

## 中山大学公共管理硕士（MPA）专业方向课介绍

### 方向一：“公共行政与政府改革”

公共行政和政府运作是一个国家治理体系建设中的关键议题，它直接关系到国家治理能力的现代化建设。“公共行政与政府改革”培养方向回应国家建设的迫切需要，培养国家治理实践高级人才。本方向着重培养学生对公共组织尤其是政府组织的运作规律的深入认识，掌握组织管理的实操能力。同时，在公共行政的两大核心领域，包括人力资源管理和财政管理方面设置课程，探讨将政府战略落到实处的途径，并探讨两大领域的中国改革实践、新时代国家治理面临的新挑战和前景，助推国家治理能力提升。此外，还设置了公共行政伦理课程，帮助学生掌握公共行政道德规范和行政人员行为准则，培养研究生在公共管理领域中所需要的伦理素养和道德判断能力。

本方向下设公共部门人力资源管理、公共预算管理与改革、公共行政伦理和公共组织理论与实务四门课程，重点讲述公共部门人力资源管理的基础理论与实践；讲述和分析国际国内公共预算管理的经典理论与预算全过程最新改革实践案例；探讨行政伦理学的理论与实践；用组织学概念、组织学视角及组织学理论，挖掘中国政府运作背后更加深层且具有普遍规律的组织学道理及机制。

### 方向二：“城市治理与公共服务”

城市治理及公共服务能力是国家治理体系和国家治理能力现代化的核心内容。本方向的设置符合中国城市尤其是超大城市治理实践的需求，响应我国新型城镇化发展的要求。本方向围绕城市治理与公共服务创新，在对国际经验进行参考借鉴的基础上，融合公共管理的学科视角和价值关怀，从城市治理与公共服务能力提高的角度，用课堂教学和实践方式帮助学生了解城市治理和公共服务能力的主要理论、实践发展和关键指标，探索现代城市政府公共服务能力的发展方向，掌握各类城市公共服务的发展趋势及其治理问题。通过理论学习、现场调研和数据分析等手段，引导学生挖掘城市治理真实决策过程及公共服务创新政策；全面

掌握基于空间转型、发展程度和治理结构的城市治理创新，探索中国城市治理的理想模式及不同发展阶段的公共服务政策；使学生全面了解促进城市治理现代化的有效手段，把握推进国家治理能力现代化的方向，提高学生的理论和实践能力。

本方向下设城市管理导论、城市公共服务创新、基层治理和城市规划与空间分析四门课程，主要涵盖城市公共事务的管理，公共服务供给模式创新，社区建设与管理以及基本的城市规划和空间分析的方法等内容。

### **方向三：“社会政策与社会治理”**

中国式现代化，民生为大。党和政府的一切工作，都是为了老百姓过上更加幸福的生活。社会保障是实现人民美好生活的基础，现代国家治理体系的重要组成部分，也是公共管理的基本内容。随着中国式现代化的全面推进，社会政策与社会治理成为国家治理现代化的关键议题。本方向聚焦于社会政策与社会治理的理论和政策实践，重点介绍有关社会建设与国家发展、社会政策与公共管理、社会规制与社会治理等方面的系统理论和知识，致力于推动社会政策与公共管理的结合，培养学生的社会政策意识和公共情怀，推动公共管理的社会转向和民生导向。本方向旨在为国家治理现代化培养更多具备社会治理理念和社会政策知识的高级公共管理人才。

本方向下设中国社会治理创新、中国社会保障制度改革、社会政策专题和社会规制政策与实践四门课程，主要内容包括中国社会治理创新的基本理论、基本范畴、基本知识、主要经验和理论总结，中国社会保障制度发展的历史与现实、中国社会保障制度改革的理念、原因、动力、过程和成效，资产为本社会政策的基本理论，各种经济和社会政策的出台原因及其结果的理论框架，以及这些政策所产生的短期和长期的社会结果的评估方法。

### **方向四：数字治理与技术应用**

为服务于国家治理体系和治理能力现代化，响应国家数字中国战略，培养兼具公共管理理论和技术应用能力的复合型人才，自2024级MPA培养方案起，中

山东大学MPA增设“数字治理与技术应用”专业方向。本方向通过整合数字经济、数字技术应用、大数据与人工智能等知识，旨在培养适应政府治理数字化转型和公共管理决策科学化和服务精准化水平提升的高级公共管理人才，破解传统治理效能瓶颈，为推进国家治理现代化和数字社会治理创新提供核心支撑。

本方向下设数字经济学概论、数字治理、数字城市治理、地理信息系统与治理应用四门课程。

数字经济学概论课程内容涵盖数字经济的基础知识、数字技术的应用、大数据与人工智能、在线市场交易机制、多边平台经济学、数字经济的差别定价、信息与隐私保护、数字贸易及其治理等多个方面，课程不仅提供全面的数字经济知识和相关理论，还注重培养学生在未来职业生涯中适应和参与数字化时代经济发展的能力。

数字治理课程通过介绍国内外电子政务发展历程，学习我国数字政府与治理的前沿探索和经验，理解大数据的价值及如何利用大数据来改善公共治理。在此基础上了解大数据时代信息安全、个人隐私保护面临的挑战及数字鸿沟引发的问题，推动我国数字政府的发展。

数字城市治理课程以“城市治理现代化”为主线，从治理角度出发，理解城市空间、人口、事务管理中的结构性问题，重点分析数字化手段如何与治理实践融合、解决协同难题、重塑治理能力，帮助学生从技术工具走向制度转型与组织治理的理解。

地理信息系统与治理应用课程立足地理信息技术（GIS）与国家治理现代化需求，围绕“技术赋能治理”主线，系统讲授GIS基本原理与实操技能，培养学生运用空间数据分析解决公共治理问题的能力。通过原理讲解及案例分析，学生将了解GIS在城乡治理、自然资源管理、应急管理等领域的应用，并初步掌握具体的操作方法。