

智能信息专题(1)

Intelligent Information System Project

一、基本信息

课程代码:【2050208】

课程学分:【2】

面向专业:【专业必修】

课程性质:【专业与专业特色课】

开课院系:【信息技术学院计算机科学与技术系】

使用教材:自编

先修课程:【无】

二、课程简介

本课程是计算机科学与技术专业和相关专业的学科专业基础课,也是整个教学计划中专题系列课程的第一部分。在课程中学生不仅要学习企划文书的制作过程,同时也要学会与人沟通,锻炼自己的表达能力。了解周围学生的同时也要让其他学生了解自身的特长,学生在相互熟悉之后进行自由组队,同时推举组长及进行分工,共同完成企划文书的制作。最终进行演示答辩。

三、选课建议

适合刚进校的信息技术方向的新生,要求有良好的团队合作精神和一定的表达能力。

四、课程与培养学生能力的关联性

自主学习	表达沟通	(计科)专业能力						尽责抗压	协同创新	服务关爱	信息应用	国际视野
		软件开发	系统运维	系统设计	撰写技术文档	软件测试	移动应用					
●	●				●	●		●	●		●	●

五、课程学习目标

通过本课程的学习,使学生掌握企划文书的制作过程,在专题制作的过程中,要求学生进行组队分工,培养其团队合作的能力,同时在自我介绍、自我推销、团队合作及最终答辩的过程中锻炼自身的表达能力。

六、课程内容

通过本课程,能描述什么是企划文书,什么是专题制作。能使用编辑软件完成企划文书的制作。知道如何与人沟通、如何组建团队。掌握如何利用 PPT 完成演讲稿的制作。

掌握台上演讲的方法;掌握企划文书的制作。

七、课内实验名称及基本要求

学分 2，学时 32

序号	实验名称	主要内容	实验时数	实验类型	备注
1	如何展开专题	如何确认小组人员与沟通小组专题	8	综合型	
2	企划文书制作	自由组队分工，选取合适主题完成企划文书的制作	24	综合性	

八、评价方式与成绩

总评构成 (1+X)	(1)	(X1、X2、X3……)
评价方式	答辩展演	X1: 平时报告文档 (20%) X2: 课内演讲 (20%) X3: 期末报告 (30%)
1 与 X 两项所占比例%	30%	70%

撰写：戴智明

系主任审核：谷伟

院长签字：徐方勤

(2016 年 9 月版本)