

2017 级信息资源管理专业培养方案

培养目标

根据当代信息资源管理所需专业知识与基本技能的要求，培养能胜任在各类政府部门、公共信息管理部门、公共事业单位、企业单位的信息处理、信息咨询、电子信息服务等部门从事信息资源管理工作的应用型、复合型高级专门人才。

毕业要求

着重培养具有信息资源管理尤其是公共信息资源管理知识与技能的人才，要求学生学习信息资源管理的基本理论和基础知识，掌握各类信息收集、组织、检索、分析研究和开发利用的技能，具有广阔的知识结构和视野，形成较强的信息资源管理能力和科研能力。

毕业生应具备以下几方面的知识能力：

1. 系统掌握信息资源集成管理和开发利用方面的基本知识；
2. 熟练掌握信息组织、信息检索、信息分析的技能；
3. 了解电子政务的行为、程序，具有熟练运用信息技术采集、组织、加工和开发利用信息资源的能力；
4. 具备公共信息管理部门和事业单位所需信息处理和信息管理的专业知识；
5. 具有独立获取信息和知识并开展创新工作的能力；
6. 具有创新意识和开拓能力、团队精神和合作意识，具有良好的职业道德、高尚的人格和社会责任感。

专业主干课程

信息处理技术 信息资源管理基础 信息检索 信息分析与竞争情报 电子文件管理 信息资源建设与信息服务 电子政务理论与实践 大数据分析 信息计量学 信息组织

推荐学制 4 年 最低毕业学分 150+6+8 授予学位 管理学学士

学科专业类别 图书情报与档案管理类

交叉学习：

辅修：30 学分，标注“*”号的课程

课程设置与学分分布

1. 通识课程 52.5+6 学分

(1) 思政类 11.5+2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
021E0010	思想道德修养与法律基础	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
021E0020	中国近现代史纲要	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
371E0010	形势与政策 I	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
021E0040	马克思主义基本原理概论	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	3.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
371E0020	形势与政策 II	+1.0	0.0-2.0	二、三、四

(2) 军体类 5.5+3 学分

体育 I、II、III、IV 为必修课程，每门课程 1 学分，要求在前 2 年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行，成绩不另记录；高年级独立进行测试，达标者按+0.5 学分记，三、四年级合计+1 学分。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训	+2.0	+2	一(秋)
031E0020	体育 I	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
031E0030	体育 II	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0010	军事理论	1.5	1.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0040	体育 III	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
031E0050	体育 IV	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
03110080	体质测试 I	+0.5	0.0-1.0	三(秋冬)/三(春夏)
03110090	体质测试 II	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

(3) 外语类 6+1 学分

外语类课程最低修读要求为 6+1 学分，其中 6 学分为外语类课程选修学分，+1 为“英语水平测试”或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是“大学英语 III”和“大学英语 IV”，并根据新生入学分级考试或高考成绩预置相应级别的“大学英语”课程，学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程（课程号带“F”的课程）；二年级起学生可申请学校“英语水平测试”或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》。

1) 必修课程 +1.0 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

或小语种水平测试

2) 选修课程 6 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0020	大学英语 III	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0030	大学英语 IV	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)/一(春夏)

或其他外语类课程（课程号带“F”的课程）

(4) 计算机类 5 学分

学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下计算机类通识课程：

1) 1) 在以下课程中选修一门 2.0 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0230	计算机科学基础	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)

2) 2) 在以下课程中选修一门 3.0 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0200	Python 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0210	C 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0220	Java 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)

(5) 自然科学通识类 10.5 学分

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下自然科学类通识课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
821T0030	微积分 (乙) I	4.5	4.0-1.0	一(秋冬)

821T0040	微积分(乙)II	3.5	2.5-2.0	一(春夏)
821T0060	线性代数(乙)	2.5	2.0-1.0	一(春夏)

(6) 创新创业类 3.5 学分

创新创业类最低学分修读要求为 3.5 学分, 其中 2 学分为全校必修课程; 1.5 学分为限选课程。限选课程在课程归属为“创新创业类”的课程群中选修。学校建议一年级学生修读“创业基础”课程, 二年级起在“创新创业类”课程群中选修一门课程, 即可达到创新创业类通识课程最低要求学分。

1) 必修课程 2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
031P0010	创业基础	2.0	+2	一(春)

2) 选修课程 1.5 学分

在“创新创业类”课程群中选修一门课程。

(7) 通识选修课程 10.5 学分

通识选修课程包括人文社科组课程、科学技术组课程, 以及通识核心课程(课程号带“S”)、新生研讨课程(课程号带“X”)。其中, 人文社科组课程包括: 历史与文化类(课程号带“H”)、文学与艺术类(课程号带“L”)、沟通与领导类(课程号带“J”)、经济与社会类(课程号带“L”), 科学技术组课程包括: 科学与研究类(课程号带“K”)、技术与设计类(课程号带“M”)。

本专业学生的通识选修要求为:

- 1) 在“通识核心课程”中至少修读一门;
- 2) 在“沟通与领导类”中至少修读一门;
- 3) 在“科学技术组”中至少修读 4.5 学分, 若上述 1)、2) 所修课程类别属于该组, 则其学分也可计入本项要求;
- 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分。

2. 专业课程 82.5 学分

(1) 学科基础课程 24.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
201A0020	管理学	3.0	3.0-0.0	一(秋冬)
011A0041	微观经济学(甲)	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
241A0011	公共政策学	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
041A0040	社会学	2.0	2.0-0.0	二(秋)
241A0040	信息文化概论	2.0	2.0-0.0	二(秋)
011A0011	宏观经济学(甲)	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
061B9090	概率论与数理统计	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
24120030	公共管理学	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
24121580	社会调查与研究方法	3.0	3.0-0.0	二(春夏)

(2) 专业必修课程 42 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
24121531	信息资源管理基础*	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
24122500	图书情报学基础	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
24122510	信息资源管理经典文献选读	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
24190141	档案学基础	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
24120901	信息处理技术*	3.0	2.0-2.0	二(春夏)
24121001	信息组织*	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
24120951	信息检索*	3.0	2.0-2.0	三(秋冬)
24122171	信息政策*	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)

24122400	信息分析与竞争情报*	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
24120201	电子文件管理*	3.0	3.0-0.0	三(春夏)
24121541	信息资源建设与信息服务*	3.0	3.0-0.0	三(春夏)
24121952	电子政务理论与实践*	3.0	2.0-2.0	三(春夏)
24122520	大数据分析	3.0	2.0-2.0	三(春夏)
24195231	信息计量学*	3.0	2.0-2.0	三(春夏)

(3) 实践教学环节

8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
24188110	社会调查	1.0	+2	二(短)
24188271	社会实践	2.0	+4	三(短)
24188011	学年论文	2.0	+4	三(春夏)
24188220	专业实习	3.0	+6	四(春)

(4) 毕业论文(设计)

8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
24189010	毕业论文	8.0	+10	四(春夏)

3. 个性课程

15 学分

个性课程学分是学校为学生专门设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分，自主选择修读任何感兴趣的本科生或研究生课程。个性课程学分也可由学生自主用于下列用途：

- (1) 转换境内、境外交流学习的多余课程学分；
- (2) 冲抵专业确认或转专业前后的冗余课程学分；
- (3) 修读各类别创新创业理论或实践课程学分；
- (4) 修读本专业推荐修读的专业选修课程。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211C0010	面向对象程序设计	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
241A0020	公共组织	2.0	2.0-0.0	二(冬)
041A9180	逻辑学导论	2.0	2.0-0.0	二(春)
24121220	社会信息化	2.0	2.0-0.0	二(夏)
24121490	专业英语	2.0	2.0-0.0	三(秋)
24195520	信息管理实用统计方法与工具	2.0	2.0-0.0	三(秋)
20123060	数据挖掘	3.0	2.0-2.0	三(秋冬)
20110041	管理信息系统	2.0	2.0-0.0	三(冬)
20192690	商务智能	2.0	2.0-0.0	三(春)
24121100	知识管理学	2.0	2.0-0.0	三(春)
24120960	信息经济学	2.0	2.0-0.0	四(秋)
24121960	政务信息管理	2.0	2.0-0.0	四(秋冬)

4. 第二课堂 +4 学分

5. 第三课堂 +2 学分

6. 第四课堂 +2 学分