

普通高等学校本科专业设置申请表

校长签字：杨宏志

学校名称（盖章）：河南财经政法大学

学校主管部门：河南省

专业名称：城乡规划

专业代码：082802

所属学科门类及专业类：工学 建筑类

学位授予门类：工学

修业年限：5年

申请时间：2017-07-10

专业负责人：樊新生

联系电话：0371-86159313

教育部制

学校基本情况表

学校名称	河南财经政法大学	学校代码	10484
邮政编码	450046	校园网址	http://www.huel.edu.cn
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 部委院校 <input checked="" type="checkbox"/> 地方院校 <input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构		
	<input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 学院 <input type="checkbox"/> 独立学院		
现有本科专业数	65	上一年度全校本科专业招生总人数	8844
上一年度全校本科毕业生总人数	6895	学校所在省市区	河南省郑州市郑东新区金水东路 180
已有专业学科门类	<input checked="" type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input checked="" type="checkbox"/> 法学 <input type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input type="checkbox"/> 历史学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学 <input checked="" type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 医学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input checked="" type="checkbox"/> 艺术学		
学校性质	<input type="checkbox"/> 综合 <input type="checkbox"/> 理工 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 林业 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 师范 <input type="checkbox"/> 语言 <input checked="" type="radio"/> 财经 <input type="checkbox"/> 政法 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 民族		
专任教师总数	1528	专任教师中副教授及以上职称教师数	729
学校主管部门	河南省	建校时间	1983 年
首次举办本科教育年份	1984 年		
对口支援西部地区高等学校计划	<input type="checkbox"/> 支援高校 <input type="checkbox"/> 受援高校 <input checked="" type="radio"/> 无此项任务		
曾用名	河南财经学院		
是否为中西部高校基础能力建设工程参与学校	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	是否为中西部高校提升综合实力工作参与学校	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否

学校简介和
历史沿革

河南财经政法大学是国家教育部 2010 年 3 月批准,由原河南财经学院和原河南省政法管理干部学院合并组建而成的以经济学、管理学、法学为主干,兼有哲学、文学、理学、工学、教育学、艺术学等学科门类的国家普通高等学校。学校于 1984 年开始招收本科生,1993 年获得硕士学位授予权。2008 年在国家教育部本科教学工作水平评估中获得优秀;近年来,学校荣获“河南省公众满意的十佳本科院校”、“河南省最具影响力的十大教育品牌”、“河南省考生心目中最理想的高校”和“河南高等教育就业质量最佳示范院校”称号。

学校现有 65 个本科专业,4 个国家级特色专业建设点,1 个国家级专业综合改革试点,10 个省级特色专业建设点,7 个省级专业综合改革试点;8 个一级学科硕士学位授权点,55 个二级学科硕士学位授权点,10 个硕士专业学位授权点;8 个省级重点一级学科,2 个省级重点二级学科。近年来,学校秉承“学术兴校、质量立校、特色名校、人才强校、制度治校、文化厚校”的办学方略,大力加强学科建设和师资队伍建设,努力把河南财经政法大学打造成培养高水平经济、管理、法学等专业人才的重要阵地,为区域经济发展和社会进步培养具有“厚基础、宽口径、强能力、高素质”的复合型、创新型、应用型人才。

申报备案专业数据

专业代码	082802	专业名称	城乡规划
学位	工学	修业年限	五年
专业类	建筑学	专业类代码	0828
门类	工学	门类代码	08
所在院系名称	资源与环境学院		

<p>增设专业的理由和基础</p>	<p>学校定位：</p> <p>学校立足服务地方经济社会发展，为区域经济发展和 社会进步培养培养具有“厚基础、宽口径、强能力、高素质”的复合型、创新型、应用型人才。</p> <p>人才需求：</p> <p>1、国家经济社会发展战略需求。截止到 2015 年全国城镇化水平达到 56.1%，进入快速城镇化发展阶段，城市数量不断增多、城市人口快速扩展、城市用地迅速拓展，城市区域化和城市集群化发展成为“十三五”及今后一段时期我国区域发展和城市建设的主要特征，以城市群为主体形态加快新型城镇化步伐，加快城市群建设发展，提升中心城市功能、加快发展中小城市和特色城镇是我国当前城市建设的主要任务。随着城市人口和城市用地的不断扩展，环境污染加剧、交通拥堵严重、贫富差距加大、住房价格攀升、公共服务供给不足等“大城市病”现象也不断涌现；以地产开发为主要模式的城市建设途径导致不少地区有城市之名，无城市之实，“空城”、“鬼城”、“卧城”等城市形态不断涌现；城市建设脱离地方背景和文化特色，千城一面，万楼一貌的新区、新城遍地开花，造成了大量的资源浪费；农村人口不断涌入城市，乡村空心化现象日益严重，城乡失衡发展态势越来越明显。当前国家经济社会发展需要 我们转变城市发展方式，提高城市的治理能力，加大对“大城市病”的防治力度，在城市化的进程中不断提升城市建设水平，并需加大对不同层次和不同类型城市的规划建设力度，而培养创新型、实用性的城乡规划、建设和管理的人才则成为快速城镇化进程中保障城市协调发展的需要。</p> <p>2、“三区一群”建设的战略需求。河南省作为拥有 1 亿人口的发展中大省，正处于新型工业化、新型城镇化加速推进的关键时期，国家全面融入“一带一路”建设，和深入推进新型城镇化工程为我省实现跨越式发展提供了重大机遇。“三区一群”国家战略的叠加优势在很大程度上助推了河南省新型城镇化进程的快速推进，同时也需要高层次创新型、实用性人才的支撑。近些年来，河南省在产业集聚区建设、城乡一</p>
-------------------	---

体化示范区建设中高度重视区域规划、城乡规划、产业规划和旅游规划对城乡建设和产业发展的引导与部署作用，并将在今后一段时期的经济发展中发挥着重要的作用，这就需要大量城乡规划设计类应用型专门人才。要实现省委、省政府提出的目标和战略构想，我省急需大力发展城乡规划本科高等教育，为助推“三区一群”建设，推进河南经济社会发展，全面建成小康社会提供智力和人才支持。

3、学校办学层次的需要。面向市场需求，培养社会急需的实用性人才是我校办学的重要理念之一，为此我校专业结构也在不断的动态调整，将逐步淘汰就业前景不好的传统专业。学校的发展，不仅仅在于设立了多少专业，更在于如何发挥各个专业的优势，以利于学校能够长期稳定地为国家、社会和地方培养最需要的高层次复合型人才。我校虽以经济、管理和法学为骨干学科，但目前也拥有了哲学、文学、理学、工学、教育学、艺术学等多学科门类的普通本科院校。依托我校资源与环境学院，开办城乡规划专业，将现有的人文地理与城乡规划、地理信息科学等专业有机结合并贯穿起来协同发展，形成多个学科之间的优势互补，充分利用我校教育资源，为社会培养紧缺型人才。面向社会对城乡规划专业技术人才的需要，结合我校的发展战略，培养高层次的应用型人才，一方面是应国家对本科层次城乡规划设计应用人才之急需，另一方面对我校理工学科的建设和发展也具有很强的实际意义和战略意义。

人才供给：

为保证我国城市化进程的顺利推进，培养城乡规划高级专业人才的形势十分紧迫，人才缺口很大。中华英才网统计显示，城乡规划设计人才被列为最紧缺的专业人才之列。从北京、上海来看，根据北京建筑业人力资源协会公布的消息，建筑及房地产行业为第二热门行业，而行业中紧缺的人才主要为六类，其中城市规划师和建筑师最为紧缺。面对巨大的人才缺口，国内的人才培养却相对滞后。城乡规划学科在国内起步晚，规模小，人才紧缺。20世纪90年代前，国内仅有同济大学、中山大学等4所高校设有城乡规划专业，招收学生人数极其有限。目前，全国有120所拥有城市规划专业的本科院校，每年培养的本科毕业生总数

不超过 10000 人，供需矛盾异常明显，致使许多部门年年招聘，但年年不足。因此，开设城乡规划专业可以扩大我国城乡规划设计人才以及城市规划师的培养规模，为河南省及全国培养高素质的城乡规划高级人才。这对于我国城乡规划建设发展不仅有积极的现实意义，更有深远的历史意义。

建设基础：

1. 师资力量雄厚。拟增设的城乡规划专业隶属于资源与环境学院。该院在长期的办学实践中，培养和造就了一支实力雄厚的师资和科研队伍。现有专职教师 44 人，均具有博士学位。其中，教授、副教授 17 人；有欧亚科学院院士 1 人，享受国务院特殊津贴专家 2 人，校特聘教授 1 人，河南省教育厅骨干教师 5 人；国家级学会及专业委员会中担任学术职务者 10 人。专职教师主要毕业于中国科学院、中国社会科学院、南京大学、武汉大学、上海交通大学、北京师范大学、中南大学、南京师范大学等全国重点院校和科研机构。

在师资队伍建设上，学院重点培养既精通理论又精通实践的复合型教学、科研人才队伍，在引进高层次专业人才的同时，还鼓励现有教师提高学历层次。经过多年的努力，我院的老、中、青学术梯队已经形成，学术声誉在省内有了一定的影响。近几年，我院加大师资队伍的培训力度，派出多名教师到美国肯特州立大学、中国科学院、同济大学、北京大学、重庆大学等国内外知名科研院校进行不同层次的专业进修学习，师资队伍整体素质有很大程度的提高，全院教师的专业结构、知识结构更趋合理。

资源与环境学院高度重视教学水平的提高，积极探索教育教学改革，把提高教学质量视为全院工作的生命线。在努力搞好教学的同时，积极探索教学改革。围绕教学搞科研，搞好科研促教学。多年来，我院教师一直积极从事科研工作，科研实力逐步增强，科研水平显著提高。近 5 年来，学院教师先后主持国家自然科学基金、国家社科基金项目 10 多项，在各种类刊物上公开发表论文 300 余篇，其中国家级核心期刊 200 余篇，出版著作 10 余部，省厅级课题近 30 项，成果较为显著。

2. 教学经验丰富。资源与环境学院成立以来，经过 10 年的专业建设，已开设了四年制人文地理与城乡规划专业、四年制地理信息科学专业，已经积累了较丰富的办学经验，较好的办学资源，为开设五年制城乡规划专业打下了良好的基础。资源与环境学院有一支素质优良的教师队伍，他们有丰富的专业课教学经验，有信心、有能力搞好专业教学，保证教学质量达到专业培养目标的要求。

3. 图书资料丰富。目前，河南财经政法大学图书馆藏书已达 200 万册，中外文期刊 5000 多种，其中城乡规划、景观设计类书籍近 2 万册，各类期刊 100 多种，实现了图书情报计算机网络化管理，拥有电子阅览室和校园局域网并接入中国教育科研网，极大地方便了学生对图书资料的阅读需求，学院资料室藏书近 5 千余册，专业期刊 40 余种，这些丰富的图书资料为教师教学和学生学习了充分的研学条件。

4. 实验条件先进。学院内与本专业相关的实验室四个：综合制图实验室、地理学综合实验室、人口资源环境与社会经济发展模拟实验室。实验室装备有先进的教学仪器和科研设备，主要仪器有绘图桌椅 70 套、服务器 3 台，多媒体投影设备 10 套，惠普大幅面打印机、CAD 工程绘图仪，A0 扫描仪 1 台，绘图仪 1 台、动态 GPS、静态 GPS、航空像片、遥感影像、地形图等。主要软件有 AutoCAD、SketchUp、Photoshop、ArcGIS、SuperMap 等，包括多媒体教学管理系统、航空摄影技术系统、遥感影像服务器系统、数字摄影测量工作站、图像处理软件、三维地理信息系统等。

资源与环境学院专业课教师具有强烈的事业心和高度的责任感，拥有严谨求实、与时俱进、积极进取、开拓创新的良好精神风貌，将努力办好城乡规划专业，为河南省乃至全国的城乡规划建设发展做出更大的贡献。

城乡规划专业本科人才培养方案

一、专业英文名称和专业代码

专业代码：082802

专业名称：城乡规划

二、培养目标

本专业培养德、智、体全面发展的，具备城乡规划、城市设计等专业知识，能在城市规划设计、城市规划管理、决策咨询、房地产开发等部门从事城市设计与管理，开展城乡规划设计、城市道路规划、市政工程规划、城市生态规划，并能参与城市社会与经济发展规划、区域规划、城市房地产开发以及相关政策法规研究等方面工作的复合应用型人才。

三、培养要求

本专业学生主要学习城乡规划设计、城市道路与交通、建筑设计、园林与景观设计、城市生态与环境保护、城市市政工程规划、区域规划等基础理论，接受城乡规划设计等基本训练，掌握城乡规划与管理的基本能力。

通过学习，毕业生应具备以下几方面的知识和能力：

1. 综合素质方面，具备较高的政治素养和良好的身心素质；具有较强的自信心、进取心、事业心和社会责任感，并具备忠实、严谨的工作作风；具备良好的职业道德、敬业精神、团队精神和全面的质量意识、法律意识。
2. 熟悉城乡规划思想、国家相关城乡规划设计规范，以及项目操作流程；熟悉城乡规划编制与管理的法规、技术标准等；掌握城乡规划学科的基本理论、基本知识和基本技能；熟悉城市发展与规划历史、城市更新与保护的理论和方法。
3. 掌握与城乡规划相关的综合知识，拓展城市社会、经济、文化、生态及城市管理与法规等相关领域的知识，逐步培养综合运用相关理论知识分析城市问题、协调解决城市问题的能力。
4. 掌握城乡建设空间形态、美学、设计技法等的一般知识和各种规划设计表达技法，较熟练运用遥感、GIS、计算机绘图（CAD、PHOTOSHOP、SKETCHUP）等相关工具方法。
5. 了解本专业和相关学科等理论前沿和发展动态，较熟练运用一门外语阅读专业外文书刊，熟练文献检索、查询及应用现代信息技术获取科技信息的方法。

四、主干学科

城乡规划学

五、核心课程

城乡规划原理、城市建设史与规划史、城市总体规划与村镇规划、详细规划与城市设计、城乡基础设施规划、城乡规划管理与法规、城乡道路与交通规划、城乡生态与环境规划、城乡社会综合调查研究、

地理信息系统应用、城市地理学、城市经济学等。

六、主要实践性教学环节

除学校安排本科生应参加的社会实践环节外，本专业学生应参加以下集中实践教学环节：

1. 军训：第1学期为期2周的军事训练；
2. 课程设计：学习各专业课程的同时，随课程进行实践性较强的案例设计，包括城市参观学习、城市总体规划方案设计、详细规划设计、建筑设计、城市设计、居住区设计、城市绿地系统规划方案设计等；
3. 实训：学完专业课后，安排进行方案综合设计等；
4. 实习：第五学年进行为期6周的校外专业实践与调查活动，并撰写实习报告；
5. 毕业设计：第10学期完成毕业设计，要求开展一个区域的总体规划或小地块规划设计。

七、学制与学位

学制：基本学制5年，弹性修业年限4至6年。

学位：符合学士学位授予条件的，授予工学学士学位。

八、学时、学分分配及毕业要求

课程类别	课程性质	学分	占总学分比例 (%)	学时				各学期周学时分配											
				总学时	课堂教学学时	课内实验学时	课外实践学时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
通识教育课	必修	63	31.50	1206	1010	60	136	20	20	15	11								
	选修	12	6.00	216	216				2	2	2	2	2	2					
学科基础课	必修	23	11.50	522	288	252		9	8	7	6								
	选修	4	2.00	72	72						2	2							
专业课	必修	35	17.50	702	558	144						12	9	9	9				
	选修	26	13.00	573	363	211						6	8	8	8	3			
小计		163	81.50	3291	2507	667	136	29	30	24	21	22	19	19	17	3			
集中实践环节	必修	23	11.50	28.5周				3.5	2	1			4		4	6	6		
	选修	14	7.00	14周						2		4		4		4			
最低毕业学分		200	100	必修课学分占总学分比例 (%)：72.00 选修课学分占总学分比例 (%)：28.00				实践教学（含课内实验、课外实践、集中实践）学分占总学分比例 (%)：29.65											

注：1. 占总学分比例 (%) 精确到小数点后2位小数。

2. 通识教育选修课、学科基础选修课、专业选修课、集中实践选修环节各学期周学时分配为建议方案，学生可根据

个人发展需要自主选择。

九、专业课程进程表

课程性质	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		第五学年	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
学科基础必修课	美术 (I) 素描 建筑初步 画法几何及阴影透视	美术 (II) 色彩 建筑制图 城市规划概论	建筑设计原理 城市测量学	城市建设史与规划史 计算机辅助制图 (1) (AutoCAD)						
学科基础选修课			中外建筑史 城市规划思想史	城市经济学 城市社会学						
			共4学分, 建议选2学分	共4学分, 建议选2学分						
专业必修课					城乡规划原理 (I) 城市地理学 详细规划 地理信息系统应用	城乡规划原理 (II) 城乡基础设施规划 城乡道路与交通规划	城市总体规划 城乡生态与环境规划 城乡社会综合调查研究	城市设计 城乡规划管理与法规 村镇规划		
专业选修课	城乡规划专业导论				城市定量分析 计算机辅助规划设计 (II) (含 Photoshop、Sketcup)	城市更新与历史文化保护 遥感技术与应用 旅游规划	城市空间分析 城市绿地系统规划 风景名胜规划	区域分析与规划 环境规划与评价 数字城市规划	园林与景观设计 风景园林植物应用 城乡规划学科前沿	

					居住区规划与设计	土地利用规划	城市防灾学	风景园林工程与管理		
	限选 1 学分				共 6.5 学分, 建议选 4 学分	共 9 学分, 建议选 6 学分	共 9 学分, 建议选 6 学分	共 9.5 学分, 建议选 6 学分	共 6 学分, 建议选 3 学分	

十、实验实训课程进程表

实验实训类别	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		第五学年	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
基础实验	大学计算机实验	Visual Basic 程序设计实验								
学科基础实验		建筑美术实习	测量实习 建筑设计实践							
专业实验					城市中心区详细实践 居住区详细规划实践		城乡基础设施规划实践 城市绿地系统规划方案实践			
综合实训	城市参观实习					详细规划设计	旅游规划实践 土地利用规划实践	城市总体规划实践	城市设计实践 园林与景观设计实践 学科竞赛	毕业设计

十一、指导性教学计划表

(一) 通识教育课程

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时			学期(周学时)								备注		
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七		八	
必修	92534006	马克思主义基本原理概论 Basic Principles of Marxism	3	3	54	36		18			3							
	92534007	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(I) An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics(I)	3	3	54	36		18			3							
	92534008	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(II) An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics(II)	4	3	54	36		18				3						
	92524009	中国近现代史纲要 The Outline of Modern Chinese History	1	2	36	24		12	2									
	92534003	思想道德修养与法律基础 Ideological and Moral Cultivation and Legal Basis	2	3	54	36		18		3								
	91024097	法学通论 General Theory of Law	2	2	36	36				2								
	91224047	经济学通论 General Theory of Economics	1	2	36	36			2									
	95914002	军事理论 Military Theory	4	1	18	18						1						注1
	90000001	形势与政策 Situation & Policy	7	2	36	18											18	注2
	92514005	大学生心理健康 Mental Health Education	1	1	18	18			1									
	0244001A	大学英语 A(I) College English A(I)	1	4	72	58	10	4	4									
	0244002A	大学英语 A(II) College English A(II)	2	4	72	58	10	4		4								
	0244001B	大学英语 B(I) College English B(I)	1	4	72	58	10	4	4									
	0244002B	大学英语 B(II) College English B(II)	2	4	72	58	10	4		4								
	90224186	大学英语(III) 视听说 College English (III) Audio-visual&Speaking Course	3	2	36	34		2			2							
	90224187	大学英语(III) 读写译 College English (III) Reading-writing&Translation Course	3	2	36	34		2			2							
	90224188	大学英语实用写作	3-4	2	36	34		2			2	2						

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时			学期（周学时）								备注			
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七		八		
		College English Practical Writing																	
	90224189	英语口语 Spoken English	3-4	2	36	34		2			2	2							
	90224190	西方文化概要 Guide to Western Culture	3-4	2	36	34		2			2	2							
	90224116	跨文化交际 Cross-cultural Communication	3-4	2	36	34		2			2	2							
	90224191	英美文学选读 Selected Readings of British and American Literature	3-4	2	36	34		2			2	2							
	90224150	中国文化概要 Guide to Chinese Culture	3-4	2	36	34		2			2	2							
	90224192	大学英语(IV)视听说 College English (IV) Audio-visual&Speaking Course	4	2	36	34		2				2							
	90224193	大学英语(IV)读写译 College English (IV) Reading-writing&Translation Course	4	2	36	34		2				2							
	0224003B	大学英语B(III) College English B(III)	3	2	36	34		2			2								
	0224004B	大学英语B(IV) College English B(IV)	4	2	36	34		2				2							
必修	92314001	体育(I) Physical Education(I)	1	1	36	26		10	2										
	92314002	体育(II) Physical Education(II)	2	1	36	26		10		2									
	92314003	体育(III) Physical Education(III)	3	1	36	26		10			2								
	92314004	体育(IV) Physical Education(IV)	4	1	36	26		10				2							
	92424015	大学计算机 College Computer	1	2	36	24	12		2										注 5
	92424002	Visual Basic 程序设计 Visual Basic Programming	3	2	54	26	28			3									
	91854036	高等数学(I) Advanced Mathematics(I)	1	5	90	90			5										
	91854037	高等数学(II) Advanced Mathematics(II)	2	5	90	90				5									
	91834034	线性代数 Linear Algebra	3	3	54	54					3								
	91834035	概率论与数理统计 Probability Theory & Mathematical Statistics	4	3	54	54						3							
	90624001	大学语文 College Chinese	1	2	36	36			2										

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时				学期（周学时）								备注		
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八			
	91924216	大学美育 College Education of Aesthetics	3	2	36	36						2							
	94214001	大学生职业发展与就业指导 Career Development and Employment Guidance of College Students	1-7	1	18	18													
	小计				63	1206	1010	60	136	20	20	15	11	0	0	18			
选修	通识选修课由学校统一组织开设，要求学生选修 12 学分，所有普通全日制本科生在校期间至少要在创新创业类课程中限定选修 2 个学分(人才培养方案中设置了创业学课程的专业除外)；非文学、艺术学的普通全日制本科生在校期间至少要在文学与文化类、艺术类和政治与哲学类课程中限定选修 2-4 个学分；建议经济学、管理学、法学、文学、艺术学的普通全日制本科生在校期间要在自然科学类课程中选修 2-4 个学分。原则上学生不能选与所学专业相近的通识选修课。																		
	合计：通识教育课程要求至少修读 75 学分，其中必修 63 学分，选修 12 学分																		

注：1.《军事理论》课程通过尔雅课程学习。

2.《形势与政策》课程分布在 1—7 学期，以专家讲座形式面向全校学生开设。

3.大学英语（I-II）为必修，实施分级教学。除体育类、艺术类学生外，其他的学生根据入学英语测试和高考成绩分为 A、B 班，分别修读大学英语 A 级(I-II)和 B 级(I-II)。修读大学英语 B 级的学生原则上第二学年仍修读大学英语 B(III-IV)。

4.大学英语第二学年为限定选修，不再分级教学。学生在第三和第四学期须从限定的备选课程中分别选择一门进行学习。其中，《大学英语(III) 视听说》是《大学英语(IV)视听说》的先修课程，《大学英语(III) 读写译》是《大学英语(IV)读写译》的先修课程。

5.《体育》课程上课时间为每学期第 1—13 周。

6.《大学计算机》不再进行分级考试，所有专业学生除 12 学时课内实验外，再增加 12 学时免费计划外上机时间。

（二）学科基础课程

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时				学期（周学时）										辅修课程		
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十			
必修		美术（I）素描 Fine Arts (I) Sketch	1	2	54	18	36		3												
		建筑初步 Introduction to Architecture	1	2.5	54	36	18		3												
		画法几何及阴影透 视 Descriptive Geometry and Shade & Shadow Perspective	1	2.5	54	36	18		3												
		美术（II）色彩 Fine Arts (II) Color	2	2	54	18	36		3												
		建筑制图 Architectural Drawing	2	2	54	18	36		3												
		城市规划概论 Overview of Urban Planning	2	2	36	36			2												
		城市测量学 Urban surveying	2	2	54	18	36		3												

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时				学期（周学时）										辅修课程					
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十						
		建筑设计及原理 Architectural Design and Principle	3	3	54	36	36				4													
		城市建设史与规划史 History of Urban Constructions and Planning	5	3	54	54							3											
		计算机辅助制图(I) Computer Aided Drawing (I)	4	2	54	18	36						3											
	小计				23	522	288	252		9	8	7	6											
	选修		城市规划思想 Urban Planning Ideology	3	2	36	36						2											
		中外建筑史 History of Chinese and Western Architecture	3	2	36	36						2												
		城市经济学 Urban Economics	4	2	36	36							2											
		城市社会学 Urban Sociology	4	2	36	36							2											
小计				4	72	72						2	2											
合计：学科基础课课程要求至少修读 27 个学分，其中必修 23 学分，选修 4 学分。																								

(三) 专业课程

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时				学期（周学时）										辅修课程						
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十							
必修		城乡规划原理(I) General Principles of Urban-Rural Planning (I)	5	3	54	54							3												
		城市地理学 Urban Geography	5	3	54	54							3												
		详细规划 Detailed Planning	5	2.5	54	36	18						3												

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时			学期（周学时）										辅修课程				
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九		十			
		地理信息系统应用 Application of Geographic Information System	5	2.5	54	36	18						3									
		城乡规划原理(II) General Principles of Urban-Rural Planning (II)	6	3	54	54								3								
		城乡基础设施规划 Urban-Rural Infrastructure Planning	6	2.5	54	36	18							3								
		城乡道路与交通规划 Urban-Rural Road and Transportation	6	2.5	54	36	18							3								
		城市总体规划 Urban Master Planning	7	2.5	54	36	18								3							
		城乡生态与环境规划 Urban-Rural Ecology and Environment Planning	7	3	54	54									3							
		城乡社会综合调查研究 Survey Methods for Urban-Rural Planning	7	2.5	54	36	18								3							
		城市设计 Urban Design	8	2.5	54	36	18									3						
		城乡规划管理与法规 Law and Management of Urban-Rural Planning	8	2	36	36											2					
		村镇规划 Town Planning	5	2.5	54	36	18										3					
		小计		35	702	558	144						12	9	9	8						

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时			学期（周学时）										辅修课程								
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九		十							
选修		城市定量分析 Quantitative Analysis of Urban	5	2	54	18	36							3												
		计算机辅助规划设计（II） Computer Aided Planning and Design(II)	5	2	54	18	36							3												
		居住区规划与设计 Residential District Planning and Design	5	2.5	54	36	18							3												
		城市更新与历史文化保护 Urban Renewal and Historical Culture Conservation	6	2	36	36										2										
		遥感技术与应用 Remote Sensing Technology and Application	6	2	54	18	36							3												
		旅游规划 Tourist Planning	6	2.5	54	36	18								3											
		土地利用规划 Land Use Planning	6	2.5	54	36	18								3											
		城市空间分析 Urban Spatial Analysis	7	2	54	18	36									3										
		城市绿地系统规划 Urban Green Space System Planning	7	2.5	54	36	18									3										
		风景名胜区规划 Scenic Area Planning	7	2.5	54	36	18									3										
		城市防灾规划 Disaster Planning	7	2	36	36										2										
		区域分析与规划 Regional Analysis and Planning	8	2.5	54	36	18																	3		

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	开设学期	学分	学时			学期（周学时）										辅修课程		
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九		十	
		环境规划与评价 Environmental Planning And Evaluation	8	2.5	54	36	18											3		
		数字城市规划 Digital Urban Planning	8	2.5	54	36	18											3		
		风景园林工程与管理 Landscape Engineering and Management	8	2	36	36												2		
		园林与景观设计 Landscape Design	9	2.5	54	36	18												3	
		风景园林植物应用 Garden plants and configuration	9	2.5	54	36	18												3	
		城乡规划学科前沿 Discipline Front	9	1	18	18													1	
			26	573	363	211					6	8	8	8	3					

(四) 集中实践环节

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	学分	学时	周数	按学期分配周数														
						一	二	三	四	五	六	七	八	九	十					
必修	92014027	入学教育 Entrance Education			0.5	0.5														
	95914001	军训 Military Training	1		2	2														
	92014037	城市认识实习 Urban Cognition Practice	1		1	1														
		建筑美术实习 Fine Arts Practice	2		2	2	2													
		测绘实习 (Surveying Practice)	1		1			1												
		详细规划实践 Detailed Planning Practice	4		4						4									
		城市总体规划实践 Urban Master Planning Practice	4		4												4			
	92044026	毕业实习 Graduation Practice	4		6-8														6-8	
	92064025	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	6		6															6
		小计		23		26.5-28.5	3.5	2	1			4			4		4	6-8	6	

课程性质	课程代码	课程名称 Courses Names	学分	学时	周数	按学期分配周数														
						一	二	三	四	五	六	七	八	九	十					
选修		建筑设计实践 Architectural Design Practice	4		2			2												
		居住区详细规划实践 Residential Area Planning Practice	4		4					4										
		城市中心区规划实践 City Centre Area Planning Practice	4		4					4										
		土地利用规划实践 Land Use Planning Practice	2		2								2							
		旅游规划实践 Tourism Planning Practice	2		2									2						
		城乡基础设施规划实践 Urban-Rural Infrastructure Planning Practice	2		2										2					
		城市绿地系统规划实践 Urban Green Space System Planning Practice	2		2											2				
		城市设计实践 Urban Design Practice	4		4															4
		园林与景观设计实践 Landscape Design Practice	4		4															4
		学科竞赛 Discipline Competition	4		4															4
		小计		14		14			2		4			4					4	

合计：集中实践环节要求至少修读 37 学分，其中必修 23 学分，选修 14 学分。

注：①创新实践活动 4 学分可申请抵冲通识教育选修课和集中实践环节选修部分学分。

②国家级专业大赛和全国挑战杯大赛中获得一等奖、二等奖和三等奖分别可申请冲抵 10 个、6 个和 4 个通识教育选修课和集中实践环节选修部分学分。

③在校二类以上期刊（含二类）、三类期刊、四类期刊以第一作者发表论文分别可申请冲抵 10 个、6 个和 4 个通识教育选修课和集中实践环节选修部分学分，第二作者按照分别可申请抵 4 个、2 个和 1 个通识教育选修课和集中实践环节选修部分学分。

④所有专业集中实践必修课和选修课在每学期期初安排，在学生无课时间进行，期末集中实践周进行成果总结汇报。

十二、第二课堂指导性方案

时 间	教学安排	目 的	任务与要求	备注
第 1 学期——第 8 学期	思想教育	引导学生树立正确的世界观,人生观,价值观引领学生学习和树立社会主义核心价值观;帮助学生正确认识国家的政治、经济形式;提高学生的思考、分析和判断能力。	课程以党课、团课、形式政策课以及专题讲座、讨论学习、观看视频等形式安排学习。	
第 2 学期——第 6 学期	社会实践与志愿者服务	激励学生参与社会服务,提倡爱心教育,提高学生整体素质。让学生在社会实践与志愿服务工作中“受教育、长才干、做贡献”。	开展社会调研、扶贫助残、公益服务、生态保护、新农村建设、见习实训等形式的社会实践活动与志愿服务工作,鼓励学生积极参与活动。	
第 3 学期——第 9 学期	学术创新与学科竞赛	通过鼓励学生参加学科竞赛激发学生自主学习能力,提高学生的分析能力、问题解决能力、演讲能力以及团队合作能力。	以学生参加 GIS 设计大赛、城市规划与设计大赛、挑战杯等学术创新与学科竞赛为主要形式。	

第 1 学期——第 10 学期	校园文化	丰富学生的课外校园文化生活;提供全面发展平台,提升大学生的文化艺术素养;营造良好育人环境。	以读书心得报告等活动为载体,鼓励学生积极参与。
第 7 学期——第 10 学期	就业与创业实践系列活动	增强学生创新创效、就业创收和职业转换能力,发现、培育和选择创新创业人才。	以学生参与创业培训、实践创业项目为主要形式。
第 1 学期——第 10 学期	体育、文艺竞赛	通过贯穿大学四年的体育、文艺等竞赛,鼓励学生参与集体活动,健全人格,提高学生的身体素质和综合素质。	以学生参加各项体育比赛、文艺活动为主要形式。
第 7 学期——第 10 学期	职业发展与就业指导系列活动	帮助学生树立正确的就业观,择业观,做好中长期的职业规划,提高学生的就业竞争力及未来的就业做好准备。	通过学校主办职业规划课程、讲座,鼓励学生参与就业大比拼等比赛形式锻炼,为就业做准备。

十三、本专业课外拓展资源 (含书目、期刊、网站等)

序号	书名/期刊/网页	作者/出版社/网 址
1	城市规划	中国城市规划学会会刊
2	城市发展研究	中国城市科学研究会会刊
3	城市规划学刊	同济大学建筑与城市规划学院
4	规划师	广西期刊传媒集团有限公司
5	国际城市规划	中国城市规划设计研究院
6	现代城市研究	南京城市科学研究会
7	中国城市规划学会	http://www.planning.org.cn/
8	中国城乡规划行业网	http://www.china-up.com/index.php
9	中国城市科学研究会	http://www.chinasus.org/chinasus/news/20161129/117119.shtml
10	都市世界	http://www.cityup.org/

授课教师表

姓名	性别	年龄	拟任课程	专业技术职务	最后学历毕业学校	最后学历/毕业专业	最后学历毕业学位	研究领域	专职/兼职
刘荣增	男	48	城乡规划学科导论	二级教授	南京大学	人文地理学	博士	城市与区域规划	专职
夏保林	男	47	城乡规划学科前沿	教授级工程师	河南大学	人文地理学	博士	城乡规划	兼职
郭荣朝	男	53	城乡规划原理（I） 城乡规划原理（II）	教授	南京大学	人文地理学	博士	城市与区域规划	专职
高更和	男	54	城市地理学	教授	河南大学	人文地理学	博士	城市与区域规划	专职
樊新生	男	39	城市建设史与规划史	教授	河南大学	人文地理学	博士	城市与区域规划	专职
罗庆	男	35	城市规划概论 城市空间分析	副教授	河南大学	区域经济学	博士	城市规划与区域发展	专职
张永民	男	43	城乡生态与环境规划 城市绿地系统规划	副教授	中国科学院	自然地理学	博士	土地规划	专职
鲁礼新	男	46	土地利用规划	副教授	中国科学院	自然地理学	博士	土地规划	专职
郑纯辉	男	44	城市总体规划	副教授	中国科学院	人文地理学	博士	城乡规划	专职
王文娟	女	33	遥感技术与应用	副教授	中国科学院	地图学与地理信息系统	博士	城市遥感	专职
刘凯	男	45	地理信息系统应用	副教授	武汉大学	地图学与地理信息系统	博士	地理信息系统	专职
柳敏	女	35	美术（I）素描 美术（II）色彩	副教授	中国科学院	城市与区域生态	博士	生态规划	专职
李志刚	男	30	画法几何及阴影透视	讲师	上海交通大学	生态规划	博士	城市规划与设计	专职
杨柳	男	32	城市测量学	讲师	北京林业大学	大地测量学	博士	城市测量	专职
海贝贝	女	31	计算机辅助制图 （AutoCAD）	讲师	河南大学	区域经济学	博士	城市与区域规划	专职

时慧娜	女	34	村镇规划	讲师	中国科学院	区域经济学	博士	城市规划与区域发展	专职
孟德友	男	34	区域分析与规划 城市道路交通与规划	讲师	南京师范大学	人文地理学	博士	城市规划与区域发展	专职
文玉钊	男	28	城乡规划管理与法规	讲师	南京师范大学	人文地理学	博士	城市规划与区域发展	专职
张伟丽	女	36	城市经济学	副教授	河南大学	区域经济学	博士	城市规划与区域发展	专职
毛齐正	女	32	园林与景观设计 风景园林植物应用	讲师	北京师范大学	生态学	博士	生态规划	专职
梁鑫	男	36	建筑初步 建筑设计及原理	高级工程师	西安建筑科技大学	城市规划与设计	博士	城乡规划	兼职
刘素华	女	28	建筑制图	讲师	中国科学院	制图学与地理信息工程	博士	城市规划与区域发展	专职
朱纪广	男	28	城市设计	讲师	河南大学	区域经济学	博士	城市规划与区域发展	专职
段小微	女	28	城乡基础设施规划	讲师	河南大学	区域经济学	博士	城市规划与区域发展	专职
胥亚男	男	28	城市社会学 历史文化名城保护与规划	讲师	河南大学	人文地理学	博士	城市规划与区域发展	专职
赵志威	男	29	土地利用规划	讲师	吉林大学	土地资源管理	博士	土地利用规划	专职
雒海潮	男	36	城市详细规划	讲师	河南大学	人文地理学	博士	区域与城乡规划	专职
宁晓菊	女	30	旅游规划 城乡社会综合调查研究	讲师	河南大学	人文地理学	博士	区域与城乡规划	专职

核心课程表

序号	课程名称	课程总学时	课程周学时	授课教师	授课学期
1	美术（I）素描	54	3	柳敏	1
2	建筑初步	54	3	梁鑫	1
3	画法几何及阴影透视	54	3	李志刚	1
4	美术（II）色彩	54	3	柳敏	2
5	建筑制图	54	3	刘素华	2
6	城市规划概论	54	3	罗庆	2
7	城市测量学	54	3	杨柳	3
8	建筑设计及原理	54	3	梁鑫	3
9	计算机辅助制图（AutoCAD）	54	3	海贝贝	4
10	城市建设史与规划史	54	3	樊新生	4
11	城乡规划原理（I）	54	3	郭荣朝	5
12	城市地理学	54	3	高更和	5
13	地理信息系统应用	54	3	刘凯	5
14	详细规划	54	3	雒海潮	5
15	城乡规划原理（II）	54	3	郭荣朝	6
16	城乡基础设施规划	54	3	段小微	6
17	城乡道路与交通规划	54	3	孟德友	6
18	城市总体规划	54	3	郑纯辉	7
19	城乡生态与环境规划	54	3	樊新生	7
20	城市绿地系统规划与设计	54	3	张永民	7
21	区域分析与规划	54	3	孟德友	8

22	城市设计	54	3	朱纪广	8
23	城乡规划管理与法规	54	3	文玉钊	8

专业主要带头人简介（一）

姓名	刘荣增	性别	男	专业技术职务	二级教授	行政职务	副校长
拟承担课程	城乡规划专业导论 城乡规划学科前沿			现在所在单位	河南财经政法大学资源与环境学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2002年南京大学人文地理学专业博士毕业						
主要研究方向	主要从事城市规划与管理、城乡统筹规划研究						
获教学成果奖励情况	获教学科研成果奖共2项；其中：国家级0项，省部级2项						
获科研成果奖励情况	获科研成果奖共12项；其中：国家级0项，省部级3项						
目前承担教学项目情况	共0项，其中：国家级0项，省部级0项						
目前承担科研情况	共3项，其中：国家级1项，省部级2项						
近三年获得教学科研经费（万元）	0万元		近三年获得科学研究经费（万元）		30万元		
近三年给本科生授课（理论教学）学时数	54学时		近三年指导本科毕业设计（人次）		3人次		

专业主要带头人简介（二）

姓名	郭荣朝	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	所长
拟承担课程	城乡规划原理			现在所在单位	河南财经政法大学资源与环境学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2004年南京大学人文地理学专业博士毕业						
主要研究方向	主要从事城市与区域规划研究						
获教学成果奖励情况	获教学科研成果奖共2项；其中：国家级0项，省部级1项						
获科研成果奖励情况	获教学科研成果奖共6项；其中：国家级0项，省部级0项						
目前承担教学项目情况	共0项，其中：国家级0项，省部级0项						
目前承担科研情况	共3项，其中：国家级1项，省部级2项						
近三年获得教学科研经费（万元）	1.5万元		近三年获得科学研究经费（万元）		40万元		
近三年给本科生授课（理论教学）学时数	162学时		近三年指导本科毕业设计（人次）		18人次		

专业主要带头人简介（三）

姓名	樊新生	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	院长
拟承担课程	城市建设史与规划史			现在所在单位	河南财经政法大学资源与环境学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2005年河南大学人文地理学专业博士毕业						
主要研究方向	主要从事城市规划与区域发展研究						
获教学成果奖励情况	获教学科研成果奖共2项；其中：国家级0项，省部级1项						
获科研成果奖励情况	获科研成果奖共5项；其中：国家级0项，省部级3项						
目前承担教学项目情况	共0项，其中：国家级0项，省部级0项						
目前承担科研情况	共2项，其中：国家级0项，省部级0项						
近三年获得教学科研经费（万元）	0.5万元		近三年获得科学研究经费（万元）		17万元		
近三年给本科生授课（理论教学）学时数	230学时		近三年指导本科毕业设计（人次）		24人次		

专业主要带头人简介（四）

姓名	高更和	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	无
拟承担课程	城市地理学			现在所在单位	河南财经政法大学资源与环境学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2007年河南大学人文地理学专业博士毕业						
主要研究方向	主要从事城市规划与区域发展研究						
获教学成果奖励情况	获教学成果奖共2项；其中：国家级0项，省部级2项						
获科研成果奖励情况	获科研成果奖共2项；其中：国家级0项，省部级2项						
目前承担教学项目情况	共0项，其中：国家级0项，省部级0项						
目前承担科研情况	共2项，其中：国家级1项，省部级1项						
近三年获得教学科研经费（万元）	10万元		近三年获得科学研究经费（万元）		80万元		
近三年给本科生授课（理论教学）学时数	162学时		近三年指导本科毕业设计（人次）		24人次		

其他办学条件情况表

申报专业副高及以上职称（在岗）人数	12人	其中校外兼职人数	2人	可用于该专业的教学实验设备数量（千元以上）	343（台/件）
可用于该专业的教学设备总价值（万元）	468万元				

主要设备

学校名称	设备名称	型号规格	数量	购入时间
河南财经政法大学	台式电脑	联想 AIO300	240	2015年
河南财经政法大学	服务器	Thinkpad	3	2013年
河南财经政法大学	多媒体投影设备	联想	10	2014年
河南财经政法大学	惠普大幅面打印机	惠普	1	2014年
河南财经政法大学	CAD工程绘图仪	惠普	1	2015年
河南财经政法大学	A0扫描仪	爱普生	1	2015年
河南财经政法大学	绘图仪	汉王	1	2015年
河南财经政法大学	GPS基准站系统	Trimble PRO XRT	1	2013年
河南财经政法大学	手持GPS	Trimble JUNO 3D	10	2013年
河南财经政法大学	全站仪	Trimble M3	5	2013年
河南财经政法大学	多功能绘图桌椅	HP8003B, HP802	70	2013年