

课程名称：国际空间法专题

一、课程编码：2300133

课内学时： 32 学分： 2

二、适用学科专业： 空间活动与法律 法律经济学

三、先修课程： 国际法专题

四、教学目标

通过本课程的学习空间法的发展及空间法的四个基本法律制度，掌握空间活动对空间法发展的促进，提升分析问题和创新解决问题的能力。

五、教学方式

讲授和讨论相结合

六、主要内容及学时分配

- | | |
|-------------------|------|
| 1. 导论 | 4 学时 |
| 1.1 空间及其理论 | |
| 1.2 空间法的发展 | |
| 2. 空间技术与空间活动的新发展 | 4 学时 |
| 2.1 空间技术的新发展 | |
| 2.2 人类空间活动对空间法的促进 | |
| 3. 空间物体登记制度 | 6 学时 |
| 3.1 现行制度 | |
| 3.2 挑战与制度完善 | |
| 4. 空间损害责任制度 | 6 学时 |
| 4.1 现行制度 | |
| 4.2 挑战与制度完善 | |
| 5. 月球开发制度 | 6 学时 |
| 5.1 现行制度 | |
| 5.2 挑战与制度完善 | |
| 6. 外空商业化利用的法律机制 | 6 学时 |
| 6.1 现行制度 | |
| 6.2 挑战与制度完善 | |

七、考核与成绩评定

考核

八、参考书及学生必读参考资料

1. 李寿平、赵云. 外层空间法专论【M】. 光明日报出版社 2009..
2. Marco Pedrazzi, 赵海峰. 国际空间法教程【M】. 黑龙江人民出版社 2006.
3. 贺其治, 黄惠康. 外层空间法【M】. 青岛出版社 2000.

九、大纲撰写人：李寿平