

# 公共管理

## Public Administration

(学科代码: 120400)

### 一、培养目标

(一) 本学科研究生应德、智、体、美、劳全面发展,认真学习和掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,具有坚定正确的政治方向;热爱祖国,遵纪守法,品行端正,学风严谨,身心健康;具有较强的事业心和奉献精神,积极为社会主义现代化建设服务。

(二) 攻读博士学位的研究生应掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识,掌握科学研究的基本技能和方法,了解所从事研究方向的国内外发展动态,至少熟练掌握一门外国语,具有独立从事公共事务与公共管理科学研究能力或独立担负专门实践工作的能力,能在相关领域做出创造性的成果。

(三) 攻读硕士学位的研究生应掌握本学科坚实的理论基础和系统的专业知识,较为熟练地掌握一门外国语,能够独立从事公共事务与公共管理实务或理论研究的,成为具有扎实基础、创新思维、国际视野和开拓能力的复合型高层次人才。

### 二、主要研究方向

本学科主要研究方向包括:

**1. 知识产权管理:** 本方向培养具有扎实的知识产权相关理论和专业知识,熟悉我国和国际知识产权领域相关政策、法规,了解最新现状和发展趋势,具备一定的科学研究能力,能独立分析和解决实际问题,能在企业、学校、政府机关和其他社会组织独立从事相关工作的复合型高层次专门人才。主要研究领域为一带一路知识产权国际合作;知识产权全球治理;知识产权经济核算;专利政策选择与分析;知识产权财税和人才政策;知识产权政策评估;知识产权政策执行;国家实验室专利管理制度以及相关学科前沿理论方法研究。

**2. 科技创新与科技政策:** 本方向培养具有扎实的基础知识和系统的专业知识,熟悉我国和国际科技政策及相关法规,了解最新现状和发展趋势,具备一定的科学研究能力,能独立分析和解决实际问题,能在企业、学校、政府机关和其他社会组织独立从事相关管理工作的高层次专门人才。主要研究领域为全球科技治理体系重构及其对中国的影响;国家创新能力与创新体系评估;创新驱动发展的国家治理体系与政策科学;科技创新与产业发展的重大影响因素和规律;大数据驱动的科技战略理论;政府科技决策支持的新理论和新方法;科技政策信息的分布式采集与数据处理方法;国家科技智库与数据库建设与平台政策。

**3. 现代社会治理:** 本方向培养具有扎实的基础理论和系统的专业知识,熟悉我国和国际公共管理和社会治理理论和实践的现状和发展趋势,具备一定的科学研究能力,能独立分析和解决实际问题,适应在政府部门或企事业单位从事实际

管理工作的应用型人才，以及在高校和科研单位从事教学科研工作的学术型人才。

**4. 环境政策与管理：**本方向培养具有扎实的基础知识和系统的专业知识，熟悉我国和国际环境保护和治理相关政策或法律，了解最新现状和发展趋势，具备一定的科学研究能力，能独立分析和解决实际问题，能在企业、学校、政府机关和其他社会组织独立从事相关工作的高层次专门人才。主要研究领域为国家能源体系变革的规律及其驱动机理；全流域和跨流域水资源的系统管理机制；中国宏观经济绿色发展的新规律和新形态；绿色低碳发展的国家政策设计及其影响评估；国际气候治理结构演变与合作机制。

**5. 公共卫生与健康管理：**本方向培养熟悉中国生命健康与医疗、公共卫生相关理论与政策的现状及发展趋势，能够在政府和医疗机构相关管理部门、相关社会公益组织、有关教学科研单位等从事相关实际工作的复合型高层次人才。主要研究领域为新时期国家公共卫生发展战略与政策分析；国家公共卫生安全治理与管理基础规律；健康管理指标的数据标准化原理；基于大数据的电子健康管理及其模式创新等。

### 三、课程类型和学分要求

**本学科硕士培养模式：**通过硕士研究生招生统考或推荐免试等形式，取得我校硕士生资格者，基本学习年限为2-3年，最短学习年限为2年、最长学习年限为5年。

**研究生课程选择范围：**本学科研究生课程、本科生课程；其他学科研究生课程、本科生课程；其他获得学校认可的大学与科研机构所开设的课程、优质网络在线课程。

#### 硕士生学分结构要求：

课程类型	学分要求	是否学位课
公共必修课	7	是
专业基础课	$\geq 11$	是
专业选修课		是
素质类课程	$\leq 3$	是
其他课程		否
必修环节	2	是
学位课	总学分 $\geq 35$	

#### 课程成绩要求：

公共必修课的开设由研究生院统一组织。公共必修课成绩为百分制的，每门课分数不低于 60 分方可申请毕业，每门课分数不低于 75 分方可申请学位。公共必修课成绩为二分制的，申请毕业和学位时，要求每门课成绩须为“通过”。

学生所有专业课程的考试成绩需合格(不低于 60 分或通过)方可申请毕业，基础课加权平均分不低于 75 分方可申请学位。

## 四、研究生培养过程要求

**1.开题报告：**硕士学位论文的开题报告及答辩过程是硕士研究生培养的必修环节(2 学分)。开题报告的时间由学院统一安排，一般应在硕士培养阶段的第四学期内完成；开题报告由学院研究生部统一组织；硕士学位论文开题报告评审小组由本学科及相关学科的专家组成，人数应由至少三名具有高级专业技术职务的同行专家组成；达到或超过三分之二的评审专家同意通过的方可通过；首次开题报告不通过的硕士研究生可以申请在两个月后重新开题。

**2.科研要求：**研究生应了解所从事研究方向的发展动态，熟悉相关文献。积极参与导师的课题研究，撰写学术论文，参加国内外学术交流，听取不少于 5 场次的学术报告或讲座；

**3.学位论文要求：**对学位论文的撰写要求参照《中国科学技术大学研究生学位论文撰写手册》；学位论文的评阅与答辩等要求参照《中国科学技术大学硕士、博士学位授予实施细则》。

**4.学位申请要求：**研究生除课程学习满足培养方案的要求，完成学位论文外，在学期间须取得一定的科研成果。在申请硕士学位前，必须满足公共管理与人文科学学位分委员会规定的科研成果要求。

## 五、选课要求和课程设置列表

### 1.选课和学分认定要求：

(1) 公共必修课和素质类课程由研究生院统一设置和要求。

(2) 超出基本学分要求的基础课，学生可以申请调整为专业选修课。

(3) 研究生中途由其他专业转入本学科的，应在导师指导下按照本学科课程要求补修相关课程，原修课程符合本学科要求的，可以计入学位课程学分。

(4) 研究生选修本学科培养方案以外的其他学科研究生课程(跨学科课程)，经导师签字同意，可以算作本学科的专业选修课。

(5) 研究生补修本科层次课程所获学分不计入其研究生学位课程学分。

### 2.本学科基础课和专业选修课设置：

专业基础课：

- PADM6101P 公共管理理论 (3)
- PADM6102P 宪法与行政法 (3)
- PADM6103P 公共管理分析方法 (2)
- PADM6105P 决策理论与方法 (2)
- PADM6106P 公共行政学 (2)
- PADM6107P 知识产权管理 (2)
- PADM6108P 比较政府与政治 (2)
- PADM6109P 现代社会治理分析 (2)
- PADM6110P 公共财政与税收 (2)
- PADM6111P 公共危机管理 (2)
- PADM6112P 环境政策与管理学 (2)
- PADM7101P 公共政策理论与应用 (3)
- PADM7102P 公共管理前沿专题 (4)

专业选修课:

- PADM6401P 创业与创新管理 (2)
- PADM6402P 科技政策与创新管理 (2)
- PADM6403P 社会保障管理 (2)
- PADM6404P 社会科学实验 (4)
- PADM6405P 公共管理伦理 (2)
- PADM6406P 公共人力资源管理 (2)

备注: 本学科培养方案自 2020 年入学的科学学位研究生开始执行。