

信息学系 信息管理与信息系统 本科 培养方案 (2013)

一. 指导思想

信息管理是通过对信息资源的收集、处理、存贮、分析和利用以提高管理绩效的活动，信息系统是现代信息管理的基本工具。随着信息产业和管理信息化的发展，信息资源对国民经济与社会发展的作用变得越来越重要。各行各业广泛需要大量既具有管理学知识、又掌握信息技术的中高级专门人才，以有效开发信息资源。本专业侧重培养当前管理信息化所需要的通用型信息管理专门人才。

二. 培养目标及要求

本专业培养具备现代管理学基础知识、系统掌握信息管理与信息系统专业知识、熟练掌握计算机系统和开发和管理知识，能胜任各类政府机关、企事业单位和专业信息机构的信息资源管理和信息系统管理的高级专门人才。本专业的培养要求为：1、热爱祖国、具有高度的事业心、责任感和良好的道德品质，具有为国家发展努力工作的强烈愿望。2、掌握较扎实的数学、经济学和管理学专业基础知识，掌握信息管理和信息系统的新的计算机实用技术。3、掌握信息管理与信息系统基础知识，熟悉信息检索、信息处理、信息分析、信息咨询与服务的专门知识，具有较强的分析与解决日常信息管理问题的能力，具备初步从事本专业理论研究的能力。4、掌握一门外国语，并具备一定的专业外语会话能力。

三. 课程结构比例

学制4年，总学分155学分。其中，1、通识教育课程46学分，占30%；2、学科基础课程31学分，占20%；3、专业教育课程78学分（专业必修课程27学分，专业选修课程51学分），占50%。

四. 修读指导

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满教学计划规定的155学分方能毕业。2、建议学生在一、二年级选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。三、四年级最高不超过24学分，最低不低于14学分。3、学校通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类四门课程中任选一门2学分，要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；选修模块要求理科学生在语言基础系列、艺术体育系列、人文科学系列、社会科学系列、教师综合素质系列中修读6学分，文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业拓展课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。跨专业选修课程可以抵充通识选修课程学分。4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年。

五. 培养计划表

(见后页)

[illegible]

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								总学时		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计
专业任意选修课程	IMIS0031132047	网络原理与应用 The Principles And Applications Of Network	2											36
	REEM0031132029	战略管理 Strategic Management	2											36
	REEM0031132031	电子商务 Electronic Commerce	2											0
	选修学分		35											
	学分要求		78	6	6	6	3	3	5	6	8			
全程总计			155	10	16	11	6	9	5	6	8			