

培养定位:

1.前导课程: 旨在培养学生专业兴趣, 全面了解.NET 平台开发, 同时学习基础的 C#与 ASP.NET 等开发技术;

2.核心课程: 将实际项目开发技能分解模块开发, 学习 VisualC++与模式识别应用等相关开发技术;

3.实训环节: ①引入全新的项目经理、讲师双导师模式, 学生转变角色, 成为展示项目的开发组员。②采用商业在开发项目或科研在研项目, 结合信息系统完成相关领域的模式识别应用; ③18 周实训 (2+4+12) 结合人脸识别、图像识别算法等新技术模式, 完成应用系统。

4.专业沙龙: 贯穿课程全程, 项目经理和讲师每周举办开发技术讲座与座谈会, 分享实际项目开发经验和行业最新的发展动态。

设备要约:

序号	设施投入		仪器设备 (软件) 名称	型号 (版本)	投入方
	软件	硬件			
1	Azure 云服务		Azure Cognitive Services APIs 使用费	无	企业

实施费用: 有设备投入: 200 元/人. 周