

安徽建筑大学计算机科学与技术微专业培养方案

一、培养目标

1. 能够掌握马克思主义理论，具有社会主义核心价值观、劳动精神、劳模精神、工匠精神，具有良好的人文素养、职业道德、法律意识和健康的身心素质；
2. 在原有专业基础上，掌握计算机科学与技术专业的基本理论和基本知识；
3. 具备一定的人文素养，能够在工作中做到爱岗敬业，具备一定的决策能力；
4. 能在各工作岗位上发挥信息优势，具备实践能力和可持续发展能力；
5. 培养良好专业素养，又信息与复合型人才。

二、培养要求

本专业培养要求如下：

1. 具备较强的信息能力，了解电子产品开发；
2. 具备信息基础和信息安全知识；
3. 具备互联网知识，了解网络前发展和趋势；
4. 具备较强的实践能力和可持续发展能力；
5. 能够掌握专业基础和专业知识，能够从事信息领域相关工作。

三、学分与证书

学生在业前，修读本专业培养方案规定 21 个学分，颁发专业证书。

四、教学基本结构与学分分配

1.

课程性质

课程类别

学分