

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. 本专业培养具有扎实的计算机科学与技术专业基础，掌握计算机组成原理、操作系统、数据库系统、网络技术等专业知识，具备较强的工程实践能力，能在企事业单位从事计算机系统的开发、维护、管理等工作的高素质应用型人才。
2. 本专业培养具有扎实的计算机科学与技术专业基础，掌握计算机组成原理、操作系统、数据库系统、网络技术等专业知识，具备较强的工程实践能力，能在企事业单位从事计算机系统的开发、维护、管理等工作的高素质应用型人才。
3. 本专业培养具有扎实的计算机科学与技术专业基础，掌握计算机组成原理、操作系统、数据库系统、网络技术等专业知识，具备较强的工程实践能力，能在企事业单位从事计算机系统的开发、维护、管理等工作的高素质应用型人才。
4. 本专业培养具有扎实的计算机科学与技术专业基础，掌握计算机组成原理、操作系统、数据库系统、网络技术等专业知识，具备较强的工程实践能力，能在企事业单位从事计算机系统的开发、维护、管理等工作的高素质应用型人才。
5. 本专业培养具有扎实的计算机科学与技术专业基础，掌握计算机组成原理、操作系统、数据库系统、网络技术等专业知识，具备较强的工程实践能力，能在企事业单位从事计算机系统的开发、维护、管理等工作的高素质应用型人才。

二、培养要求

- 本专业培养要求如下：
1. 具有扎实的计算机科学与技术专业基础，掌握计算机组成原理、操作系统、数据库系统、网络技术等专业知识。
 2. 具备较强的工程实践能力，能在企事业单位从事计算机系统的开发、维护、管理等工作。
 3. 具有较好的团队协作精神和沟通能力，能胜任计算机系统的开发、维护、管理等工作。
 4. 具有较好的创新意识和创新能力，能从事计算机系统的开发、维护、管理等工作。
 5. 具有较好的职业道德和职业素养，能遵守法律法规，诚实守信，爱岗敬业。

三、学分与证书

本专业培养要求如下：业，专业 21个，专业。

四、教学基本结构与学分分配

1.

课程性质

课程类别

学分