

华硕苏州研发中心 2020 届校园招聘

华硕科技是[华硕集团在苏州的研发中心](#)，拥有员工 1400 名左右，我们鼓励创意，鼓励竞争，每个人在这里都能找到展示自己的舞台，提出新构思将创新科技落实到产品的开发上！

在这里您将享受到富有竞争力的薪酬及福利待遇（如健身、年度体检、补充商业保险、节假礼品/礼金、生日/婚庆贺礼、餐厅、图书馆等）；还可以通过一流的学习平台拓展您的知识与视野；也可以加入到各个精心筹办的社团，并参与各项活动（如摄影、瑜伽、球类运动、电影、机器人、读书会、家庭日、乐器学习、运动会、亲子教育、慈善募捐等）。

华硕科技将为您提供无限可能，欢迎加入成为我们的一员！

1. 南京校招行程：

日期	流程	地点
11/11 (一) -11/13 (三)	宣讲与笔试	具体参见下方“宣讲日程”
11/14 (四) -11/16 (六)	面试	南京山水大酒店
11/17 (日) -11/18 (一)	Offer	南京山水大酒店

2. 南京宣讲日程：

学校名称	宣讲会日期		宣讲地点
南京农业大学	11月11日	18:30-20:30	卫岗校区-就业指导中心宣教室
南京工程学院	11月12日	09:30-12:00	东 A102
南京理工大学	11月12日	10:40-12:15	第四教学楼 A309
金陵科技学院	11月12日	13:30-15:30	江宁校区大学生活动中心 116 报告厅
南京工业大学	11月12日	15:40-17:20	厚学 205
南京信息工程大学	11月13日	10:00-12:00	大学生创业中心 1 号楼 108 宣教室
南京师范大学	11月13日	10:30-12:00	仙林校区学海楼 220
南京邮电大学	11月13日	14:00-17:00	仙林校区教 3—301
南京农业大学	11月13日	14:30-17:30	浦口校区（工学院）-汇贤楼 A102
南京林业大学	11月13日	18:00-20:30	教五楼 50216 教室

3. 招聘职位（正式岗·苏州）：

3-1 管理支持岗

岗位名称	要求	职责	招聘人数
人力资源经理	1. 硕士学历·CET-4，专业不限 2. 爱学习、严谨细致、抗压性强	1. 企业人才招聘 2. 员工内部培训 3. 人事规章制度管理 4. 人力数据分析	2

3-2 软件研发岗

岗位名称	要求	职责	招聘人数
Android 软件 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历 · CET-4 2. 电子/计算机/通信/应用数学/图像处理等相关专业 3. 学习过 C、C++、JAVA 一门或多门编程语言 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新项目的 Bring up 2. 基础模块驱动以及 HAL 层设计 3. 内核性能、稳定性调试与优化 4. 分析解决测试及客诉的 bug 	9
笔记本系统软件 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历 · CET-4 2. 电子/计算机/通信/自动化/图像处理等相关专业 3. 具备 C、C++ 等开发能力 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开发 ASUS INTEL/AMD 新平台笔记本电脑系统软件，并提供后续的维护与更新 2. 开发 ASUS Chromebook 电脑系统软件，并提供后续的维护与更新 3. 开发笔记本电脑新功能与程式，提升产品价值与用户体验 	3
主板系统软件 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历 · CET-4 2. 电子/计算机/通信/应用数学/图像处理等相关专业 3. 具备 C、C++、汇编开发能力 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公司前瞻创新性软硬件产品研发 2. 计算机底层固件 BIOS/上层应用及移动应用/测试软件开发 3. Debug/分析及解决各种软硬件问题 	8

3-3 硬件研发岗

岗位名称	要求	职责	招聘人数
笔记本硬件 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历 · CET-4 2. 电子/电机/通讯/自动化/计算机相关专业 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 笔记本电子电路开发设计 2. 电路图绘制 3. 解决电路设计问题 4. 新 CPU、新 IC 导入验证 5. 量产导入 	8
主板硬件 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历 · CET-4 2. 电子/电机/通讯/自动化/计算机相关专业 3. 熟悉电子电路、OrCAD 等知识 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责硬件设计研发与创新 2. PCB 零件摆放及布线检查 3. 解决电路设计及验证中遇到的问题 	12
笔记本电源 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历 · CET-4 2. 电子信息/自动化/通信工程等相关电子专业(熟悉模拟电路、数字电路、电路原理) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责电源的电路研发与设计 2. 负责相关电路客诉问题的分析 3. 负责相关电路的设计、PCB 布线以及相关验证 4. 相关电子元器件的选料、承认以及验证 5. 通过电子线路以及产品功能的创新，为产品增添附加价值 	1
主板电源 研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历 · CET-4 2. 电子信息/自动化/通信工程等相关电子专业(熟悉模拟电路、数字电路、电路原理) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责电源的电路研发与设计 2. 负责相关电路客诉问题的分析 3. 负责相关电路的设计、PCB 布线以及相关验证 4. 相关电子元器件的选料、承认以及验证 5. 通过电子线路以及产品功能的创新，为产品增添附加价值 	5

4. 网申通道

- PC端：请点击链接进入：<https://asustek.zhiye.com/>
- 移动端：关注“华硕研发招聘”，进入“加入华科”->“校园招聘”，选择职位投递简历



5. 联系我们

- 招聘专线：0512-68787166 或 180 3639 9181
- 邮箱：Summer_Li@asus.com
- 公司地址：(苏州) 苏州市高新区珠江路 117 号 创新中心大厦 A 座
- 邮编：215011

华硕科技(苏州)有限公司
-IN SEARCH OF INCREDIBLE-