

《城市安全管理研讨》教学大纲

课程中文名称：城市安全管理研讨

课程英文名称：Safety Management of City

课程号：405031031

课程属性：专业选修课

开课学期：/秋

总学时：18 学时（课堂授课学时：18 学时；实验学时：0 学时）

学分：1

先修课程：

面向对象：行政管理专业

开课院/部(室/所)：政治与公共管理学院/行政管理研究所

一、课程教学目标：

本课程是行政管理专业的选修课程。

本课程的教学目标是：1、理解城市安全管理中风险管理和应急管理的主要原则；2、通过应用这些原则进行案例分析，提高案例分析和讨论能力；3、提高学生安全意识和参与意识。

开设本课程，旨在通过理论教学与实践操作训练，使学生掌握城市安全管理中风险管理和应急管理的基础知识、风险管理和应急管理基本流程，并能够运用知识原理分析实际问题，在课堂参与讨论中提高讨论、陈述能力，培养主体意识和参与意识。

二、课程教学内容与学习目标

（一）理论教学：3 学时

知识单元 1：城市安全管理基本原理

参考学时：3 学时

学习内容：

1. 城市安全意义内容
2. 风险管理基本流程
3. 风险分析方法
4. 风险控制方法
5. 应急管理基本流程

学习目标：

1. 了解城市安全管理基本流程方法。
2. 掌握风险分析流程技术、风险控制方法和应急管理主要环节。

作业：对课堂讲授内容进行复习

（二）实践教学 本课程实验为 4 个，共 12 学时

实验 1：案例分析

参考学时：3 学时

实验内容：对选择的安全事故案例进行分析

实验要求：熟悉运用风险管理原理对案例进行分析和分组讨论的基本方法。

实验 2：案例分析

参考学时：3 学时

实验内容：对选择的自然灾害案例进行分析

实验要求：熟悉运用风险分析和应急管理原理对案例进行分析的要点，掌握分组讨论和陈述的方法。

实验 3：案例分析

参考学时：3 学时

实验内容：对选择的公共安全案例进行分析

实验要求：熟悉运用应急管理原理对案例进行分析的要点，掌握分组讨论和陈述的方法。

实验 4：案例分析

参考学时：3 学时

实验内容：对选择的公共卫生案例进行分析

实验要求：熟悉运用应急管理原理对案例进行分析的要点，掌握分组讨论和陈述的方法。

三、课程进度表

周次	课 程 内 容	学 时	备 注
1.	城市安全管理基本原理	3	
2.	案例研讨 1	3	
3.	案例研讨 2	3	
4.	案例研讨 3	3	
5.	案例研讨 4	3	
6.	考查	3	
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

四、说明

1、本课程与其他课程的相互关系

先修课程：公共风险管理

2、课程教学重点与难点

重点：掌握城市安全管理主要原理、运用原理对具体案例进行分析。

难点：案例分析的思路、有效的分组讨论。

3、课程的教学方法与手段

教学方法：

1.讲授

2.讨论

教学手段：

1.案例。

2.小组讨论

3.多媒体，每个案例都是由视频呈现。

4、实践教学环境（实验室、设备和软件）

多媒体

5、课程自主学习和课外实验课时

6、课程考核方法与要求

课程考核方法：考查

考核要求：因为课程较短期末考查占 100%

7、作业要求：

每次课后复习基本原理。

8、教材选用或自主编写的原则

五、教材选用及推荐参考书

（一）选用教材

（二）推荐参考书

1. 周玲等编著《公共部门与风险治理》，北京大学出版社，2013 年

2. 张永理等编著《公共危机管理》，武汉大学出版社，2010 年

执笔：××× 审稿：××× 审定：××××学院/教学部教学指导委员会
制（修）订时间：××××年××月××日