

《毕业实习与毕业论文》

实践环节名称	毕业实习与毕业论文 1900260	天数	90
面向专业	计算机科学与技术、网络工程	学分	12
实践课简介	<p>毕业设计是专业教学中一项重要的实践性教学环节，其目的是培养学生综合运用基础理论和专业知识独立解决计算机工程问题的实践能力，通过调查研究、收集资料、用户需求分析、系统设计、测试、以及毕业论文的撰写等训练，初步树立计算机学科专业人员必需具备的基本素养。它对培养学生的思想、工作作风及实际能力、提高毕业生全面素质具有很重要的意义。</p>		