## JAVA工程师实训班招生通知

近年来，JAVA应用可以说是无处不在，从[桌面](https://baike.baidu.com/item/%E6%A1%8C%E9%9D%A2/4773626)办公到大数据应用，从PC到移动平台，处处都有JAVA的身影。用途如此之广的JAVA，造就了JAVA工程师的辉煌，使其在[软件工程师](https://baike.baidu.com/item/%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B8%88)的领域里独占鳌头。也吸引了无数英才加入到JAVA工程师的队伍中。

根据《浙江科技学院全面深化教育教学改革的实施办法》，积极探索创新人才培养机制，构筑特色人才培养平台，满足人才成长的需求，将于2018-2019学年开设**“JAVA工程师实训班”**特色班。**特色班面向全校学生招生，实行学分制管理模式, 设置有8学分的课程以及实验环节**。学生如果有志成为一名JAVA软件工程师，可报名参加“JAVA工程师实训班”，完成全部课程学习，可替换培养计划中相关的的选修课学分，并由学校发给相应特色班结业证书。

JAVA软件工程师运用JAVA这种编程语言去完成软件产品的设计、开发、测试、维护以及升级等工作，因此，JAVA软件工程师是技术性很强的岗位，特别是实践能力。JAVA软件工程师实训特色班就是基于这一需求。想成为JAVA高新新锐人才就参加“JAVA工程师实训班”，特点是：

1、了解互联网软件的技术以及相关应用领域的基本知识，具有适应互联网+时代的知识水平以及创新性实践能力。

2、以互联网金融、互联网物流软件开发等为实训项目，培养学生的领域知识的获得以及应用软件的建模能力。

3、以软件项目组的形式学习软件过程控制能力、较强的表达沟通能力以及在团队中发挥作用的能力。

4、以就业为导向，通过项目实践，让学生具有相当于已经具备1年的软件开发经验，毕业后能够迅速的胜任工作岗位。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 | 学分 | 开课时间 |
| UML软件建模技术 | 2 | 第一学期 |
| 设计模式 | 2 | 第一学期 |
| JAVA 框架技术 | 2 | 第二学期 |
| JAVA互联网软件项目实训 | 2 | 第二学期 |

**报名要求：**对软件开发有兴趣，有意愿成为一名JAVA工程师的同学，专业不限。

**报名时间：**2018年10月16日 —— 2018年10月31日。

**报名方式：**QQ群号：755782091（JAVA工程师实训班）。

**注：**要求实名加群，格式为“专业班级-姓名”。

**咨 询：**加群后咨询 张少林老师。