

信息管理与信息系统专业培养计划

分类	课程号	课程名	学分	学时	按课程学时类别显示				考核方式	按学期周学时数								
					理论学时	上机学时	实验学时	实践学时		1	2	3	4	5	6	7	8	
通识教育必修课程	WL410080	中国近现代史纲要	3	48	40			8	考试	3								
	WL510011	体育（一）	1	32	32				考试	2								
	WY110011	大学英语（一）	4	64	64				考试	4								
	XX310100	大学信息技术基础	2	40	24	16			考试	3								
	QT610040	军事理论与国家安全	2	32	32				考试		3							
	WL420130	思想道德与法治	3	48	40			8	考查		3							
	WL510012	体育（二）	1	32	32				考试		2							
	WY110012	大学英语（二）	4	64	64				考试		4							
	XX110170s	高级语言程序设计实验	1	32			32		考查		2							
	XX110590	高级语言程序设计	3	48	48				考试		3							
	MY210350	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	40			8	考试			3						
	MY210360	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	40			8	考试			3						
	WL510013	体育（三）	1	32	32				考试			2						
	WL410140	马克思主义基本原理	3	48	40			8	考试				3					
	WL510014	体育（四）	1	32	32				考试				2					
	QT620020	形势与政策	2	32	32				考查									2
	XX310010	计算机应用能力水平	0	16	6	10			考查									1
通识教育必修课共计37学分。要求修读门数:17, 学分 37。(备注:入学进行计算机应用能力水平测试, 测试未通过则继续参加测试(每学年安排三次)直至通过;“大学英语”修读12学分(“8+4”模式), 办法详见《学生手册》中相关文件规定。)																		
普通英语课	WY110015	大学英语（三）	2	32	32				考试			2						
	WY110016	大学英语（四）	2	32	32				考试				2					
普通英语课共计4学分。要求修读门数:2, 学分 4。																		
英语分级模块	WY110015	大学英语（三）	2	32	32				考试			2						
	WY110650	物流英语	2	32	32				考试			2	2					
	WY110660	口译实践	2	32	32				考试			2	2					
	WY110670	英语视听说	2	32	32				考试			2	2					
	WY110680	口语实践	2	32	32				考试			2	2					
	WY110690	英语写作	2	32	32				考试			2	2					
	WY110700	笔译实践	2	32	32				考试			2	2					
	WY120650	物流英语	2	32	32				考查			2	2					
	WY120810	口语与翻译	2	36	36				考查			2	2					
	WY121180	四六级英汉对比与翻译	2	32	32				考查			2	2					
	WY121190	学术英语	2	32	32				考查			2	2					
	WY121200	英美文学经典导读	2	32	32				考查			2	2					
	WY121210	中西文化讲读	2	32	32				考查			2	2					
	WY121220	英语演讲	2	32	32				考查			2	2					
	WY121230	海员跨文化交际英语	2	32	32				考查			2	2					
	WY121250	海事跨文化交际英语	2	32	32				考查			2	2					
	WY121260	托福英语	2	32	32				考查			2	2					
	WY210060	商务英语口语与口译	2	32	32				考试			2	2					
	WY220080	跨文化沟通	2	32	32				考查			2	2					
	WY510120	雅思英语	2	32	32				考试			2	2					
英语特色课共计40学分。要求修读门数:2, 学分 4。																		
要求修读门数:2, 学分 4。																		
学科基础课	WL210011	高等数学A（一）	5	80	80				考试	5								
	WL210040	线性代数	3	48	48				考试	3								
	XX120760	计算机科学导论	1	16	16				考查	2								
	WL210012	高等数学A（二）	5	80	80				考试		5							
	WL310011	大学物理(一)	3	48	48				考试		3							
	XX110270	离散数学	4	64	64				考试		4							
	WL210140	概率论与数理统计	3	48	48				考试			3						
	WL310012	大学物理(二)	3	48	48				考试			3						
	WL320040	物理实验	1.5	48			48		考查			3						

分类	课程号	课程名	学分	学时	按课程学时类别显示				考核方式	按学期周学时数							
					理论学时	上机学时	实验学时	实践学时		1	2	3	4	5	6	7	8
实践	创新创业教育实践共计3学分。 要求修读门数:1, 学分 3。																
劳动教育	QT820050	劳动教育	0	32				32	考查								0
	要求修读门数:1。(备注:根据我校劳动教育相关规定进行修读,须修满32学时。)																
思想政治教育类	要求修读学分 1。(备注:必修,至少修读1学分)																
思想政治教育(四史)	要求修读学分 1。(备注:必修,至少修读1学分)																
创新创业类	要求修读学分 1。(备注:必修,至少修读1学分)																
航运特色类	要求修读学分 2。(备注:必修,至少修读2学分)																
通识教育选修课	人文与历史(中华文化部分)类或艺术与修养类																
	要求修读学分 2。(备注:必修,至少修读2学分)																
其它通识选修课	要求修读。(备注:在科学与技术类、人文与历史类、法律类、经济与管理类课程中任意选择。)																
	要求修读学分 12。(备注:至少修读六大类。)																
备注																	

学时学分比例	课程类别	学时	理论学时	上机学时	实验学时	实践学时	%	学分	%
	通识教育必修课	696	598	26	32	40	28.5	37	21.1
	英语分级模块		0	0	0	0		4	2.3
	学科基础课	744	640	0	104	0	30.5	43.5	24.9
	专业必修课	568	464	0	104	0	23.3	32.5	18.6
	专业选修课	208	512	0	88	0	8.5	13	7.4
	实践教学环节	512	0	0	0	512	21	30	17.1
	创新创业教育实践		0	0	0	0		3	1.7
	劳动教育	32	0	0	0	32	1.3	0	
	通识教育选修课	192	0	0	0	0	7.9	12	6.9

先修课程说明	课程号	课程名	先修课程号	先修课程名
	XX110380	数据结构	XX110590 XX110270	高级语言程序设计 离散数学
	XX110400	数据库原理及应用	XX111110 XX111130	面向对象理论与技术 数据结构基础
	XX120490	信息安全	XX110210	计算机网络
	XX120500	信息存储管理	XX110110 XX110210 XX110650	操作系统 计算机网络 计算机组成原理
	XX120680	物流系统仿真	WL210011 WL210012 XX111110	高等数学A（一） 高等数学A（二） 面向对象理论与技术
	XX110510	信息系统分析与设计	XX110400 XX111110	数据库原理及应用 面向对象理论与技术
	XX110840	电子商务软件开发技术	XX110400 XX111110	数据库原理及应用 面向对象理论与技术
	JG120250	宏观经济学	JG110410 WL210011 WL210012	微观经济学 高等数学A（一） 高等数学A（二）
	JG120100	国际金融学	JG120250 JG110410	宏观经济学 微观经济学
	JG320020	财务管理	JG320050	会计学
	XX120260	决策支持系统	XX110560 XX110400	运筹学及其算法 数据库原理及应用
	XX111110	面向对象理论与技术	XX110590	高级语言程序设计
	XX110560	运筹学及其算法	XX110270 WL210040 WL210140	离散数学 线性代数 概率论与数理统计
	XX110750	大数据技术与应用	XX110590 XX110400 XX111130	高级语言程序设计 数据库原理及应用 数据结构基础
	XX120530	信息资源管理	XX110590 XX110510 WL210140 XX111130	高级语言程序设计 信息系统分析与设计 概率论与数理统计 数据结构基础
	XX110850	数据统计分析	WL210011 WL210012	高等数学A（一） 高等数学A（二）
XX121040	软件架构与设计模式	XX111110	面向对象理论与技术	
XX110110	操作系统	XX111110 XX111130	面向对象理论与技术 数据结构基础	
JG110410	微观经济学	WL210011 WL210012	高等数学A（一） 高等数学A（二）	