

信息管理与信息系统专业（辅修）培养方案

（Information Management and Information System）

一、培养目标

面向社会需求，以实践能力和创新能力为导向，适应信息事业发展的需要，具有扎实的人文、数理、外语和计算机基础，系统掌握信息管理学的基本理论、基本知识和基本技能，富有创造性，善于学习和综合运用所学理论知识解决信息管理的实际问题，以及进行大数据信息处理、信息系统的分析设计和评价的学术研究型人才和复合应用型人才。毕业生能够到企事业单位、高等学校、研究机构和各类信息部门，从事信息资源的开发、利用、管理，信息系统的建设和信息分析、咨询、教育等服务工作，也可以继续攻读本学科或相关学科的硕士学位。

二、主要课程

信息资源管理、科技文献检索、情报语言学、信息组织、管理信息系统、信息研究与预测、信息检索系统、信息计量学等。

三、学分要求

30 学分（学生参照培养方案和教学计划修习相关课程，若修读学分达到 30 学分，可主动申请辅修证明，经学校审核，可获得南京农业大学辅修专业证书）。

四、授予证书

信息管理与信息系统专业辅修证书。

五、教学计划

课程编码	课程名称	学分	学时		学期					
			理论	实验	3	4	5	6	7	8
ScLI2103M	信息资源管理 Information Resources Management	3	54			√				
ScLI3106M	科技文献检索 Literature Retrieval in Science and Technology	3	38	16		√				
ScLI3115M	经济信息学 Economic Information Science	3	54				√			
ScLI3116M	情报语言学 Information Indexing Language	3	40	14			√			
ScLI4106M	管理信息系统 Management Information System	2	26	10				√		
ScLI4103M	信息检索系统 Information Retrieval System	3	40	14				√		
ScLI4104M	信息研究与预测 Information Research and Prediction	3	54					√		

课程编码	课程名称	学分	学时		学期						
			理论	实验	3	4	5	6	7	8	
ScLI4107M	管理信息系统实践 Practice in Management Information System	2		36						√	
ScLI4102M	信息计量学 Informetrics	2	32	4						√	
ScLI4105M	信息组织 Information Organization	4	56	16		√					
ScLI3104M	管理统计学 Management Statistics	2	36				√				
小 计		30	430	110							