普通高等学校本科专业设置申请表

（备案专业适用）

学校名称（盖章） ： 中国政法大学

学校主管部门：教育部

专业名称：信息管理与信息系统

专业代码：120102

所属学科门类及专业类：管理学

学位授予门类：工学

修业年限：4年

申请时间：2015年12月

专业负责人：李净

联系电话 ：5890950

目 录

1.普通高等学校增设本科专业基本情况表

2.学校基本情况表

3.增设专业的理由和基础

4.增设专业人才培养方案

5.专业主要带头人简介

6.教师基本情况表

7.主要课程开设情况一览表

8.其他办学条件情况表

9.学校近三年新增专业情况表

## 1.普通高等学校增设本科专业基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 120102 | 专业名称 | 信息管理与信息系统 |
| 修业年限 | 4年 | 学位授予门类 | 工学 |
| 学校举办本科教育的年份 | 1952年 | 现有本科专业（个） | 19 |
| 学校本年度其他拟增设的专业名称 | 无 | 本校已设的相近本、专科专业及开设年份 | 无 |
| 拟首次招生时间及招生数 | 2016年9月30人 | 五年内计划发展规模 | 60人 |
| 师范专业标识（师范S、兼有J） | 无 | 所在院系名称 | 科学技术教学部 |
| 高等学校专业设置评议专家组织审议意见 | （主任签字） 年 月 日 | 学校审批意见（校长签字） |  （盖章） 年 月 日 |
| 高等学校主管部门形式审核意见（根据是否具备该专业办学条件、申请材料是否真实等给出是否同意备案的意见） | （盖章）  年 月 日 |

## 2.学校基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | 中国政法大学 | 学校地址 | 北京 |
| 邮政编码 | 102249 | 校园网址 | 北京市昌平区府学路27号 |
| 学校办学基本类型 | √□部委院校 □地方院校 □公办 □民办 □中外合作办学机构 |
| √□大学 □学院 □独立学院 □高职高专院校 |
| 在校本科生总数 | 8297 | 专业平均年招生规模 | 100 |
| 已有专业学科门类 | √□哲学 √□经济学 √□法学 √□教育学 √□文学 □历史学√□理学 □工学 □农学 □医学 √□管理学 √□艺术学 |
| 专任教师总数（人） | 821 | 专任教师中副教授及以上职称教师所占比例 | 75.89% |
| 学校简介和历史沿革（300字以内） | 中国政法大学是一所以法学为特色和优势，兼有文学、历史学、哲学、经济学、管理学、教育学、理学等多学科的“211工程”重点建设大学，“‘985工程’优势学科创新平台” 和“2011计划”项目重点建设高校，直属于国家教育部。学校现有海淀区学院路和昌平区府学路两个校区。学校的前身是1952年由北京大学、清华大学、燕京大学、辅仁大学四校的法学、政治学、社会学等学科组合而成的北京政法学院，毛泽东同志亲笔题写了校名。1954年，学校迁址至学院路。1960年成为国家确定的全国重点高校。文革中学校停办，1978年复办。1983年，北京政法学院与中央政法干校合并，组建为中国政法大学，邓小平同志亲笔题写了校名。学校形成一校及本科生院、进修生院、研究生院三院办学格局。1985年，学校开辟昌平校区。进修生院后更名为中央政法管理干部学院单独办学，2000年复又合并于中国政法大学。 |

注：专业平均年招生规模=学校年本科招生数÷学校现有本科专业总数

3.增设专业的理由和基础

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国政法大学是一所以法学为特色和优势，兼有文学、历史学、哲学、经济学、管理学、教育学、理学等多学科的重点高校。科学技术的日益发展为促进法律信息的利用和促进法律信息的组织以及其出版创造了许多绝好的机会。随着各种法律问题日益全球化，在法学领域内，大量接触各种电子资源日益受到学者、律师、国际商业实体和其他人的青睐。这些各种各样的法律制度和维护立法和司法的方法和途径已经对法律信息的有效管理产生了一系列的挑战。根据学校当前的发展规划和需求，结合法律信息管理全球化的需求，中国政法大学有意义加入到提升法律与信息的人才培养当中，而且也是中国政法大学学科体系的完备。（1）设置信息管理与信息系统专业的必要性1）从国内外市场对人才需求情况分析，设置本专业是必要的大数据时代的到来，人才市场急需能够处理庞大规模和复杂结构数据类型的信息管理专业人才，这些专业人才通过专业技术将杂乱无章的数据转化为可直接利用的信息，用常人能够理解的语言表述出数据背后所蕴含的信息。随着各种法律问题日益全球化，在法学领域内，大量接触各种电子资源日益受到学者、律师、国际商业实体和其他人的青睐。这些各种各样的法律制度和维护立法和司法的方法和途径已经对法律信息的有效管理产生了一系列的挑战。在面对知识管理的挑战时，法律信息只有管理有方才能便于学者和法律人士轻松查寻，也便于那些想了解法律或寻求法律保护的人。在法律领域内，尝试者找到知识管理的策略必须了解法律信息的组织方式。因此既懂得大数据信息管理又懂法律的专业人才国内外人才市场急需。2）从我国政法行业发展情况分析，设置本专业是必要的政法信息化建设是国家信息化建设的重要组成部分。经过多年努力，围绕各级法院、检察院、公安机关、司法行政机关等有关政法机构的办公自动化、重要领域和重点业务信息化、网络与信息安全基础设施保障开展的一系列信息化工程建设取得了实质性进展，我国政法信息化建设快速推进，信息化水平不断提高。为了进一步提高政协政治协商、民主监督和参政议政能力。有效增强司法能力、提高司法效率、确保司法公正、推进司法公开。实现检察信息资源的整合与共享，促进公正廉洁执法。政法行业加快建设：“围绕国家基本法律制度的建设，加强人大信息系统建设，完善法律信息库。整合共享有关信息资源，完善政协业务网络系统。加快推进法院系统信息化，建设完善法院案件管理及决策支持系统。加快推进检察系统信息化，建设以控告举报与刑事申诉、职务犯罪侦查与预防、侦查监督、刑事审判监督、民事审判与行政诉讼监督、刑罚执行监督为主要内容的检察院法律监督信息系统。”综上所述我国政法行业也需要大量既懂得大数据信息管理又懂法律的专业人才。3）从我校发展情况分析，设置本专业同样是必要的据上文所述，我国本科院校中还没有设立法律与信息管理相结合的专业。特别是我校作为政法院校中领军的高校，尝试法律与信息多方面的结合是非常必要的。既是社会和行业的需要，也凸显出我校的特色，以及发挥在政法院校中的示范作用。（2）设置信息管理与信息系统专业的可行性1）已积累了丰富的交叉学科教育经验，形成了良好的教学管理与质量保障体系科学技术教学部通过20几年的学校通识课讲授，注重与学校现有专业进行结合，分别与侦察专业合作开发电子证据学，与经济学专业合作开发应用经济数学，与商学专业合作开发电子支付安全等，多年的教学和交叉学科合作积累了丰富的教学经验。同时科学技术教学部是教学部门具有丰富的教学管理和教学考核经验，是未来专业建设与教学运行的重要保障。2）具备了较强的专业师资团队在师资队伍方面, 有25位专任教师(6名教授、13名副教授、6名讲师)。副教授以上职称的人数占专任教师的76%,为下一步建立一支起点较高，结构合理、只是全面的师资队伍打下了坚实的基础。3）具备了专业教育开展的硬件设置在教学条件方面, 现有10几个计算机实验室、配有计算机和相关设备500余台, 并配备有计算机语言、信息管理系统、电子商务等相关软件，基本满足专业初步需要。（3）信息管理与信息系统专业建设总体规划根据教育部《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》、《关于全面提高高等教育质量的若干意见》（2012），培养“法律+信息+管理”人才，以适应国内外对于该类人才的社会需求。1）根据市场需求定位人才培养模式和课程体系人才培养模式和课程体系的构建要基于当前社会对本专业的需求,建立有特色的专业培养模式和课程体系, 在体现专业特色满足正常社会需求的前提下, 发掘本专业的优势，构建“法律+信息+管理”人才培养模式，做到“一个宗旨，两个体系”，即，明确的市场定位的培养宗旨，构建多学科交融的综合理论培养模式和课程体系，构建多层次多角度的实践培养模式和课程体系。具体建设3至4门专业核心课程，1至3门精品课程，并实现专业教学资源体系化、网络化。2）打造能教会战的师资队伍团队师资队伍的完善是专业建设的前提条件, 重中之重。因此进行师资队伍的建设一直都是各学科专业建设的重点。对于师资队伍的建设, 遵循“外部交流和内部整合优化”两个原则。做到：引进外部人才, 充实师资力量；加强现有专职教师的培养, 不断提升师资水平；开阔思路, 扩大教师范畴, 以教促学。注重提升教师的教学水平、技术实战、科研能力。3）构建理论与实践相结合的教学模式和考核体系理论与实践教学模式是决定教学质量与学习效果的关键所在, 合理有效的教学模式要求在有限的教学活动当中,能够充分调动教师与学生的教学积极性, 提高教学活动的质量和效率, 取得事半功倍的效果。着重从以下三个方面的进行建设：平衡理论与实践的教学比重, 加大实践教学比例；创新理论教学模式, 提高理论教学效果；充实实践教学内容, 发挥实践教学作用；加强理论考核与实践考核双重考核体系。4）建立专业实验室与实践基地专业实验室与实验基地是培养专业人才的硬件设施,是实践培养体系实施的场所。未来5年内建立法学、信息技术、信息管理的交叉和体系实验室；提高认识, 拓展视野, 打破实验室建设的空间局限，通过广泛联系企事业单位, 建立长期稳定的实践基地, 在实践基地建立稳定的专业实验室,能够为学生提供充足的实践环境和广阔的校外辅导资源，以及产学研基地。5）加强专业教学改革研究和科学研究专业建设的过程就是一个专业教学不断创新、改革、完善的过程, 随着社会需求的不断变化, 对专业人才培养的体系也应不断的进行调整, 以更好的适应社会需求。建立一套正规完善的专业改革制度, 适时的形成一套完善的专业教学体系, 是专业教学改革的核心任务。同时，学科的科学研究也体现专业的实力，同时也有利于专业的教学的提升所以加强专业教学改革研究的同时也要注重学科科学研究。6）保障措施制度保障：加强制度建设，强化本专业的招生、教学、师资的各项管理规范，建立规范的教学质量监控体系、教师考评体系、人才培养考核体系。人力保障：部门根据学校中心教学工作各项工作规范和制度要求，设立教学科研管理办公室，引进专人进行教学教务管理。同时争取学校在教师、行政编制的支持，积极引进和培养专业教师队伍。财力保障：部门向学校争取对信息管理与信息系统专业各方面的财政支持，重点集中于教学、科研、课程的各项建设和激励措施，以及相关人才引进和人才培养硬件设施需求。7）人才培养规模为保障人才培养质量，根据对专业师资、教育能力、人才培养模式改革的考虑，在未来五年内对该专业的学生规模，拟依照以下计划进行培养。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
| 招生规模 | 30名 | 30名 | 60名 | 60名 | 60名 |

  |

4.增设专业人才培养方案

|  |
| --- |
| （1）总则根据教育部《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》、《关于全面提高高等教育质量的若干意见》（2012），为培养“法律+管理+信息” 人才，特制定信息管理与信息系统专业培养方案，以适应国内外对于该类人才的社会需求。（2）培养目标信息管理与信息系统专业根据“厚基础、宽口径、高素质、强能力”的人才培养要求，培养具备法学和现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力，掌握系统思想和信息系统分析与设计方法以及信息管理和信息系统等方面的知识与能力。能在国家各级管理部门、各企事业单位、科研机构等部门从事法律信息管理以及法律信息系统分析、设计、实施管理和评价等方面的高素质特色人才。（3）培养要求本专业学生主要学习法律、管理、计算机及信息系统方面的基本理论和基本知识，掌握系统和设计方法以及信息管理方法，具备综合运用所学知识分析和解决问题的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力：1）掌握法律信息管理和信息系统的基本理论基本知识；2）掌握管理法律信息系统的分析方法、设计方法和实现技术；3）具有法律信息组织、分析研究、传播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。（4）学制、修业年限与学位授予学制4年；修业年限3-6年。完成本培养方案规定的课程和学分要求，考核合格，准予毕业并授予法学学士学位。（5）学分要求总学分为160。具体分配如下：1）课堂教学学分：142学分，2485课时。每个标准学期为18周，其中课堂教学16周，考试2周。2）课外实践教学学分：18学分。军 训 第1学期2周 1学分公益劳动和志愿服务 第3学期2周 1学分社会实践 第5学期4周 2学分学年论文 第5学期2周 1学分专业实习 第7学期10周 5学分毕业论文 第7-8学期16周 8学分3）课内实践教学学分：6学分。（6）课程设置根据本专业培养目标的要求，结合社会需要，本专业课堂教学课程体系由通识课和专业课构成，通识课和专业课均分别由必修课和选修课组成。通识必修课共41学分；专业必修课由18门课程组成，共55学分；专业选修课应修满25学分，具体要求为应用数学与电路基础课组应修2学分、信息系统开发课组应修4学分、计算机网络与网络安全课组应修2学分、信息管理与信息安全课组应修6学分、法学课组应修6学分，实践与科研课组应修5学分；全校通识选修课应修满18学分，具体要求是通识主干课8学分，一般通识课10学分；任选至少3学分。（7）社会实践与专业实习社会实践旨在引导学生了解社会，掌握社会调查的基本方法，共4周，安排在第五学期期末；专业实习共10周，安排在第七学期。（8）科研为培养学生研究与分析问题的能力，本培养方案所列社会实践、专业实习须撰写调查报告、实习报告。课堂教学学分修满后学生均需撰写毕业论文。（9）考核考核分考试和考查两种。必修课必须考试，选修课一般为考查。考试分笔试与口试：笔试采用百分制；口试和考查采用五级分制，即优、良、中、及格、不及格。（10）课程序列表和指导性教学进度表 |

信息管理与信息系统专业课程序列表（必修课）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课程号 | 课时 | 学分 | 学期 |
| 通 识 必 修 课 | 1 | 外语 | 20001 | 188 | 4/4/2/2 | 1-4 |
| 2 | 大学计算机 | 新 | 64 | 2 | 1 |
| 3 | 体育（1） | 116000011 | 30 | 1 | 1 |
| 4 | 军事理论 | 107010042 | 32 | 2 | 1 |
| 5 | 思想道德修养与法律基础 | 110010062 | 32 | 2 | 1 |
| 6 | 中华文明通论 | 126000013 | 48 | 3 | 1 |
| 7 | 体育 | 20004 | 96 | 1\*3 | 2-4 |
| 8 | 西方文明通论 | 126010023 | 48 | 3 | 2 |
| 9 | 中国近现代史纲要 | 107060022 | 32 | 2 | 2 |
| 10 | 马克思主义基本原理 | 122010013 | 48 | 3 | 2 |
| 11 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 122010096 | 96 | 6 | 3 |
| 12 | 形势与政策 | 122010022 | 64 | 2 | 8 |
| 合计 |  |  | 778 | 41 |  |
| 专 业 必 修 课 | 1 | 高等数学（一） | 309030035 | 75 | 5 | 1 |
| 2 | 高等数学（二） | 309010045 | 80 | 5 | 2 |
| 3 | 线性代数 | 309020423 | 48 | 3 | 3 |
| 4 | 概率论与数理统计 | 309020023 | 48 | 3 | 4 |
| 5 | 程序设计 | 新 | 64 | 4 | 2 |
| 6 | 管理信息系统 | 新 | 48 | 3 | 3 |
| 7 | 计算机组成原理 | 新 | 32 | 2 | 3 |
| 8 | 操作系统原理 | 新 | 48 | 3 | 4 |
| 9 | 数据库系统概论 | 新 | 64 | 4 | 5 |
| 10 | 计算机网络基础 | 新 | 48 | 3 | 4 |
| 11 | 管理学 | 新 | 48 | 3 | 2 |
| 12 | 运筹学 | 335010044 | 32 | 2 | 3 |
| 13 | 管理统计学 | 新 | 48 | 3 | 3 |
| 14 | 经济学 | 新 | 48 | 3 | 4 |
| 15 | 法律信息系统分析与设计 | 新 | 64 | 2 | 6 |
| 16 | 法律信息大数据分析 | 新 | 64 | 2 | 5 |
| 17 | 信息资源管理 | 新 | 48 | 2 | 5 |
| 18 | 专业外语 | 新 | 48 | 3 | 5 |
| 合计 |  |  | 955 | 55 |  |
| 通识选修课 | 1 | 通识主干课 应修满8学分 | 4学年完成 |
| 2 | 一般通识课 应修满10学分 | 4学年完成 |
| 备注 | 英语4学期共188课时 ，其中上机69课时。 |

信息管理与信息系统专业课程序列表（选修课）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 中英文课程名称 | 课程号 | 课时 | 学分 | 学期 | 应修学分 |
| 计算机课组 | 应用数学与电路基础 | 1 | 数学建模 | 509020092 | 32 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 数值计算 | 新 | 32 | 2 | 6 |
| 3 | 统计软件与实践 | 新 | 32 | 2 | 6 |
| 4 | 数字逻辑与数字电路 | 新 | 32 | 2 | 2 |
| 信息系统开发 | 1 | 图像处理（与多媒体技术二选一） | 新 | 32 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 多媒体技术（与图像处理二选一） | 新 | 32 | 2 | 2 |
| 3 | 网站规划与设计 | 新 | 48 | 2 | 3 |
| 4 | JSP实用技术 | 新 | 64 | 2 | 6 |
| 5 | EJB实用技术 | 新 | 64 | 2 | 6 |
| 6 | 编译原理 | 新 | 32 | 2 | 7 |
| 7 | 数据结构 | 新 | 32 | 2 | 7 |
| 计算机网络与网络安全 | 1 | 计算机组网技术 | 新 | 48 | 2 | 5 | 2 |
| 2 | Windows网络系统管理 | 新 | 48 | 2 | 6 |
| 3 | Linux网络系统管理 | 新 | 48 | 2 | 6 |
| 4 | 网络攻击与防御技术 | 新 | 48 | 2 | 4 |
| 信息管理与信息安全课组 | 1 | 信息管理导论 | 新 | 32 | 2 | 1 | 6 |
| 2 | 信息检索导论 | 新 | 32 | 2 | 4 |
| 4 | 电子商务概论 | 新 | 32 | 2 | 4 |
| 5 | 客户关系管理 | 406020452 | 32 | 2 | 6 |
| 6 | 业务流程管理 | 新 | 32 | 2 | 6 |
| 7 | 生产与作业管理 | 新 | 32 | 2 | 6 |
| 8 | 信息安全概论 | 404040483 | 32 | 2 | 5 |
| 9 | 信息系统安全概论 | 新 | 32 | 2 | 5 |
| 10 | 密码技术及应用 | 新 | 32 | 2 | 6 |
| 11 | 数字取证技术 | 新 | 32 | 2 | 6 |
| 12 | 信息安全管理 | 新 | 32 | 2 | 7 |
| 13 | 信息系统项目管理 | 新 | 32 | 2 | 7 |
| 14 | 信息系统流程管理 | 新 | 32 | 2 | 7 |
| 15 | 信息系统与运营管理 | 新 | 32 | 2 | 7 |
| 法学课组 | 1 | 知识产权法 | 302060013 | 48 | 3 | 3 | 6 |
| 2 | 民法学总论 | 302010013 | 48 | 3 | 2 |
| 3 | 刑法学总论 | 304010013 | 48 | 3 | 3 |
| 4 | 行政法与行政诉讼法 | 405031043 | 48 | 3 | 4 |
| 5 | 网络法学 | 404040422 | 32 | 2 | 4 |
| 6 | 司法鉴定学概论 | 404040022 | 32 | 2 | 5 |
| 7 | 证据法学 | 404020112 | 32 | 2 | 5 |
| 8 | 电子证据调查学 | 404040283 | 32 | 2 | 6 |
| 9 | 司法文书 | 401050022 | 32 | 2 | 6 |
| 1 | Web应用系统开发实践 | 新 | 48 | 3 | 7 |
| 实践与科研课组 | 2 | 法律信息系统开发实践 | 新 | 48 | 3 | 7 | 5 |
| 3 | 学术讲座 | 新 | 32 | 2 | 5 |
| 4 | 学术论文写作  | 新 | 32 | 2 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |

信息管理与信息系统专业指导性教学进度表

第一学期 （共15周）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课时 | 周时 | 学分 | 考核 | 授课单位 |
| 必 修 课 | 1 | 外语（一） | 60 | 4 | 4 | △ | 大学英语教研室 |
| 2 | 体育（一） | 30 | 2 | 1 | △ | 体育教学部 |
| 3 | 军事理论 | 32 | 2 | 2 | △ | 军事理论教研室 |
| 4 | 思想道德修养与法律基础 | 32 | 2 | 2 | △ | 德育教研室 |
| 5 | 中华文明通论 | 48 | 3 | 3 | △ | 人文学院 |
| 6 | 大学计算机 | 64 | 4 | 2 | △ | 计算机教研室 |
| 7 | 高等数学（一） | 75 | 5 | 5 | △ | 数学教研室 |
| 合计 |  | 341 | 22 | 19 |  |  |
| 实践教学 | 军训 |  |  | 1 |  |  |
| 选修课 | 1 | 自然科学史 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 2 | 现代科技概论 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 3 | 信息管理导论 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 备注 | △为考试，\*为考查。下同 |

第二学期 （共18周）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课时 | 周时 | 学分 | 考核 | 授课单位 |
| 必 修 课 | 1 | 西方文明通论 | 48 | 3 | 3 | △ | 人文学院 |
| 2 | 外语（二） | 64 | 4 | 4 | △ | 大学英语教研室 |
| 3 | 体育（二） | 32 | 2 | 1 | △ | 体育教学部 |
| 4 | 中国近现代史纲要 | 32 | 2 | 2 | △ | 中国近现代史教研室 |
| 5 | 马克思主义基本原理 | 48 | 3 | 3 | △ | 马原理教研室 |
| 6 | 高等数学（二） | 80 | 5 | 5 | △ | 数学教研室 |
| 7 | 程序设计 | 64 | 4 | 4 | △ | 计算机教研室 |
| 8 | 信息管理学原理 | 48 | 3 | 3 | △ | 科教部 |
| 合计 |  | 464 | 29 | 28 |  |  |
| 选修课 | 1 | 数字逻辑与数字电路 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 2 | 图像处理 | 32 | 2 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 3 | 多媒体技术 | 32 | 2 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 9 | 民法总论 | 48 | 3 | 3 | \* | 民法研究所 |

第三学期 （共18周）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课时 | 周时 | 学分 | 考核 | 授课单位 |
| 必 修 课 | 1 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 96 | 3 | 6 | △ | 中国国情研究所 |
| 2 | 外语（三） | 32 | 2 | 2 | △ | 大学英语教研室 |
| 3 | 体育（三） | 32 | 2 | 1 | △ | 体育教学部 |
| 4 | 线性代数 | 48 | 3 | 3 | △ | 数学教研室 |
| 5 | 管理信息系统 | 48 | 3 | 3 | △ | 计算机教研室 |
| 6 | 计算机组成原理 | 48 | 3 | 3 | △ | 计算机教研室 |
| 7 | 运筹学 | 32 | 2 | 2 | △ | 工商管理研究所 |
| 8 | 管理统计学 | 48 | 3 | 3 | △ | 产业经济学研究所 |
| 合计 |  | 384 | 21 | 23 |  |  |
| 实践教学 | 公益劳动和志愿服务 |  |  | 1 |  |  |
| 选 修 课 | 1 | 网站规划与设计 | 48 | 3 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 2 | 知识产权法 | 48 | 3 | 3 | \* | 知识产权法研究所 |
| 3 | 学术论文写作 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 4 | 刑法总论 | 48 | 3 | 3 | \* | 刑法研究所 |

第四学期 （共18周）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课时 | 周时 | 学分 | 考核 | 授课单位 |
| 必 修 课 | 1 | 体育（四） | 32 | 2 | 1 | △ | 体育教学部 |
| 2 | 外语（四） | 32 | 2 | 2 | △ | 大学英语教研室 |
| 3 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 3 | △ | 数学教研室 |
| 4 | 操作系统原理 | 48 | 3 | 3 | △ | 计算机教研室 |
| 5 | 计算机网络基础 | 48 | 3 | 3 | △ | 计算机教研室 |
| 6 | 经济学 | 48 | 3 | 3 | △ | 经济学原理 |
| 合计 |  | 256 | 16 | 15 |  |  |
| 选 修 课 | 1 | 数学建模 | 32 | 2 | 2 | \* | 数学教研室 |
| 2 | 计算机组网技术 | 48 | 3 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 3 | 信息检索导论 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 4 | 电子商务概论 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 5 | 网络法学 | 32 | 2 | 2 | \* | 侦查学研究所 |
| 6 | 行政法与行政诉讼法 | 48 | 3 | 3 | \* | 行政法研究所 |
|  |  |  |  |  |  |  |

第五学期 （共18周）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课时 | 周时 | 学分 | 考核 | 授课单位 |
| 必修课 | 1 | 数据库系统概论 | 64 | 4 | 4 | △ | 计算机教研室 |
| 2 | 法律信息大数据分析 | 64 | 4 | 2 | △ | 计算机教研室 |
| 3 | 信息资源管理 | 48 | 3 | 2 | △ | 科教部 |
| 4 | 专业外语 | 48 | 3 | 3 | △ | 科教部 |
| 合计 |  | 224 | 14 | 11 |  |  |
| 实践教学 | 学年论文 |  |  | 1 |  |  |
| 社会实践 |  |  | 2 |  |  |
| 专业选修课 | 1 | JSP实用技术 | 64 | 4 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 2 | EJB实用技术 | 64 | 4 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 3 | 信息安全概论 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 4 | 信息系统安全概论 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 5 | 司法鉴定学 | 32 | 2 | 2 | \* | 司法鉴定学 |
| 6 | 证据法学 | 32 | 2 | 2 | \* | 刑事诉讼法学研究所 |
| 7 | 学术讲座 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |

第六学期 （共18周）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课时 | 周时 | 学分 | 考核 | 授课单位 |
| 必修课 | 1 | 信息系统分析与设计 | 64 | 4 | 2 | △ | 计算机教研室 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | 64 | 4 | 4 |  |  |
| 选 修 课 | 1 | 数值计算 | 32 | 2 | 2 | \* | 数学教研室 |
| 2 | 统计软件与实践 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 4 | 客户关系管理 | 32 | 2 | 2 | \* | 工商管理研究所 |
| 5 | 业务流程管理 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 6 | 生产与作业管理 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 7 | 密码技术及应用 | 32 | 2 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 8 | 数字取证技术 | 32 | 2 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 10 | 电子证据调查学 | 32 | 2 | 2 | \* | 侦查学研究所 |
| 11 | 司法文书 | 32 | 2 | 2 | \* | 法律职业伦理教研室 |
| 12 | Windows网络系统管理 | 48 | 3 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 13 | Linux网络系统管理 | 48 | 3 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 14 | 网络攻击与防御技术 | 48 | 3 | 2 | \* | 计算机教研室 |

第七学期 （共9周）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课时 | 周时 | 学分 | 考核 | 授课单位 |
| 实践教学 | 专业实习 |  |  | 5 |  |  |
| 选修课 | 1 | 程序设计安全 | 32 | 2 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 2 | 软件工程 | 32 | 2 | 2 | \* | 计算机教研室 |
| 3 | 信息安全管理 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 4 | 信息系统项目管理 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 5 | 信息系统流程管理 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 6 | 信息系统与运营管理 | 32 | 2 | 2 | \* | 科教部 |
| 7 | Web应用系统开发实践 | 48 | 3 | 3 | \* | 计算机教研室 |
| 8 | 法律信息系统开发实践 | 48 | 3 | 3 | \* | 计算机教研室 |
| 备注 | △为考试，\*为考查。下同 |

第八学期 （共9周）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 课程名称 | 课时 | 周时 | 学分 | 考核 | 授课单位 |
| 必 修 课 | 1 | 形势与政策 |  |  | 2 | △ | 中国国情研究所 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  | 2 |  |  |
| 实践教学 | 毕业论文 |  |  | 8 |  |  |
| 备注 | 《形势与政策》共64学时，分4学年上课。 |

## 5.专业主要带头人简介

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李净 | 性别 | 女 | 专业技术职务 | 教授 | 第一学历 | 学士 |
| 出生年月 | 1966.6 | 行政职务 | 主任 | 最后学历 | 博士 |
| 第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业 | 1989年北京科技大学物理化学专业2013年北京科技大学冶金生态专业 |
| 主要从事工作与研究方向 | 自然科学史等教学工作科技与法、信息科学、环境科学 |
| 本人近三年的主要工作成就 |
| 在国内外重要学术刊物上发表论文共 10 篇；出版专著（译著等） 3 部。 |
| 获教学科研成果奖共 项；其中：国家级 项，省部级 项。 |
| 目前承担教学科研项目共 8 项；其中：国家级项目 项，省部级项目 1项。 |
| 近三年拥有教学科研经费共 27万元，年均 万元。 |
| 近三年给本科生授课（理论教学）共 860学时；指导本科毕业设计共 人次。 |
| 最具代表性的教学科研成果（4项以内） | 序号 | 成果名称 | 等级及签发单位、时间 | 本人署名位次 |
| 1 | 新编现代科学技术概论 | 校级、中国政法大学，2008 | 第一 |
| 2 | 自然科学史教学成果三等奖 | 校级、中国政法大学、2012 | 第一 |
| 3 | 越区切换的分析及在GSM网络优化中的作用 | 吉林大学学报，2009年 | 独著 |
| 4 | 自然科学史教材建设 | 校级、2016 | 第一 |
| 目前承担的主要教学科研项目（4项以内） | 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 起讫时间 | 经费 | 本人承担工作 |
| 1 | 北京市文科大学生科学素养研究 | 北京市教委 | 2012-2017 | 30万元 | 主持人 |
| 2 | 测控软件应用平台的研制与开发 | 中科院 | 2015-2017 | 20万元 | 第三参与人 |
| 3 | 一路一带大数据研究 | 新华社 | 2016-2018 | 100万元 | 参与人 |
| 目前承担的主要教学工作（5门以内） | 序号 | 课程名称 | 授课对象 | 人数 | 学时 | 课程性质 | 授课时间 |
| 1 | 自然科学史 | 本科 | 1200 | 472 | 通识主干 | 近三年 |
| 2 | 信息网络法 | 研究生 | 30 | 36 | 选修 | 近三年 |
| 3 | 自然科学研究方法 | 研究生 | 100 | 108 | 选修 | 近三年 |
| 4 | 现代科技概论 | 本科 | 1200 | 505 | 选修 | 近三年 |
| 教学管理部门审核意见 |  签章： |

**注：需填写三至五人，每人一表。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王云 | 性别 | 男 | 专业技术职务 | 副教授 | 第一学历 | 学士 |
| 出生年月 | 1973.2 | 行政职务 | 副主任 | 最后学历 | 硕士 |
| 第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业 | 1995年7月毕业于湖北理工学院，计算机及应用2007年7月毕业于北京理工大学，软件工程 |
| 主要从事工作与研究方向 | 计算机技术教学工作；网络安全方向 |
| 本人近三年的主要工作成就 |
| 在国内外重要学术刊物上发表论文共 篇；出版专著（译著等） 部。 |
| 获教学科研成果奖共 项；其中：国家级 项，省部级 项。 |
| 目前承担教学科研项目共2 项；其中：国家级项目 项，省部级项目1 项。 |
| 近三年拥有教学科研经费共 18 万元，年均6 万元。 |
| 近三年给本科生授课（理论教学）共1512 学时；指导本科毕业设计共 人次。 |
| 最具代表性的教学科研成果（4项以内） | 序号 | 成果名称 | 等级及签发单位、时间 | 本人署名位次 |
| 1 | 网络信息管理视域下的网络语言规范模式 | 《情报探索》 2016.6 | 第一 |
| 2 | 监狱罪犯改造的信息化保障 | 《信息与电脑》2013.6 | 第一 |
| 3 | 高校计算机基础课程考试模式改革研究 | 《科教导刊》2013.8 | 第一 |
| 4 | 公共文化、文化权利、文化权益等概念辨析 | 《艺术科技》2013.7 |  |
| 目前承担的主要教学科研项目（4项以内） | 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 起讫时间 | 经费 | 本人承担工作 |
| 1 | 网络语言的创新与规范化研究 | 国家语委 | 2014.7 | 10万 | 负责 |
| 2 | 综合教务系统选课子系统性能提升研究 | 学校 | 2014.5 | 2万 | 负责 |
| 3 | 法学实验虚拟平台研究 | 学校 | 2015.7 | 5万 | 负责 |
| 目前承担的主要教学工作（5门以内） | 序号 | 课程名称 | 授课对象 | 人数 | 学时 | 课程性质 | 授课时间 |
| 1 | 计算机网络技术与应用 | 本科生 | 380 | 576 | 必修 | 近三年 |
| 2 | 网络安全技术 | 本科生 |  |  | 必修 | 近三年 |
| 3 | 计算机概论 | 本科生 | 703 | 706 | 必修 | 近三年 |
| 4 | Photoshop CS图像处理技术 | 本科生 | 140 | 232 | 选修 | 近三年 |
| 教学管理部门审核意见 |  签章： |

**注：需填写三至五人，每人一表。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 郭梅 | 性别 | 女 | 专业技术职务 | 教授 | 第一学历 | 学士 |
| 出生年月 | 1968.3 | 行政职务 | 无 | 最后学历 | 硕士 |
| 第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业 | 1987.7，北京科技大学，电子计算机科学，学士2007.8，澳大利亚伊迪·科文大学，信息技术，硕士 |
| 主要从事工作与研究方向 | 计算机教学，数字媒体技术方向 |
| 本人近三年的主要工作成就 |
| 在国内外重要学术刊物上发表论文共 4 篇；出版专著（译著等） 部。 |
| 获教学科研成果奖共 项；其中：国家级 项，省部级 项。 |
| 目前承担教学科研项目共 2项；其中：国家级项目 项，省部级项目 1项。 |
| 近三年拥有教学科研经费共 3 万元，年均 1 万元。 |
| 近三年给本科生授课（理论教学）共 690 学时；指导本科毕业设计共 人次。 |
| 最具代表性的教学科研成果（4项以内） | 序号 | 成果名称 | 等级及签发单位、时间 | 本人署名位次 |
| 1 | 文科高校信息化复合人才培养及计算机教学改革研究 | 北京市教委，2013.11 |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 目前承担的主要教学科研项目（4项以内） | 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 起讫时间 | 经费 | 本人承担工作 |
| 1 | 非计算机课程无纸化作业考试试点研究 | 中国政法大学 | 2015.3- | 3万 | 主持 |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 目前承担的主要教学工作（5门以内） | 序号 | 课程名称 | 授课对象 | 人数 | 学时 | 课程性质 | 授课时间 |
| 1 | 数字媒体技术 | 本科 | 251 | 288 | 必修 | 2015秋 |
| 2 | 多媒体技术与应用 | 本科 | 568 | 792 | 必修 | 2014春、2015春、2016春 |
| 3 | 计算机应用基础 | 本科 | 138 | 180 | 必修 | 2013秋 |
| 4 | 计算机概论 | 本科 | 203 | 120 | 选修 | 2014秋 |
| 教学管理部门审核意见 |  签章： |

**注：需填写三至五人，每人一表。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 郑宝昆 | 性别 | 男 | 专业技术职务 | 副教授 | 第一学历 | 学士 |
| 出生年月 | 1978.7 | 行政职务 | 无 | 最后学历 | 硕士 |
| 第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业 | 2002.7 中国人民解放军张家口通信学院 计算机及应用专业 本科2010.12 中国人民大学 计算机应用技术专业 硕士研究生现 北京理工大学 计算机科学与技术专业 博士研究生 在读 |
| 主要从事工作与研究方向 | 教学科研、网络与信息安全、软件开发 |
| 本人近三年的主要工作成就 |
| 在国内外重要学术刊物上发表论文共2篇；出版专著（译著等）2部。 |
| 获教学科研成果奖共 项；其中：国家级 项，省部级 项。 |
| 目前承担教学科研项目共3 项；其中：国家级项目 项，省部级项目 1项。 |
| 近三年拥有教学科研经费共 45万元，年均15 万元。 |
| 近三年给本科生授课（理论教学）共 360 学时；指导本科毕业设计共 人次。 |
| 最具代表性的教学科研成果（4项以内） | 序号 | 成果名称 | 等级及签发单位、时间 | 本人署名位次 |
| 1 | 网页制作与网站建设  | 专著 北京邮电大学出版社 2013 | 独著 |
| 2 | 网页页面设计 | 专著 北京邮电大学出版社 2013 | 独著 |
| 3 | 安全数字水印体系的分析与改进研究 | 核心期刊 计算机科学 2013 | 第一作者 |
| 4 | 社区内物联网监视与报警系统 | 软件著作权 国家版权局 2014 | 独著 |
| 目前承担的主要教学科研项目（4项以内） | 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 起讫时间 | 经费 | 本人承担工作 |
| 1 | 信息技术在打击犯罪中的应用研究 | 企业横向课题 | 2015.7-2016.7 | 20万 | 项目负责人 |
| 2 | 基于产业集群的专业集群建设研究——以物联网专业为例 | 教育规划课题 | 2015.6-2017.6 | 5万元 | 核心成员 |
| 3 | 社区老年人信息拐杖项目 | 政府购买社会组织服务项目 | 2015.6-2016.6 | 10万元 | 核心成员 |
| 目前承担的主要教学工作（5门以内） | 序号 | 课程名称 | 授课对象 | 人数 | 学时 | 课程性质 | 授课时间 |
| 1 | 计算机网络技术与应用 | 本科 | 106 | 144 | 通识必修 | 2016年春 |
| 2 | 网络安全技术 | 本科 | 159 | 216 | 通识必修 | 2015年秋 |
| 教学管理部门审核意见 |  签章： |

**注：需填写三至五人，每人一表。**

##

## 6.教师基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **专业技术职务** | **第一学历毕业学校、专业、学位** | **最后学历毕业学校、专业、学位** | **现从事专业** | **拟任课程** | **专职****/兼职** |
| 1 | 王云 | 男 | 42 | 副教授 | 北京大学、计算机及应用、学士 | 北京理工大学、软件工程、硕士 | 计算机 |  | 专职 |
| 2 | 王立梅 | 女 | 41 | 副教授 | 哈尔滨理工大学、计算机应用技术、学士 | 中国政法大学、经济法、博士 | 计算机 |  | 专职 |
| 3 | 王宝珠 | 女 | 59 | 副教授 | 北京航空航天大学、计算机科学与技术、学士 | 北京邮电大学、软件工程、硕士 | 计算机 |  | 专职 |
| 4 | 王雅实 | 女 | 34 | 副教授 | 兰州大学、应用数学、学士 | 兰州大学、应用数学、博士 | 应用数学 |  | 专职 |
| 5 | 石丽伟 | 女 | 32 | 副教授 | 山东师范大学、数学与应用数学、学士 | 美国路易斯安娜大学理工大学、数学、博士 | 应用数学 |  | 专职 |
| 6 | 闫红霞 | 女 | 41 | 副教授 | 雁北师范大学、应用数学、学士 | 中国政法大学、法学、硕士 | 应用数学 |  | 专职 |
| 7 | 刘振宇 | 男 | 39 | 副教授 | 北京航空航天大学、宇航工程专业、学士 | 英国伯明翰大学、计算机专业、博士 | 计算机 |  | 专职 |
| 8 | 刘崇丽 | 女 | 53 | 副教授 | 西南师范大学、基础数学、学士 | 首都师范大学、运筹学与控制论、硕士 | 应用数学 |  | 专职 |
| 9 | 刘淑环 | 女 | 49 | 教授 | 北京师范大学、基础数学、学士 | 首都师范大学、运筹学与控制论、硕士 | 应用数学 |  | 专职 |
| 10 | 李净 | 女 | 49 | 教授 | 北京科技大学、物理化学、学士 | 北京科技大学、冶金生态、博士 | 自然科学 |  | 专职 |
| 11 | 李鹏 | 男 | 38 | 助教 | 中国人民解放军空军电讯工程学院、计算机应用技术、学士 |  | 计算机 |  | 专职 |
| 12 | 李激 | 女 | 39 | 副教授 | 北京师范大学、计算机应用技术、学士 | 日本德岛大学、智能信息系统工程、博士 | 计算机 |  | 专职 |
| 13 | 肖滢 | 女 | 35 | 副教授 | 西安联合大学、基础数学、学士 | 北京师范大学、应用数学、博士 | 应用数学 |  | 专职 |
| 14 | 肖磊 | 男 | 32 | 讲师 | 华南理工大学、环境科学、学士 | 北京大学、中国哲学、博士 | 自然科学 |  | 专职 |
| 15 | 张西咸 | 男 | 59 | 教授 | 中国科学技术大学、计算机应用技术、学士 | 中国科学院、光学、博士 | 计算机 |  | 专职 |
| 16 | 张红岩 | 女 | 40 | 讲师 | 山东轻工学院、环境科学、学士 | 中国石油大学、环境化工、博士 | 自然科学 |  | 专职 |
| 17 | 张铭 | 女 | 29 | 讲师 | 北京师范大学、数学、学士 | 北京师范大学、数学、博士 | 应用数学 |  | 专职 |
| 18 | 张扬武 | 男 | 35 | 副教授 | 沈阳工业大学、计算机应用技术、学士 | 北京科技大学、计算机应用、硕士 | 计算机 |  | 专职 |
| 19 | 张楚 | 男 | 59 | 教授 | 中国政法大学、知识产权法、学士 | 中国政法大学、民商法学、博士 | 知识产权 |  | 专职 |
| 20 | 陈莲 | 女 | 53 | 副教授 | 北京师范大学、计算机应用技术、学士 | 澳大利亚伊迪·科文大学、信息技术、硕士 | 计算机 |  | 专职 |
| 21 | 宗恒 | 女 | 45 | 副教授 | 曲阜师范大学、计算机应用技术、学士 | 西华师范大学、计算机应用技术、硕士 | 计算机 |  | 专职 |
| 22 | 郑宝昆 | 男 | 37 | 副教授 | 中国人民解放军张家口通信学院、计算机及应用、学士 | 中国人民大学、计算机应用技术、硕士 | 计算机 |  | 专职 |
| 23 | 赵晶明 | 男 | 55 | 副教授 | 北京科技大学、计算机应用技术、学士 |  | 计算机 |  | 专职 |
| 24 | 唐红洁 | 女 | 54 | 副教授 | 太原理工大学、环境科学、学士 | 大连理工大学、工程机械、硕士 | 自然科学 |  | 专职 |
| 25 | 郭梅 | 女 | 47 | 教授 | 北京钢铁学院、计算机应用技术、学士 | 澳大利亚伊迪·科文大学、信息技术、硕士 | 计算机 |  | 专职 |
| 26 | 曹亦萍 | 女 | 57 | 副教授 | 北京师范学院、数学、学士 | 中国政法大学、双学士 | 计算机 |  | 专职 |
| 27 | 黄都培 | 女 | 58 | 副教授 | 北京邮电学院、电子工程、学士 | 中国人民大学计算机应用技术、硕士 | 计算机 |  | 专职 |
| 28 | 韩司 | 女 | 27 | 讲师 | 中国矿业大学、计算机科学与技术、学士 | 北京邮电大学、计算机科学与技术、博士 | 计算机 |  | 专职 |

## 7.主要课程开设情况一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程****总学时** | **课程****周学时** | **授课教师** | **授课学期** |
| 1 | 文科高等数学 | 36 | 3 | 刘淑环 | 春、秋 |
| 2 | 自然科学史 | 36 | 3 | 李净 | 春、秋 |
| 3 | 环境科学概论 | 36 | 3 | 张红岩 | 春、秋 |
| 4 | 科技与人文 | 36 | 3 | 肖磊 | 春、秋 |
| 5 | 计算思维 | 36 | 3 | 王立梅 | 春、秋 |
| 6 | 高等数学（一） | 54 | 3 | 张铭 | 秋 |
| 7 | 高等数学（一） | 72 | 4 | 数学教研室老师 | 秋 |
| 8 | 线性代数 | 54 | 3 | 肖滢 | 秋 |
| 9 | 概率论与数理统计（一） | 108 | 6 | 刘淑环 | 秋 |
| 10 | 高等数学（一） | 90 | 5 | 数学教研室老师 | 秋 |
| 11 | 线性代数 | 36 | 2 | 数学教研室老师 | 秋 |
| 12 | 文科高等数学 | 72 | 4 | 数学教研室老师 | 秋 |
| 13 | 信息系统的设计与管理 | 72 | 4 | 黄都培 | 秋 |
| 14 | 法律信息管理系统 | 72 | 4 | 宗恒、李激 | 秋 |
| 15 | 数字媒体技术 | 72 | 4 | 郭梅、陈莲 | 秋 |
| 16 | 网络安全技术 | 72 | 4 | 李鹏、张扬武、郑宝昆 | 秋 |
| 17 | 电子证据 | 72 | 4 | 王立梅 | 秋 |
| 18 | 电子政务 | 72 | 4 | 赵晶明 | 秋 |
| 19 | 社会科学大数据分析 | 72 | 4 | 刘振宇 | 秋 |
| 20 | 计算机概论 | 36 | 2 | 计算机教研室所有老师 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程****总学时** | **课程****周学时** | **授课教师** | **授课学期** |
| 21 | 高等数学（二） | 54 | 3 | 张铭 | 春 |
| 22 | 高等数学（二） | 90 | 5 | 数学教研室老师 | 春 |
| 23 | 高等数学 | 54 | 3 | 张铭 | 春 |
| 24 | 概率论与数理统计 | 36 | 2 | 数学教研室老师 | 春 |
| 25 | 概率论与数理统计 | 54 | 3 | 数学教研室老师 | 春 |
| 26 | 概率论与数理统计（二） | 108 | 6 | 刘淑环 | 春 |
| 27 | 计算机网络技术与应用 | 72 | 4 | 计算机教研室老师 | 春 |
| 28 | 多媒体技术与应用 | 72 | 4 | 计算机教研室老师 | 春 |
| 29 | 数据库管理与应用 | 72 | 4 | 计算机教研室老师 | 春 |
| 30 | 程序设计基础 | 72 | 4 | 韩司 | 春 |
| 31 | 现代科技概论 | 54 | 3 | 唐红洁 | 春、秋 |
| 32 | Photoshop CS图像处理技术 | 54 | 3 | 张扬武 | 春、秋 |
| 33 | 数学建模 | 36 | 3 | 肖滢 | 春、秋 |
| 34 | Matlab与数学实验 | 36 | 3 | 石丽伟 | 春、秋 |
| 35 | 中国股改科学思想专题 | 36 | 3 | 肖磊 | 春、秋 |
| 36 | 科学是什么 | 36 | 3 | 肖磊 | 春、秋 |
| 37 | 管理数学 | 54 | 3 | 刘崇丽 | 秋 |

## 8.其他办学条件情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 法律信息管理 | 开办经费及来源 |  |
| 申报专业副高及以上职称(在岗)人数 | 23 | 其中该专业专职在岗人数 | 28 | 其中校内兼职人数 | 0 | 其中校外兼职人数 | 0 |
| 是否具备开办该专业所必需的图书资料 | 是 | 可用于该专业的教学实验设备（千元以上） | 500（台/件） | 总 价 值（万元） | 250 |
| 序号 | 主要教学设备名称（限20项） | 型 号规 格 | 台(件) | 购 入 时 间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

9.学校近三年新增专业情况表

|  |
| --- |
| **学校近三年（不含本年度）增设专业情况**  |
| 序 号 | 专 业 代 码 | 本/专科 | 专 业 名 称 | 设 置 年 度 |
| 1 | 050261 |  | 翻译 | 2014年 |