

## 计算机应用技术专业“课岗对接，能力递进”的课程体系

对本专业所面向的计算机行业主导企业的典型岗位工作过程进行分析分解，明确岗位核心能力及具体要求，本着“干什么学什么，缺什么补什么，要什么给什么”原则和思路，按照“岗位（群）—工作过程—典型工作任务—职业能力—核心课程、支撑课程及相关课程”的课程建设思路，开发适应专业培养目标的课程模块，构建符合岗位核心能力培养要求的新的课程体系。



图 1 计算机应用技术专业课程体系开发步骤

行企校通过确定计算机应用技术专业所对应的职业岗位（群），将企业岗位能力需求分解重构，围绕专业建设改革方向，结合《Web 前端开发职业技能等级标准》，专业建设团队将企业岗位（群）能力需求分解重构，与企业专家就课程目标、课程结构、内容衔接等进行多次研讨，有机融入 Bootstrap、Vue.js、Node.js 等企业工程化开发框架应用，加大实践实训环节学时比例，完善和优化了“课岗对接，能力递进”的课程体系。

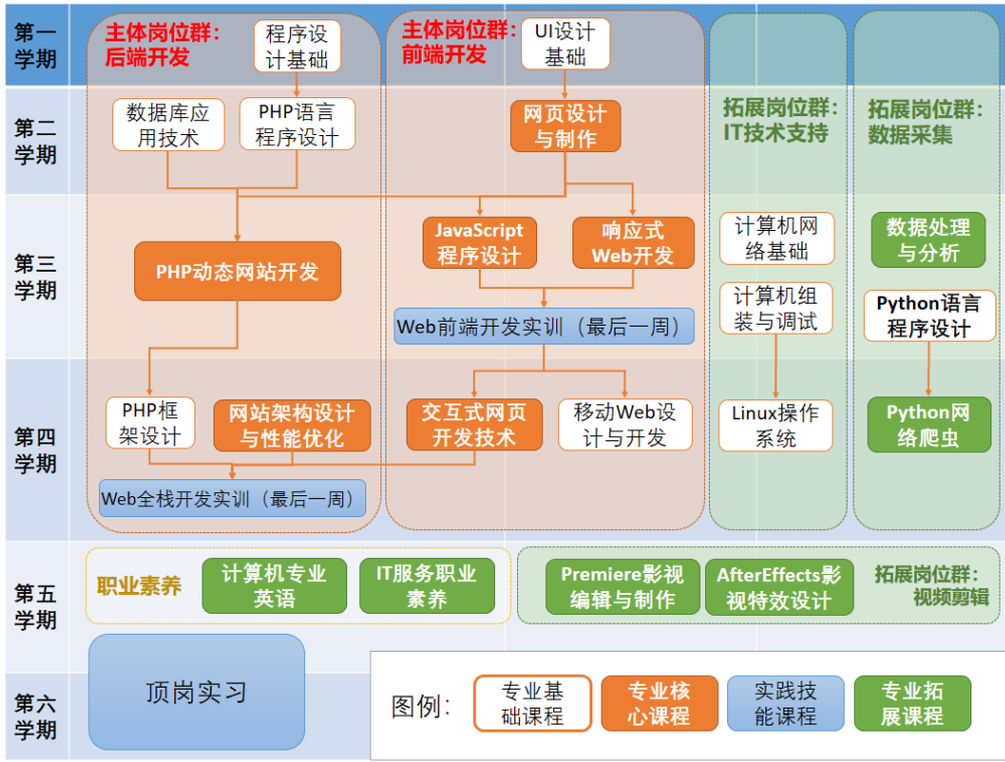


图2 “课岗对接，能力递进”的课程体系