城市管理（区域经济管理）专业本科人才培养方案

（专业代码 120405）

**一、培养目标**

本专业主要培养具有社会主义核心价值观以及规范使用语言文字意识和应用能力，适应区域与城市经济发展需要，具有扎实的区域与城市经济管理理论基础和突出的定量分析能力，掌握地理信息系统、AutoCAD等空间分析与制图技术，知识面宽广，有创新意识和一定的研究能力，能够在区域和城市建设和管理部门、政府政策研究机构、咨询机构等企事业单位从事实务、科研以及具体管理工作的复合型、应用型专门人才。

**二、毕业要求**

1．具备社会主义核心价值观。掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系；具有良好的思想品德、社会公德、职业道德和个人修养；具有爱岗敬业、遵纪守法和团结合作的品质；具有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感。具备良好的人文素养、家园情怀、文化精神、科学精神和社会责任感。

2．系统掌握现代区域经济管理的基本知识和专业基础理论。熟悉区域经济分析的原理和方法，具有扎实的经济学和管理学基础，具备较宽的公共管理专业知识面以及合理知识结构。

3．具有区域经济管理的思维与能力。能够从事区情分析与区域发展优劣势评价、区域经济结构分析、市场分析预测、功能区及经济区划分、空间布局分析与制图、城市规划、地理信息系统与辅助决策系统应用及区域政策研究。

4．具有自主学习能力和终身学习意识，有创业创新能力及不断学习与适应发展的能力；了解区域经济学科发展动态和国内外发展前沿；掌握一门外语，具备国际视野；能够熟练运用计算机。

5．熟悉本专业领域相关政策及法律、法规，能够在本专业领域实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

**三、培养特色**

**1. 学科交叉、理论与应用兼顾的专业特色。**本专业方向覆盖了区域、城市、产业、生态等应用经济学、公共管理理论与政策知识以及地理学方法等多个领域，凸显了经济、管理、理工融合的学科特色，理论性强，应用范围广，社会需求大，有较广阔的发展前景。

**2. 宽基础、重技能的课程特色。**本专业方向立足区域经济学、空间经济学和城市管理学等理论课程，重视区域规划与管理等应用课程，强化遥感、地理信息系统等空间数字技术和计算机制图等实践课程。注重基础理论的强化、基本技能和方法的训练。采取课程讲授、名家讲座、实验实习与社会考察相结合的培养模式。

**3. “规划、管理”等创新型实践能力的人才培养特色。**为加强基本技能和方法的训练，充实了地理、计算机制图、城市规划和区域规划等实践教学，利用数字城市实验室、区域经济与城市管理实验室、首都生态城市规划与管理实验室和京津冀都市圈研究基地、都市郊区研究基地，以及北京经济技术开发区、天津滨海新区等特殊经济区或城市重点功能区，为学生提供创新训练和实践平台。

**四、核心课程**

经济学原理、中级微观经济学、管理学、公共经济学、公共政策学、公共管理学、区域经济学、城市经济学、空间经济计量基础、城市规划与管理、经济地理学、区域规划理论与方法、中国区域经济、地理信息系统、地方财政学等。

**五、学制和学位**

本专业基本学制为四年，实行弹性修业年限制度，学生在校修业年限可以提前至三年或延长至六年，修满规定的学分准予毕业。符合学士学位授予条件者，授予管理学学士学位。

**六、学分一览表**

1. **总学分一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总学分** | **教学方式** | | | | **理论与实践教学比例（%）** | |
| 165 | 课堂教学环节 | 140 | 理论教学 | 131 | 理论教学 | 79 |
| 实验教学 | 9 | 实践教学 | 21 |
| 课外教学环节 | 25 | 实习、军训等 | 25 |

1. **课堂教学学时分配表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类别** | **门数** | **总学时** | **总学分** | **比例（%）** |
| 通识教育必修课 | 21 | 848 | 50 | 37 |
| 学科基础课 | 9 | 416 | 26 | 18 |
| 专业必修课 | 9 | 368 | 23 | 16 |
| 专业选修课 |  |  | 21 | 15 |
| 通识教育选修课 |  |  | 14 | 10 |
| 个性化课程 |  |  | 6 | 4 |
| **合计** |  |  | **140** | **100** |

1. **实践教学环节一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **实践环节** | **学期安排** | **周数** | **学时** | **学分** |
| 实习类 | 军训（含军事理论课） | 1 | 3 |  | 4 |
| 认知实习 | 4 | 3 |  | 2 |
| 专业实习 | 6 | 3 |  | 2 |
| 毕业实习 | 8 | 8 |  | 4 |
| 毕业论文（设计） | 8 | 8 |  | 4 |
| 素质类 | 创新学分 |  |  |  | 2 |
| 第二课堂 |  |  |  | 2 |
| 思想政治类 | 思想道德修养与法律基础 | 1 |  |  | 1 |
| 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 4 |  |  | 1 |
| 中国近现代史纲要 | 2 |  |  | 1 |
| 马克思主义基本原理概论 | 3 |  |  | 1 |
| 形势与政策 |  |  |  | 1 |
| 计算机类 | 计算机应用 | 1 |  | 16 | 1 |
| EXCEL高级应用实务 | 2 |  | 16 | 1 |
| 专业实验类 | 微积分I（PM） | 1 |  | 16 | 1 |
| 微积分II（PM） | 2 |  | 16 | 1 |
| 空间计量经济基础 | 4 |  | 16 | 1 |
| 区域规划理论与方法 | 6 |  | 16 | 1 |
| 地理信息系统 | 6 |  | 16 | 1 |
| 北京城市规划案例 | 7 |  | 16 | 1 |
| 计算机制图 | 5 |  | 16 | 1 |
| **合计** | |  |  |  | **34** |