

城市与区域科学学院 人文地理与城乡规划专业

一.指导思想

1、本专业致力于培养城乡与区域规划和管理方面的专门人才。城乡与区域规划管理人才适应了中国推进新型城市化和促进区域协调发展的新需要，是继企业管理人才需求高潮之后我国出现的新的人才需求领域。根据这一人才需求趋势，基于华东师大人文地理学科的优势特点，本专业本阶段明确以城乡与区域规划管理为方向，并构建相关的专业课程体系。

2、本专业培养方案的设计紧跟世界经济和科技发展新潮流，充分体现学科前沿。为培养学生优秀的专业素质和出色的实践能力，本专业的课程设置学习借鉴了国外著名大学相关学科的课程体系，并结合中国现阶段社会和经济发展的实际需要，理论知识的培养以自然和人文地理学、城市与区域经济学为核心，实践能力的训练以城乡和区域规划管理、资源的开发利用与管理为重点。

3、本专业课程设置遵循拓展课对专业课时不足的补充作用，扩大选修领域。围绕自然地理学、人文地理学、区域经济学、地理技术和城乡规划管理五个主题组建专业课程群，课程之间关系清晰，衔接有序，尽量减少重复和过度交叉。

二.培养目标

本专业培育德、智、体全面发展，具备地理科学和管理科学的基本理论、基本知识和基本技能，具有一定管理和科研实践能力的专门人才。学生毕业后适合到各级政府机关、企事业单位从事城市与地方发展和规划的管理工作，或到科研部门、高等和中等学校从事人文地理及城乡规划相关领域科学研究和教学工作；也可以继续攻读人文地理学、区域经济学和城市规划等相关学科的硕士学位，经过进一步学习成为城市与区域科学的科研和教学机构的高级专门人才。为达此目标，学生须达到如下要求：

- 1、热爱祖国、拥护中国共产党领导、努力学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论。
- 2、有高尚的情操、文明的行为举止、良好的职业道德，热心为社会服务。
- 3、熟练掌握人文地理学和城乡规划的相关理论、方法，并能结合国家与区域发展的生动实践，开展城市与区域的相关战略研究。
- 4、具有健全的心理和生理素质，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，保持身心健康。
- 5、掌握一门或一门以上外语，能较熟练阅读专业外文资料，具有较好的计算机操作及应用技能。

三.毕业要求

（知识要求、能力要求、素质要求、学分课程要求等）

- 1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满教学计划规定的150学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。三、四年级最高不超过24学分，最低不低于14学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分，在通识教育精品课程中修读2学分。
- 4、专业选修课中，至少修读一门双语课程、2门人文地理类课程、2门城乡规划类课程以及一门学科前沿类课程。
- 5、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年（含休学）。
- 6、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四.课程结构比例

- 1、总学分：152学分
- 2、通识教育课程49学分，占32.2%
- 3、学科基础课程22学分，占14.4%
- 4、专业教育课程81学分，占53.4%

五.专业核心课程

- 1、人文地理学
- 2、经济地理学
- 3、城市地理学
- 4、中国地理
- 5、世界（经济）地理学
- 6、城市规划原理
- 7、产业与交通规划

六.培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	16																
		体育类	4																
		文化传承类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
	学分要求			41															
	通识选修	人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		教师综合素质系列																	
		信息科学系列																	
		新生研讨课																	
		自然科学系列																	
		创新创业课																	
		艺术体育系列																	
	选修学分			8															
	学分要求			49														32.24%	
	学科基础课程	MATH0031121007	高等数学B（一） Advanced Mathematics B1	4	6											10	8	10	8
MATH0031121006		高等数学B（二） Advanced Mathematics B2	4	4											72		72		
MATH0031121004		线性代数A Linear Algebra A	3		4										72		72		
STAT0031121004		概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3			3									54		54		
学分要求			14	4	4	3	3										30	6	
GEOG0031121001		区域科学导论 Introduction to The Regional Science	2		2											36		36	
GEOG0031121008		微观经济学 Microeconomics	2		3											54		54	
GEOG0031121009		宏观经济学 Macroeconomics	2			3										54		54	
GEOG0031121006		管理科学概论 Introduction to Management Science	2				2									36		36	
学分要求			8		4	2	2										18	0	
学分要求			22	4	8	5	5										48	14.47%	

