

《环境资源法学》课程实验教学大纲

【编写】	郭少华	【审核】	
【课程类别】	选修课	【课程学时】	51
【开课学期】	第4学期	【实验学时】	6
【授课专业】	法学		

一、实验教学任务和目的

实验课的任务是使学生在学习环境资源法学课程的基本理论、基本知识的同时，通过实验了解环境资源法的立法、司法和执法各个环节的实践。通过实验激发学生的学习兴趣，强化理论联系实践的能力，并提高分析问题和解决问题的能力。

二、实验教学基本要求

- 1、了解环境资源法学立法、司法和执法各个环节的主要内容和特点。
- 2、理解环境资源法学立法、司法和执法各个环节的主要法律规定。
- 3、掌握环境资源法学立法、司法和执法各个环节的方法、技巧和程序。

三、实验教学内容

实验项目一：地方环境保护条例修订

- 1、预习要求：阅读背景资料
- 2、实验目的：
 - (1) 了解环境的区域性特点及地方环境的现状和发展趋势。
 - (2) 理解地方环境立法的指导原则、特点、要求等。
 - (3) 掌握地方环境立法的方法、程序以及相关立法技术、立法用语。
- 3、实验内容及要求
根据背景资料撰写调研报告及地方环境立法草案。要求每位同学独立写出调研报告，以小组为单位撰写立法草案。
- 4、实验时间：1学时

实验项目二：环保局行政执法

- 1、预习要求：阅读背景资料
- 2、实验目的：
 - (1) 了解环保局的管理体制及其发展，机构的设置及其职责。
 - (2) 理解环保局行政执法的目的、特点和要求
 - (3) 掌握环保局行政执法的程序、方法。
- 3、实验内容及要求
根据背景资料及实验结果撰写行政执法情况总结报告。要求每位同学独立写出总结报告。
- 4、实验时间：1学时

实验项目三：建设项目的环境影响评价

- 1、预习要求：阅读背景资料
- 2、实验目的：
 - (1) 了解建设项目的环境影响评价制度的含义及我国立法的相关规定。
 - (2) 理解建设项目的环境影响评价的目的、适用范围和具体内容。
 - (3) 掌握建设项目的环境影响评价的程序、方法。
- 3、实验内容及要求
根据背景资料撰写建设项目的环境影响评价报告书。要求以小组为单位写出报告书。
- 4、实验时间：1 学时

实验项目四：环境行政诉讼

- 1、预习要求：阅读背景资料
- 2、实验目的：
 - (1) 了解环境行政诉讼的概念、特征和分类。
 - (2) 理解环境行政诉讼的受案范围和管辖和诉讼时效的法律规定以及环境行政责任的构成要件。
 - (3) 掌握环境行政诉讼的程序、举证责任的分担和审判的要点。
- 3、实验内容及要求
根据背景资料及实验结果撰写环境行政诉讼起诉书和答辩状以及裁判文书。要求以小组为单位分角色写出起诉书和答辩状以及裁判文书。
- 4、实验时间：1 学时

实验项目五：环境民事诉讼

- 1、预习要求：阅读背景资料
- 2、实验目的：
 - (1) 了解环境民事诉讼的概念、特征和分类。
 - (2) 理解环境民事诉讼的受案范围和管辖和诉讼时效的法律规定。
 - (3) 掌握环境民事诉讼的程序、归责原则的应用、因果关系的认定、举证责任的分担和审判的要点。
- 3、实验内容及要求
根据背景资料及实验结果撰写环境民事诉讼起诉书和答辩状以及裁判文书。要求以小组为单位分角色写出起诉书和答辩状以及裁判文书。
- 实验时间：1 学时

实验项目六：国际环境公约的谈判

- 4、预习要求：阅读背景资料
- 5、实验目的：
 - (4) 了解国际环境公约概念、特征。
 - (5) 理解国际环境公约的基本结构、中国和其他缔约国的立场。
 - (6) 掌握国际环境公约的谈判的技巧、方法和程序。
- 6、实验内容及要求
根据背景资料及实验结果撰写谈判情况报告。要求以小组为单位分角色写出情况报

告。

实验时间：1 学时

四、实验项目与学时分配

序号	实验项目名称	学时	要求	类型	主要设备	实验室
1	地方环境保护条例修订	1	必做	综合	计算机	实验室
2	环保局行政执法	1	必做	综合	计算机	实验室
3	建设项目的环境影响评价	1	必做	综合	计算机	实验室
4	环境行政诉讼	1	必做	综合	模拟法庭 计算机	实验室
5	环境民事诉讼	1	必做	综合	模拟法庭 计算机	实验室
6	国际环境公约的谈判	1	必做	综合	计算机	实验室
7	环境保护的公众参与	1	选做	综合		
8	排污许可证管理	1	选做	综合		
9	环境行政复议	1	选做	综合		
10	环境刑事诉讼	1	选做	综合		
11	排污权交易	1	选做	综合		
12	环境纠纷行政调解	1	选做	综合		

五、考核方式

实验课单独考核并记录成绩。实验成绩在课程总成绩中占 20% 的比例。

六、实验教材及参考书

1、教材

《环境资源法学》科学出版社，2004 年

2、参考书

《环境法案例辨析》高等教育出版社，2006 年

《环境保护法典型案例》中国人民大学出版社，2003 年版