

2017级信息管理与信息系统主修培养方案

专业代码：120102

一、培养目标

本专业培养适应国家经济建设、科技进步和社会发展的需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有高尚健全的人格、宽厚的专业基础和良好的人文、科学素养，具有一定的创业创新能力和领导潜质；具备良好的数理基础、管理学和经济学理论知识、信息技术应用能力，掌握信息系统的规划、分析、设计、实施和管理等方面的理论、方法与技术，具有一定的信息系统和信息资源管理与应用能力，能够在企事业单位等组织从事信息化建设与信息管理的复合型专业人才。

二、培养要求

本专业实施通才教育与专才教育相结合的培养方案。学生主要学习管理学、经济学及计算机科学与技术的基本理论和基本知识，掌握信息系统分析与设计、数据处理的基本方法，具有分析和解决面向经济管理领域的信息化问题的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握信息管理和信息系统的基本理论、基本知识；
2. 掌握管理信息系统的分析、设计和开发方法；
3. 具有对信息进行组织、分析与开发利用的基本能力；
4. 具有综合运用所学知识分析和解决专业问题的基本能力；
5. 了解本专业相关领域的发展动态；
6. 掌握文献检索、资料查询、收集的基本方法，具有一定的科研和实际工作能力。

三、主干学科

管理学、经济学、计算机科学与技术

四、核心课程

管理学原理、公共管理学、高等数学、微观经济学、宏观经济学、概率论与数理统计、管理信息系统、程序设计、线性代数、会计学原理、计算机网络、数据结构、运筹学、数据库原理及应用、生产与运作管理、数据挖掘。

五、标准修业年限

4年

六、授予学位

管理学学士学位

七、专业教育课程设置（见附表一~五）

八、创新创业实践与学生发展

实践类别	实践名称	学分	课程组织（学期、周数或学时）
基本实践课程（必修）	军事训练	1	第一学期集中安排4周。
基本实践课程（必修）	社会实践/国际交流	1	1、完成一次实践，含假期实践、双休日实践、志愿服务、国内外访（游）学或其他实践活动等，填写《深圳大学学生假期实践考核表》，需主办单位盖章。2、撰写实践报告提交管理学院社会实践系统。3、盖章的《深圳大学学生假期实践考核表》需要存档入学生毕业档案，请个人或班长妥善保存好。
基本实践课程（必修）	专业实习	2	第六学期暑假进行，不少于4周
基本实践课程（必修）	毕业论文/设计/毕业综合训练	6	符合毕业条件的学生，第七学期第十二周左右在管理学院论文系统中选择论题及导师；第八学期务必在选课系统中按专业选择“毕业论文”课程。

九、毕业学分要求

课程类别		最少学分要求	备注
通识课程	基本通识课	33	
	扩展通识课（不少于两类）	6	
专业课程	专业核心课	48	
	专业选修课	39	1. 对技术方向感兴趣的学生，建议修读技术模块（T）课程至少10学分，运营模块（O）课程至少6学分，综合模块（C）课程至少22学分。2. 对运营方向感兴趣的学生，建议修读技术模块（T）课程至少6学分，运营模块（O）课程至少10学分，综合模块（C）课程至少22学分。
个性课程		/	学生满足各类课程最低学分要求之外自主选修的其他课程。主要包括面向全校开设的公共选修课、非本专业开设的专业课程、以及创新研究短课、创业指导课程和自主课外实践等。
非收费实践课程		10	
总学分要求		140	

专业负责人（签名）：

学院负责人（签名）：

2017级信息管理与信息系统主修培养方案

基本通识课

专业代码：120102

序号	课程总号	课程名称	开课单位简写	学分	理论周学时- 实践周学时	总学时	总学时分配				开课学期		建议 修读 学期	备注	
							课堂 讲授 学时	课内实践环节				秋季 开课			春季 开课
								课程 设计	实验	实训	其他				
1	1300860 009	大学计算机- University Computer	计软	3	2-2	72	36	0	36	0	0			1	
2	5000850 002	形势与政策- Situation and Policies	马克思学 院	2	1-1	36	20	0	0	0	16			1	
3	5001000 001	中国近现代史纲 要- Essentials of Modern China History	马克思学 院	2	2-0	36	36	0	0	0	0			1	
4	5100030 001	军事理论- Military Theories	武装部	2	2-0	28	28	0	0	0	0			1	
5	5201220 001	大学英语(1)- College English(1)	大学英 语教学 部	5	4-2	108	72	0	0	36	0			1	
6	5300040 001	体育课(1)-PE (1)	体育部	0.5	2-0	36	36	0	0	0	0			1	
7	5000690 001	思想道德修养与 法律基础(含廉洁 修身)- Moral Cultivation & Basic Knowledge of Law	马克思学 院	3	2-1	54	38	0	0	0	16			2	
8	5200610 002	大学英语(2)- College English(2)	大学英 语教学 部	5	4-2	108	72	0	0	36	0			2	
9	5300050 001	体育课(2)-PE (2)	体育部	0.5	2-0	36	36	0	0	0	0			2	
10	5000520 001	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论(1)- Summary of Mao Zedong's thoughts and the Theoretical System of Chinese Characteristic Socialism (1)	马克思学 院	3	2-1	54	38	0	0	0	16			3	
11	5300060 001	体育课(3)-PE (3)	体育部	0.5	2-0	36	36	0	0	0	0			3	

12	5000530 001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)- Summary of Mao Zedong's thoughts and the Theoretical System of Chinese Characteristic Socialism (2)	马克思学院	3	2-1	54	38	0	0	0	16			4	
13	5300070 001	体育课(4)-PE(4)	体育部	0.5	2-0	36	36	0	0	0	0			4	
14	5000440 001	马克思主义基本原理- Basic Principle of Marxism	马克思学院	3	2-1	54	38	0	0	0	16			5	
合计				33	/	748	560	0	36	72	80	/	/	/	/

备注：

2017级信息管理与信息系统主修培养方案

扩展通识课（不少于两类）

类别
社会科学类
自然科学类
人文艺术类
生命科学类
创新创业类
中华文化类

2017级信息管理与信息系统主修培养方案

专业核心课

专业代码：120102

序号	课程总号	课程名称	开课单位简写	学分	理论周学时- 实践周学时	总学时	总学时分配				开课学期		建议 修读 学期	备注	
							课堂 讲授 学时	课内实践环节			秋季 开课	春季 开课			
								课程 设计	实验	实训					其他
1	0400860 003	公共管理学- Public Management	管理	3	3-0	42	42	0	0	0	0			1	
2	0401110 003	管理学原理- Principle of Management Science	管理	3	3-0	42	42	0	0	0	0			1	
3	1900690 001	高等数学C(1)- Calculus C(1)	数学	4	4-0	56	56	0	0	0	0			1	
4	0403140 001	微观经济学- Micro- Economics	管理	3	3-0	54	54	0	0	0	0			2	
5	1900730 001	高等数学C(2)- Calculus C(2)	数学	4	4-0	72	72	0	0	0	0			2	
6	0400260 001	程序设计- Computer Programming	管理	3	2-2	72	36	0	36	0	0			3	
7	0401020 001	管理信息系统- Management Information System	管理	2	2-0	36	32	0	0	0	4			3	
8	0401390 001	宏观经济学- Macro- economics	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			3	
9	0401440 001	会计学原理- Accounting	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			3	
10	0407950 001	概率论与数理统 计- Probability & Statistics	管理	3	3-0	54	54	0	0	0	0			3	
11	1902210 001	线性代数- Linear Algebra	数学	2	2-0	36	36	0	0	0	0			3	
12	0401550 001	计算机网络- Computer Networks	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			4	
13	0408090 001	数据结构- Data Structure	管理	2.5	2-1	54	36	0	18	0	0			4	
14	0403020 001	数据库原理及应 用- Principle and Application of Database	管理	3.5	3-1	72	54	0	18	0	0			5	
15	0403590 001	运筹学- Operating Research	管理	3	3-0	54	54	0	0	0	0			5	
16	0402920 002	生产与运作管理- Production and Operation Management	管理	3	3-0	54	54	0	0	0	0			6	

17	0404860 001	数据挖掘- Data Mining	管理	3	2-2	72	36	0	36	0	0			7	
合计				48	/	878	766	0	108	0	4	/	/	/	/

备注：

2017级信息管理与信息系统主修培养方案

专业选修课

专业代码：120102

序号	课程总号	课程名称	开课单位简写	学分	理论周学时- 实践周学时	总学时	总学时分配				开课学期		建议 修读 学期	备注	
							课堂 讲授 学时	课内实践环节			秋季 开课	春季 开课			
								课程 设计	实验	实训					其他
1	0401410 001	会计电算化- Accounting by Electronic Date Proessing	管理	1.5	1-1	36	18	0	0	18	0			4	C
2	0404040 001	组织行为学- Organizational Behavior	管理	3	3-0	54	54	0	0	0	0			4	O
3	0405030 001	财务管理原理- Finance Management	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			4	C
4	0405320 001	电子商务- Technology of E.C	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			4	C
5	0401610 001	技术经济学- Technical Economics	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			5	C
6	0403410 001	信息经济学- Information Economics	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			5	C
7	0403980 001	资本投资学- Capital Investment	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			5	C
8	0404240 001	系统安全与保密- System Safety and Security	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			5	T
9	0404840 001	管理策划- Management Planning	管理	1	0-2	18	6	0	0	6	6			5	9周 C
10	0405540 001	管理系统模拟- Management System Simulation	管理	2	2-0	36	27	0	9	0	0			5	T
11	0400070 001	Web程序设计- Web Programming	管理	3	2-2	72	36	0	36	0	0			6	T
12	0400670 001	风险管理- Risk Management	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			6	C
13	0401040 001	管理信息系统开 发方法- Methods of Management Information System Development	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			6	T
14	0403320 001	项目管理- Project Management	管理	2.5	2-1	54	36	0	0	18	0			6	O
15	0404300 001	ERP理论与实践- Theory and Practice of ERP	管理	2	1-2	54	18	0	0	36	0			6	C

16	0404730001	网站建设与管理-Website Construction and Management	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			6	T
17	0405900001	服务系统-Service Systems	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			6	C
18	0407850001	SPSS应用- SPSS	管理	1.5	1-1	36	18	0	0	18	0			6	C
19	0407990001	电子零售与消费者行为-E-Retailing and Consumer Behavior	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			6	C
20	0408080001	企业信息战略管理-Enterprise IT Strategy Management	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			6	O
21	0400380001	电子商务案例分析-Case Analysis of Electronic Commerce	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			7	C
22	0400930001	供应链管理-Management of Supplying Chains	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			7	O
23	0403660001	证券投资分析-Analysis Investment of Securities	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			7	C
24	0404850001	电子商务标准与规范-E-Commerce Standards and Norms	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			7	T
25	0405910001	IT外包及离岸外包管理-IT Outsourcing and Offshoring Management	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			7	O
26	0408000001	商务智能-Business Intelligence	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			7	O
27	0408040001	互联网金融-Internet Finance	管理	2	2-0	36	36	0	0	0	0			7	C
合计				54.5	/	1044	897	0	45	96	6	/	/	/	/

1. 对技术方向感兴趣的学生，建议修读技术模块（T）课程至少10学分，运营模块（O）课程至少6学分，综合模块（C）课程至少22学分。2. 对运营方向感兴趣的学生，建议修读技术模块（T）课程至少6学分，运营模块（O）课程至少10学分，综合模块（C）课程至少22学分。

制定培养方案填表说明

1.2017级人才培养方案的专业名称、专业代码、培养目标、培养要求、主干学科、核心知识领域、核心课程、标准修读年限、授予学位等信息请以《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》（2012年版）为重要依据，不一定完全一致。

2.毕业学分要求中创新创业实践与学生发展最低要求10学分，若填写大于10学分，则要求学生从该模块的选修课中修读相应的学分方可毕业。

3.课程设置一览表中的课程总号和开课单位简写不用填写，录入系统时自动生成。

4.课程名称的命名规则建议：

- a)中文名称不要超过20个字；
- b)英文名称不要超过15个单词；
- c)若没有中文名称则采用英文名称代替；
- d)中文名称中不要连接英文名称，如：《圣经文学Bible as Literature》不规范；
- e)若课程难度分层次，则采用A、B、C等级，如：高等数学A，高等数学B等；
- f)若同一门课程分阶段完成，则采用（1）、（2）、（3）等，如大学英语（1），大学英语（2）等，不建议使用（上）、（中）、（下）、（一）、（二）、（三），（I），（II），（III）等；
- g)若课程既分层次也分阶段，则先写层次，再写阶段，如高等数学A（1），高等数学A（2），不建议写：高等数学（1）A。