

行政管理专业2020版本本科培养方案

一、培养目标

行政管理专业培养能够适应国家治理体系和治理能力现代化需要，通晓政治、管理、经济、法律等基本知识，系统掌握行政管理专业的理论、方法和技能，具有现代公共精神和社会责任心、国际视野和历史责任感，具有创新精神、创业意识和创新创业能力，具备较强的政策分析、行政组织、领导决策、团队协作、应急管理、调查研究以及沟通表达能力的高级复合型管理人才。学生毕业后适合到各级党政机关、社会组织、企事业单位从事人事行政、安全管理、政策研究等相关工作，在高等院校、科研机构从事行政管理的教学与科研工作或继续攻读研究生学位。

二、工作领域及业务范围

毕业生主要面向各级党政机关、群众团体、企事业单位、社会组织、高等院校等机构和部门，从事人事行政、辅助决策、安全与应急管理、政策研究、社会管理、人力资源培训与开发、后勤供给与保障、教学与研究等工作。

三、专业核心课程

专业核心课程：公共管理学、公共政策分析、公共管理研究方法、行政学原理、行政领导学、政府绩效管理、公共经济学、公共人力资源管理、行政法与行政诉讼法、行政伦理学、行政思想史、公共安全管理、应急管理学、社会组织管理、智慧政府概论。

四、最低毕业学分要求

最低毕业学分由基本学分、第二课堂学分、拓展课程学分构成，为160+4+3。其中，理论课程教学126学分，共2176学时，实践环节34学分，第二课堂4学分，拓展课程3学分。

五、基本学分结构

课程模块	必修学分	选修学分	总学分	占基本学分比例
通识教育课程	43	10	53	33.1%
专业大类基础课程	35	14	49	30.6%
专业课程	44	14	58	36.3%
其中：实践环节课程	34	0	34	21.3%

六、学制和修业年限

学制：4年

修业年限：3~6年

七、授予学位

管理学学士

行政管理专业本科教学进程表

课程性质	课程编号	课程名称	学分	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注	
				总学时	讲授	实验					
通识教育课程	G18101	马克思主义基本原理	3	48	48			2			
	G18202	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48			3			
	G18302	中国近现代史纲要	3	48	48			1			
	G18403	思想道德与法治(原为思想道德修养与法律基础)	3	48	48			1			
	G18501	形势与政策(1)	0.5	16	16			2			
	G18502	形势与政策(2)	0.5	16	16			4			
	G18503	形势与政策(3)	0.5	16	16			6			
	G18504	形势与政策(4)	0.5	16	16			7			
	G13101	体育(1)	0.5	24	24		8	1			
	G13102	体育(2)	0.5	24	24		8	2			
	G13103	体育(3)	0.5	24	24		8	3			
	G13104	体育(4)	0.5	24	24		8	4			
	G13105	体育(5)	0.5	24	24		8	5			
	G13106	体育(6)	0.5	24	24		8	6			
	G30103	大学生心理健康教育	0.5	8	8		8	1			
	G12901	大学英语(1)(预备级)	2	32	32		16	1		不计入毕业学分	
	G12902	大学英语(2)	2	32	32		16	1			
	G12903	大学英语(3)	2	32	32		16	2			
	G12904	大学英语(4)	2	32	32		16	3			
	G10851	数学思维与文化	4	64	64		20	1			
	G08510	计算思维与人工智能基础	2	32	32		8	1			
	G08511	Python程序设计	2.5	40	40		8	2			
	G30102	军事理论	2	32	16		20	1			
	小 计			34	672	656		160			
	通识教育选修课程	国家安全教育类课程		1	16	16					至少修读
		创新创业类课程		2	32	32					至少修读
		美育类课程		2	32	32					至少修读
		科学技术类课程		2	32	32					至少修读
		能源资源科学概论		1	16	16					建议修读
		其他		4	64						
		通识教育选修课程至少修读		10	160						
	通识教育课程至少修读			44	864						

课程性质	课程编号	课程名称	学分	课内学时数			课外 指导 学时	建议修 读学期	考核 方式	备注	
				总 学时	讲授	实验					
专 业 大 类 基 础 必 修 课 程	M11350	行政管理专业导论	1	16	16			1			
	M11302	心理学	2	32	32			1			
	M11352	政治学导论	3	48	48			2			
	M11353	管理学原理	2	32	32			2			
	M11354	经济学原理	3	48	48		12	2			
	M11303	社会学概论	2	32	32		8	2			
	M11351	公共关系学	2	32	32			3			
	M11355	统计学原理	3	48	40	8	12	3			
	M11304	公共管理学	3	48	48			3			
	M11356	社会组织管理	2	32	32		8	3			
	M11357	社会调查与统计分析	2	32	32		8	4			
	M11358	公共安全管理	3	48	40	8	8	4			
	M11306	公共人力资源管理	2	32	24	8		4			
	M11367	公共管理研究方法	3	48	40	8	8	5			
	小 计			33	528	496	32	64			
	基 础 课 程	M11359	形式逻辑	2	32	32			2		
		M11381	沟通与演讲	2	32	32			2		
		M11305	公务员制度概论	2	32	32			3		
		M11395	管理心理学	2	32	32			3		
		M11311	当代中国政府与政治	2	32	32			3		
		M11370	智慧政府概论	2	32	24	8		4		
		M11308	社会保障学	2	32	32			4		
		M11360	公益创业理论与实践	2	32	32			4		
		M11326	公共礼仪	2	32	24	8		4		
		M11403	应用写作	2	32	32			5		
		M11364	城市管理学	2	32	32			5		
M11393		中国哲学与文化	2	32	32			5			
专业大类基础选修课程至少修读			14	224							
专业大类基础课程至少修读			47	752							

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注	
				总学时	讲授	实验					
专业主干课程	M11137	行政法与行政诉讼法	2	32	24	8		3			
	M11363	行政学原理	2	32	32		8	4			
	M11315	公共经济学	3	48	48		4	4			
	M11368	行政领导学	3	48	32	16	12	5			
	M11366	应急管理学	2	32	32		8	5			
	M11369	行政思想史	2	32	32		8	5			
	M11316	公共政策分析	3	48	48			6			
	M11317	行政伦理学	2	32	32			6			
	M11320	政府绩效管理	2	32	32		4	7			
	小计			21	336	312	24	44			
	专业知识课程	M11341	中国政治制度史	2	32	32			5		
		M11372	社会冲突与治理	2	32	32			5		
		M11323	地方政府治理	2	32	32		4	6		
		M11371	公共风险管理	2	32	32			6		
		M11373	政府规制理论与实践	2	32	32		12	7		
		M11325	公共管理经典选读	2	32	32			6		
		M11375	行政职业能力基础	2	32	24			6		
		M11374	应急决策理论与方法	2	32	32		4	7		
		M11336	社区治理	2	32	32		8	7		
		M11376	国外公共管理前沿	1	16	16			7		国际课程
		M11394	网络舆情治理	2	32	32			6		
专业选修课程至少修读			9	144							
专业主干和选修课程至少修读			30	480							
跨专业选修课程	I10253	数据处理软件与实践	2	32	32			4		建议修读，	
	I08401	大数据可视化	2	32	32			5		学生也可选	
	I09102	税法	2	32	32			5		修其他专业	
	I09703	货币金融学	2	32	32			5		课程，	
	I16103	应急技术管理导论	2	32	32			7		选修跨专业	
	跨专业选修课程至少修读			4	64						拓展课程组时可免修。
专业知识课程至少修读			34	544							
理论教学总学分：125学分											

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注
				总学时	讲授	实验				
通识教育实践	P30104	军事训练	2	2周				1		
	P08516	计算思维与人工智能基础实验	1	32				1		
	P12901	初级英语口语	1	16				1		
	P12902	高级英语口语	1	16				2		
	P08511	Python程序设计上机实践	1	32				2		
	P18203	思想政治理论课实践	2	2周				4		
	P30103	劳动教育与实践	1	32				2-7		
	小 计			9						
专业大类基础实践	P11301	能力素质拓展训练	1	1周				2		
	P11310	社会调查与统计分析上机实践	1	16		16		4		
	小 计			2						
专业实践	P11311	行政管理专业认识实习	3	3周				4		
	P11312	行政管理专业学年论文	2	3周				5		
	P11313	行政管理专业社会调查与实践	4	4周				6		
	P11314	行政管理专业创新创业实践	2	2周				7		
	P11315	行政管理专业毕业实习	5	5周				8		
	P11316	行政管理专业毕业论文	8	10周				8		
	小 计			24						
实践教学总学分：35学分										

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注	
				总学时	讲授	实验					
第二课堂	S30103	社会实践	2					2-7			
	S30102	公益志愿服务	1					2-7			
	S30104	校园文化活动	1					2-7			
	小 计			4							
	第二课堂总学分：4学分										
拓展课程	E11311	案例与论文写作训练	2	32	16	16		3		建议修读，学生也可另外从专业拓展课组中选择	
	E11301	社区公共安全管理实践	2	2周				4			
	E11302	应急管理基础训练	2	32		32		5			
	E11304	公共管理沙盘实验	2	32		32		6			
	E11312	公共管理学科前沿讲座	1	16	16			7			
	拓展课程总学分：3学分										

行政管理专业拓展课程组

课程组别	课程编号	课程名称	学分	课内学时数			建议修读学期	考核方式	备注
				总学时	讲授	实验			
专业高阶选修课程组	E11301	社区公共安全管理实践	2	2周			4		
	E11302	应急管理基础训练	2	32		32	5		
	E11303	社会科学数学建模	2	32	16	16	6		
	E11304	公共管理沙盘实验	2	32		32	6		
	E11305	危机管理案例研讨	2	32	16	16	7		
	小 计			10	160				
本硕一体化课程组	E11306	公共管理理论研究	2	32	32		5		
	E11307	公共政策研究	2	32	32		5		
	E11308	政治学专题	2	32	32		6		
	E11309	行政伦理研究专题	2	32	32		7		
	E11310	领导学研究专题	2	32	32		7		
	小 计			10	160				
科研训练挑战性课程组	E11311	案例与论文写作训练	2	32	16	16	3		
	E11312	公共管理学科前沿讲座	1	16	16		7		
	E11313	计量经济学	2	32	32		7		
	E11314	公共政策分析方法	2	32	32		7		
	E11315	城市公共安全大数据应用	2	32	24	8	7		
	小 计			9	144				

注：拓展课程3学分应从拓展课程组所列的课程中选修。

土地资源管理专业2020版本本科培养方案

一、培养目标

秉承“好学力行、求是创新”精神，坚持厚基础、强能力、高素质的原则，培养德智体美劳全面发展，掌握现代管理学、资源学及经济学的基本理论，精通国土资源利用与管理的基本知识，接受国土资源调查与权籍管理、国土空间规划、国土政策分析、不动产估价、国土资源利用与综合整治等基本技能训练，具备“测、调、规、估、籍、管”等实践技能，立足“国土精细管理，资源持续利用”之根本，具有家国情怀、创新精神和国际视野，从事自然资源调查、国土信息系统、资源资产价值评估、国土空间规划、国土资源综合管理等工作的复合型人才。

二、工作领域及业务范围

工作领域：自然资源管理部门、国土勘测规划机构、国土资源整治机构、不动产估价机构、房地产开发企业、相关科研单位等。

业务范围：国土资源调查、国土资源信息、不动产登记、国土空间规划、国土整治与生态修复、不动产估价、房地产经营与管理等。

三、专业核心课程

本专业依托主干学科：公共管理

本专业核心课程：管理学原理、土地经济学、土地资源学、土地法学、土地管理学、土地信息系统、土地利用规划学、地籍管理、测量学B、土地利用工程。

四、最低毕业学分要求

最低毕业学分由基本学分、第二课堂学分、拓展课程学分构成，为160+4+4学分。

其中，理论课程教学118学分、2000学时，实践环节42学分，第二课堂4学分，拓展课程4学分。

五、基本学分结构

课程模块	必修学分	选修学分	总学分	占基本学分比例
通识教育课程	39	10	49	30.62%
专业大类基础课程	49	4	53	33.13%
专业课程	48	10	58	36.25%
其中：实践环节课程	46	0	46	28.75%

六、学制和修业年限

学制为4年，修业年限为3~6年。

七、授予学位

授予工学学士。

土地资源管理专业本科教学进程表

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注	
				总学时	讲授	实验					
通识教育课程	G18101	马克思主义基本原理	3	48	48			2			
	G18202	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	48			3			
	G18302	中国近现代史纲要	3	48	48			1			
	G18403	思想道德与法治(原为思想道德修养与法律基础)	3	48	48			1			
	G18501	形势与政策(1)	0.5	16	16			2			
	G18502	形势与政策(2)	0.5	16	16			4			
	G18503	形势与政策(3)	0.5	16	16			6			
	G18504	形势与政策(4)	0.5	16	16			7			
	G13101	体育(1)	0.5	24	24		8	1			
	G13102	体育(2)	0.5	24	24		8	2			
	G13103	体育(3)	0.5	24	24		8	3			
	G13104	体育(4)	0.5	24	24		8	4			
	G13105	体育(5)	0.5	24	24		8	5			
	G13106	体育(6)	0.5	24	24		8	6			
	G30103	大学生心理健康教育	0.5	8	8		8	1			
	G12901	大学英语(1)(预备级)	2	32	32		16	1		不计入毕业学分	
	G12902	大学英语(2)	2	32	32		16	1			
	G12903	大学英语(3)	2	32	32		16	2			
	G12904	大学英语(4)	2	32	32		16	3			
	G08510	计算思维与人工智能基础	2	32	32		8	1			
	G08511	Python程序设计	2.5	40	40		8	2			
	G30102	军事理论	2	32	16		20	2			
	小计			30	608	592		140			
	通识教育选修课程	国家安全教育类课程		1	16	16					至少修读
		创新创业类课程		2	32	32					至少修读
		美育类课程		2	32	32					至少修读
		人文社科类课程		2	32	32					至少修读
		写作与训练课程		2	32	32					建议修读
科技史与方法论		2	32	32					建议修读		
其他通识教育选修课程											
通识教育选修课程至少修读		10	160	160							
通识教育课程至少修读			40	768	752						

课程性质	课程编号	课程名称	学分	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注	
				总学时	讲授	实验					
专业 大类 基础 课程	M10851	高等数学A(1)	2	32	32		8	1			
	M10852	高等数学A(2)	3	48	48		16	1			
	M10853	高等数学A(3)	3	48	48		16	2			
	M10854	高等数学A(4)	3	48	48		16	2			
	M11501	土地资源管理专业导论	1	16	16			1			
	M06556	大学化学	2	32	32		8	2			
	M11502	测量学B	2	32	24	8	8	2			
	M11351	公共关系学	2	32	32		8	2			
	M09815	统计学	2.5	40	40		8	4			
	M11503	管理学原理	2	32	32		8	2			
	M10855	线性代数	2	32	32		16	3			
	M10856	概率论与数理统计	2.5	40	40		16	3			
	M11504	经济学原理	3	48	48		8	3			
	M11505	遥感原理与应用	2.5	40	32	8	8	3			
	M11506	土地资源学	2	32	32		8	4			
	M11357	社会调查与统计分析	2	32	32		8	4			
	M11507	自然地理学	2.5	40	40		8	5			
	M11508	公共政策学	2	32	32		8	7			
		小计		41	656	640	16	176			
	专业 大类 基础 选修 课程	M05553	地球科学概论	1.5	24	24			2		
M16162		应急技术管理导论	2	32	32			2			
M01429		智能采矿导论	1.5	24	24			4			
M02437		土木工程概论	2	32	32			5			
M11509		房地产经营与管理	2	32	32			5		学分变	
		专业大类基础选修课程至少修读		4	64	64					
专业大类基础课程至少修读			45	720	696	24					

课程性质	课程编号	课程名称	学分	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注
				总学时	讲授	实验				
专业主干课程	M11521	土地信息系统	2.5	40	32	8	8	3		
	M11522	土壤学	2	32	32		8	4		
	M11523	地籍管理	2	32	32		8	4		
	M11540	土地经济学	2	32	32		8	5		
	M11539	土地管理学	2	32	32		8	5		
	M11526	土地利用规划学	2	32	32		8	6		
	M11527	不动产估价	2	32	32		8	6		
	M11528	土地利用工程	2	32	32		8	6		
	M11529	土地复垦学	2.5	40	40		8	6		
	M11530	土地法学	2	32	32		8	7		
	M11531	专业英语	2	32	32			7		
	小计		23	368	360	8	80			
专业选修课程	M11532	生态学	2	32	32			3		
	M11533	土壤地理学	2	32	32			4		
	M11534	不动产测绘	2	32	24	8		5		
	M11535	项目管理	2	32	32			5		
	M11536	资源环境经济学	2	32	32			6		
	M11537	房地产营销学	2	32	32			7		
	M11538	经济地理学	2	32	32			7		
		专业选修课程至少修读		6	96	88				
	专业主干和选修课程至少修读		29	464	448	16	80			
跨专业选修课程	I01403	新能源与未来采矿	2	32	32			2		建议修读，学生也可选修其他专业课程，选修跨专业拓展课程组时可免修。
	I04201	MATLAB编程与系统仿真	2	32	32			3		
	I08201	嵌入式系统设计与应用	2	32	32			5		
	I08301	网络技术与应用	2	32	32			5		
	I07601	卫星导航定位原理及应用	2	32	32			5		
	I05205	地质灾害基础	2	32	32			6		
	I16201	火灾风险评估与保险概论	2	32	32			6		
	I06104	新能源概论	2	32	32			6		
	I04103	未来网络导论	2	32	32			6		
	I07910	土壤与地下水污染修复	2	32	32			7		
	跨专业选修课程至少修读		4	64	64					
	专业知识课程至少修读		33	528	512	16	80			
理论教学总学分：118学分										

课程性质	课程编号	课程名称	学分	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注
				总学时	讲授	实验				
通识教育实践	P18203	思想政治理论课实践	2	32				3		
	P12901	初级英语口语	1	16				1		
	P12902	高级英语口语	1	16				2		
	P08516	计算思维与人工智能基础实验	1	32				1		
	P08511	Python程序设计上机实践	1	32				2		
	P30104	军事训练	2	2周				1		
	P30103	劳动教育与实践	1	32				2-7		
	小计			9						
专业大类基础实践	P11301	能力素质拓展训练	1	1周				2		
	P11501	测量学实习	2	2周				2		
	P03274	金工实习D	1	1周				3		
	P11502	遥感技能训练	1	1周				3		
	P11503	土地评价课程设计	1	1周				4		
	P11504	土地资源调查实习	2	2周				4		
	小计			8						
专业实践	P11505	土地信息系统技能训练	1	1周				3		
	P11506	土壤学实验	1	32				5		
	P11507	不动产估价实训	1	1周				5		
	P11508	土地复垦学实验	1	32				6		
	P11509	土地规划技能训练	1	1周				6		
	P11510	生产实习	2	2周				6		
	P11511	专业素质训练	1	全过程				1-7		
	P11512	创新创业实践	2	2周				7		
	P11513	毕业实习	3	3周				8		
	P11514	毕业设计(论文)	12	12周				8		
小计			25							
实践教学总学分：42学分										
第二课堂	S30103	社会实践	2	2周				2-7		
	S30102	公益志愿服务	1	32				2-7		
	S30104	校园文化活动	1	1周				2-7		
	小计			4						
第二课堂总学分：4学分										

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注
拓展课程	E11511	数据,模型与决策	2	32	32			4		建议修读,学生也可另外从专业拓展课组中选择
	E11503	土地科学研究方法论	2	32	32			5		
	E11523	自然资源资产评估	2	32	32			5		
	E11515	管理科学研究方法进展	2	32	32			7		
	E11505	恢复生态学	2	32	32			7		
	E11513	资源环境经济学	2	32	32			7		
	拓展课程总学分: 4学分									

土地资源管理专业拓展课程组

课程组别	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			建议修读学期	考核方式	备注
				总学时	讲授	实验			
专业高阶选修课程组	E11501	国土调查与监测	2	32	32		4		
	E11502	自然资源确权登记与管理	2	32	32		4		
	E11503	土地科学研究方法论	2	32	32		5		
	E11504	国土空间规划理论与方法	2	32	32		7		
	E11505	恢复生态学	2	32	32		7		
	小 计			10	160	160			
本硕一体化课程组	E11511	数据,模型与决策	2	32	32		4		
	E11512	公共管理与土地管理研究进展	2	32	32		4		
	E11513	资源环境经济学	2	32	32		5		
	E11514	公共政策理论研究	2	32	32		7		
	E11515	管理科学研究方法进展	2	32	32		7		
	小 计			10	160	160			
科研训练挑战性课程组	E11521	科研方法导论	1	16	16		4		
	E11522	地理国情调查与分析	2	32	32		4		
	E11523	自然资源资产评估	2	32	32		5		
	E11524	国土空间总体规划实训	2	32	32		6		
	E11525	资源环境管理创新	2	32	32		7		
	小 计			9	144	144			

注: 拓展课程学分 N 应从拓展课程组所列的课程中选修。

应急管理专业 2020 版本本科培养方案

一、培养目标

应急管理专业培养能够适应国家应急治理体系和应急治理能力现代化需要,通晓政治、管理、经济、法律、社会等基本知识,系统掌握应急管理专业的理论、方法和技能,具有现代公共精神、社会责任心、国际视野和历史使命感,具有创新精神、创业意识和创新创业能力,具备较强的政策分析、应急组织、应急决策、团队协作、应急管理、调查研究以及沟通表达能力的高级复合型管理人才。学生毕业后适合到各级应急部门、安全及应急类社会组织、企事业单位从事应急管理、应急政策研究、安全管理等相关工作,在高等院校、科研机构从事应急管理的教学与科研工作或继续攻读研究生学位。

二、工作领域及业务范围

毕业生主要面向各级应急管理部门、安全及应急社会组织、企事业单位、高等院校等机构和部门,从事安全与应急管理、辅助决策、应急政策研究、社会管理、教学与研究等工作。

三、主要课程

应急管理概论、公共安全管理、灾害学概论、风险评估理论与方法、应急预案编制与管理、突发事件预防与预警、应急决策理论与方法、突发事件响应与救援、灾后恢复与重建、安全生产管理、网络舆情治理、基层应急管理。

四、最低毕业学分要求

最低毕业学分由基本学分、第二课堂学分、拓展课程学分构成,为 162+4+3。其中,理论课程教学 128 学分,共 2192 学时,实践环节 34 学分,第二课堂 4 学分,拓展课程 3 学分。

五、基本学分结构

课程模块	必修学分	选修学分	总学分	占基本学分比例
通识教育课程	43	10	53	32.7%
专业大类基础课程	36	14	50	30.9%
专业课程	45	14	59	36.4%
其中:实践环节课程	34	0	34	21.0%

六、学制和修业年限

学制:4年

修业年限:3~6年

七、授予学位

管理学学士

应急管理专业本科教学进程表

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外 指导 学时	建议 修读 学期	考核 方式	备注	
				总 学时	讲授	实验					
通 识 教 育 课 程	G18101	马克思主义基本原理	3	48	48			2			
	G18202	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	3	48	48			3			
	G18302	中国近现代史纲要	3	48	48			1			
	G18403	思想道德与法治（原为思想 道德修养与法律基础）	3	48	48			1			
	G18501	形势与政策（1）	0.5	16	16			2			
	G18502	形势与政策（2）	0.5	16	16			4			
	G18503	形势与政策（3）	0.5	16	16			6			
	G18504	形势与政策（4）	0.5	16	16			7			
	G13101	体育（1）	0.5	24	24		8	1			
	G13102	体育（2）	0.5	24	24		8	2			
	G13103	体育（3）	0.5	24	24		8	3			
	G13104	体育（4）	0.5	24	24		8	4			
	G13105	体育（5）	0.5	24	24		8	5			
	G13106	体育（6）	0.5	24	24		8	6			
	G30103	大学生心理健康教育	0.5	8	8		8	1			
	G12901	大学英语（1）（预备级）	2	32	32		16	1		不计入毕业学分	
	G12902	大学英语（2）	2	32	32		16	1			
	G12903	大学英语（3）	2	32	32		16	2			
	G12904	大学英语（4）	2	32	32		16	3			
	G10851	数学思维与文化	4	64	64		20	1			
	G08510	计算思维与人工智能基础	2	32	32		8	1			
	G08511	Python 程序设计	2.5	40	40		8	2			
	G30102	军事理论	2	32	16		20	1			
	小 计			34	704	688		176			
	通 识 教 育 选 修 课 程	创新创业类课程		2	32	32					至少修读
		美育类课程		2	32	32					至少修读
		科学技术类课程		2	32	32					至少修读
		国家安全教育类课程		1	16	16					至少修读
		能源资源科学概论		1	16	16					建议修读
		其他		4	64						
		通识教育选修课程至少修读		10	160						
	通识教育课程至少修读			44	864						

课程性质	课程编号	课程名称	学分 分数	课内学时数			课外 指导 学时	建议 修读 学期	考核 方式	备注	
				总 学时	讲授	实验					
专 业 大 类 基 础 必 修 课 程	M11601	应急管理专业导论	1	16	16			1			
	M11302	心理学	2	32	32			1			
	M11352	政治学导论	3	48	48			2			
	M11353	管理学原理	2	32	32			2			
	M11354	经济学原理	3	48	48		12	2			
	M11303	社会学概论	2	32	32		8	2			
	M11602	应急管理概论	3	48	48			3			
	M11355	统计学原理	3	48	40	8	12	3			
	M11304	公共管理学	3	48	48			3			
	M11356	社会组织管理	2	32	32		8	3			
	M11357	社会调查与统计分析	2	32	32		8	4			
	M11358	公共安全管理	3	48	40	8	8	4			
	M11306	公共人力资源管理	2	32	24	8		4			
	M11367	公共管理研究方法	3	48	40	8	8	5			
	小 计			34	544	512	32	64			
	基 础 课 程	M11359	形式逻辑	2	32	32			2		
		M11603	危机沟通	2	32	32			2		
		M11604	应急心理学	2	32	32			3		
		M11351	公共关系学	2	32	32			3		
		M11311	当代中国政府与政治	2	32	32			3		
		M11370	智慧政府概论	2	32	24	8		4		
		M11308	社会保障学	2	32	32			4		
		M11360	公益创业理论与实践	2	32	32			4		
		M11326	公共礼仪	2	32	24	8		4		
		M11403	应用写作	2	32	32			5		
		M11364	城市管理学	2	32	32			5		
M11605		应急法规与政策	2	32	32			5			
专业大类基础选修课程至少修读			14	224							
专业大类基础课程至少修读			48	752							

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注	
				总学时	讲授	实验					
专 业 主 干 课 程	M11606	安全生产管理	3	48	32	8		3			
	M11607	灾害学概论	2	32	32		8	4			
	M11608	风险评估理论与方法	3	48	40	8	4	4			
	M11609	应急预案编制与管理	2	32	24	8	12	5			
	M11610	突发事件预防与预警	2	32	24	8	8	5			
	M11611	应急决策理论与方法	2	32	24	8	8	5			
	M11612	突发事件响应与救援	2	32	24	8		6			
	M11613	灾后重建与恢复	2	32	32			6			
	M11614	网络舆情治理	2	32	32	0	4	6			
	M11615	基层应急管理	2	32	32			7			
	小 计			22	352	304	48	44			
	专 业 知 识 课 程	M11616	应急演练理论与实践	2	32	32			5		
		M11372	社会冲突与治理	2	32	32			5		
		M11617	安全与应急文化	2	32	32			6		
		M11618	应急志愿者管理	2	32	32			6		
		M11619	典型应急案例复盘	2	32	16	16		6		
		M11620	公共卫生事件管理	2	32	24	8		6		
		M11621	应急物资管理	2	32	32			7		
		M11375	行政职业能力基础	2	32	8	24		7		
		M11622	应急产业概论	2	32	32			7		
		M11623	国外应急管理前沿	2	32	32			7		国际课程
		专业选修课程至少修读			10	160					
专业主干和选修课程至少修读			32	512							
跨 专 业 选 修 课 程	I10253	数据处理软件与实践	2	32	32			4		建议修读， 学生也可 选修其他 专业课程， 选修跨专 业拓展课 程组时可 免修。	
	T08401	大数据可视化	2	32	32			5			
	I11104	行政领导学	2	32	32			5			
	I11105	公司战略与风险管理	2	32	32			5			
	I11106	行政伦理学	2	32	32			6			
	跨专业选修课程至少修读			4	64						
专业知识课程至少修读			36	576							
理论教学总学分：128学分											

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注
				总学时	讲授	实验				
通识教育实践	P30104	军事训练	2	2周				1		
	P08516	计算思维与人工智能基础实验	1	32				1		
	P12901	初级英语口语	1	16				1		
	P12902	高级英语口语	1	16				2		
	P08511	Python程序设计上机实践	1	32				2		
	P18203	思想政治理论课实践	2	2周				4		
	P30101	劳动教育与实践(课程)	0.5	16				2-7		
	P30102	劳动教育与实践(实践)	0.5	16				2-7		
	小 计			9						
专业大类基础实践	P11301	能力素质拓展训练	1	1周				2		
	P11310	社会调查与统计分析上机实践	1	16		16		4		
	小 计			2						
专 业 实 践	P11601	应急管理专业认识实习	3	3周				4		
	P11602	应急管理专业学年论文	2	3周				5		
	P11603	应急管理专业社会调查与实践	3	3周				6		
	P11604	应急管理专业创新创业实践	2	2周				7		
	P11605	应急管理专业毕业实习	5	5周				8		
	P11606	应急管理专业毕业论文	8	10周				8		
	小 计			23						
实践教学总学分：34学分										

课程性质	课程编号	课程名称	学分数	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注	
				总学时	讲授	实验					
第二课堂	S30103	社会实践	2					2-7			
	S30102	公益志愿服务	1					2-7			
	S30104	校园文化活动	1					2-7			
	小 计			4							
	第二课堂总学分：4学分										
拓展	E11311	案例与论文写作训练	2	32	16	16		3		建议修读,学生也可	
	E11601	社区应急管理实践	2	2周				4			

课程性质	课程编号	课程名称	学分	课内学时数			课外指导学时	建议修读学期	考核方式	备注
				总学时	讲授	实验				
课程	E11302	应急管理能力基础训练	2	32		32		5		另外从专业拓展课程组中选择
	E11601	应急管理沙盘实验	2	32		32		6		
	E11602	应急管理学科前沿讲座	1	16	16			7		
拓展课程总学分：3学分										

应急管理专业拓展课程组

课程组别	课程编号	课程名称	学分	课内学时数			建议修读学期	考核方式	备注
				总学时	讲授	实验			
专业高阶选修课程组	E11603	社区应急管理实践	2	2周			4		
	E11302	应急管理能力基础训练	2	32		32	5		
	E11303	社会科学数学建模	2	32	16	16	6		
	E11601	应急管理沙盘实验	2	32		32	6		
	E11305	危机管理案例研讨	2	32	16	16	7		
	小计			10	160				
本硕一体化课程组	E11604	应急管理理论研究	2	32	32		5		
	E11605	应急管理政策与法律	2	32	32		5		
	E11606	应急管理经典选读	2	32	32		6		
	E11607	应急预案与演练	2	32	32		7		
	E11310	领导学研究专题	2	32	32		7		
	小计			10	160				
科研训练挑战性课程组	E11608	应急案例与论文写作训练	2	32	16	16	3		
	E11602	应急管理学科前沿讲座	1	16	16		7		
	E11609	定量分析方法	2	32	32		7		
	E11610	质性研究方法	2	32	32		7		
	E11315	城市公共安全大数据应用	2	32	24	8	7		
	小计			9	144				

注：拓展课程3学分应从拓展课程组所列的课程中选修。

