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，有家国情怀与敬业精神，健全人格与健康体魄，跨域合作与创新思维，具有一定的国际化视野，勇于登攀高峰，崇尚终生学习，掌握软件研发、软件测试、软件运维、软件实施等岗位工作的高素质技术技能能人才。学生毕业3年后，应该胜任精通软件开发岗位技能，达到软件开发工程师水平。

# **（三）职业岗位及发展**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业大类（代码） | 专业类  （代码） | 主要面向的行业  （代码） | 专业名称  （代码） | 主要面向的职业类别  （代码） | 主要就业的岗位群 | 职业资格或职业技能等级证书举例 |
| 电子信息大类  (51) | 计算机类  (5102) | 软件和信息技术服务业（4-04-05）  信息与通信工程技术人员（2-02-10） | 软件技术（510203） | 计算机程序设计员（4-04-05-01）  计算机软件工程技术人员（2-02-10-03） | Java开发工程师岗位  前端开发工程师岗位 | 1+X Java应用开发证书 |

# **（四）专业核心课程**

|  |  |
| --- | --- |
| 软件技术专业 | JavaWeb应用开发 |
| JavaEE框架技术 |
| NodeJS应用开发 |
| SpringBoot企业级开发 |
| JavaScript高级编程 |
| TypeScript程序设计 |
| 前端高级应用开发 |
| 前端框架应用开发 |

# **（五）毕业资格条件**

（一）学分要求

为保证学生素质的全面提升，学生毕业共须修满160.5学分，其中通识必修课应修满54学分（含公共任选课4学分）；专业课应修满106.5学分；素质拓展与社会实践课程修满至少8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》和《大数据技术专业群学分积累、转换和认定办法》予以认定。

（二）外语水平要求

本专业应获得高校英语应用能力B级证书或A级50分及以上成绩。对标准学制内未能取得规定外语等级考试要求学生，可以在标准学制后、弹性学制内申请参加学校组织的英语应用能力水平考试，合格后方可毕业。为鼓励学生考取更高等级英语证书，对考取比毕业要求等级高，且至少为高校英语应用能力A级证书或口语证书的学生，可以用证书置换高职英语课程2个学期学分，成绩认定为85分（A级或口语）、90分（四级）或95分（六级），也可申请课程免修。

（三）计算机证书要求

本专业对计算机证书不作要求。信息技术类课程实现课证融通，即学生考取ATA证书或全国计算机等级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。

1. 职业资格和职业技能证书要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 证书名称 | 颁证机构 | 适用专业 | 主要支撑课程 | 建议获取时间 | 考证要求 |
| 1+X Web前端开发职业技能等级证书（中级） | 工业和信息化部教育与考试中心 | 软件技术 | 前端方向核心课程 | 第四、五学期 | 在校期间所有学生必须选择至少一个列出的1+X证书参加考试。 |
| 1+X 微信小程序开发 | 工业和信息化部教育与考试中心 | 软件技术 | 前端方向核心课程 | 第四、五学期 |
| 1+X Java应用开发证书（中级） | 工业和信息化部教育与考试中心 | 软件技术 | 服务端方向核心课程 | 第四、五学期 |
| 1+X JavaWeb应用开发证书（中级） | 工业和信息化部教育与考试中心 | 软件技术 | 服务端方向核心课程 | 第四、五学期 |

（五）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。

（六）体质合格要求

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》中转专业规定的相关学生。

# 政治思想表现优良，遵守学校各项规章制度，未受到记过及以上处分；

# 未办理过转专业者；

1. 对计算机类相关专业有较高兴趣；
2. 所修课程全部合格；
3. 获得过计算机相关等级证书、计算机相关竞赛以及数学相关竞赛的学生可以不受第4条要求限制。

# **（二）遴选方案**

1、考核内容及方式：参加信息工程学院组织的综合素质面试。在校期间学习成绩和综合素质面试，各占总成绩50%。

2、转入学生须在面试时向学院提供在校成绩单一份。

3、按总成绩从高到低的顺序在规定接收名额范围内接收转专业的学生。