

普通高等学校本科专业设置申请表

校长签字：

学校名称（盖章）：西华大学

学校主管部门：四川省

专业名称：应急管理

专业代码：120111T

所属学科门类及专业类：管理学 管理科学与工程类

学位授予门类：管理学

修业年限：四年

申请时间：2021-07-08

专业负责人：项勇

联系电话：13880981693

教育部制

1. 学校基本情况

学校名称	西华大学	学校代码	10623
学校主管部门	四川省	学校网址	http://www.xhu.edu.cn
学校所在省市区	四川成都四川省成都市 金牛区金周路999号	邮政编码	610039
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 教育部直属院校 <input type="checkbox"/> 其他部委所属院校 <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		
已有专业学科门类	<input type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input checked="" type="checkbox"/> 法学 <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 综合 <input type="radio"/> 理工 <input type="radio"/> 农业 <input type="radio"/> 林业 <input type="radio"/> 医药 <input type="radio"/> 师范 <input type="radio"/> 语言 <input type="radio"/> 财经 <input type="radio"/> 政法 <input type="radio"/> 体育 <input type="radio"/> 艺术 <input type="radio"/> 民族		
曾用名	四川工业学院		
建校时间	1960年	首次举办本科教育年份	1960年
通过教育部本科教学评估类型	审核评估		通过时间 2018年04月
专任教师总数	1894	专任教师中副教授及以上职称教师数	958
现有本科专业数	94	上一年度全校本科招生人数	8086
上一年度全校本科毕业生人数	8925	近三年本科毕业生平均就业率	94.72%
学校简要历史沿革 (150字以内)	西华大学始建于1960年，1972年更名成都农业机械学院，1983年更名四川工业学院。2003年与成都师范高等专科学校合并组建西华大学，2008年四川经济管理干部学院并入。学校坚持以本科教育为主，工、理、管、法、经、艺、文、教、农、医等多学科协调发展。现有27个学院，94个本科专业。		
学校近五年专业增设、停招、撤并情况 (300字以内)	2017年停招微电子科学与工程、服装与服饰设计；2018年增设健康服务与管理、飞行器适航技术、知识产权，停招微电子科学与工程、服装与服饰设计；2019年增设劳动与社会保障、数字媒体艺术、飞行器动力工程、无人驾驶航空器系统工程、智能科学与技术、金融科技、医学信息工程、公共事业管理，撤广播电视学、包装工程、投资学、房地产开发与质量管理工程，停招服装与服饰设计；2020年新增心理学、卫生检验与检疫、艺术与科技，撤销服装与服饰设计，停招表演；2021年增设纳米材料与能源汽车工程、应急技术与管理；停招表演、测控技术与仪器、交通运输等15个专业。		

2. 申报专业基本情况

申报类型	新增备案专业		
专业代码	120111T	专业名称	应急管理
学位授予门类	管理学	修业年限	四年
专业类	管理科学与工程类	专业类代码	1201
门类	管理学	门类代码	12
所在院系名称	应急学院		
学校相近专业情况			
相近专业1专业名称	公共事业管理	开设年份	2019年

相近专业2专业名称	—	开设年份	—
相近专业3专业名称	—	开设年份	—

3. 申报专业人才需求情况

<p>申报专业主要就业领域</p>	<p>申报专业毕业生主要就业领域为政府应急管理部门、事业单位、企业机构、社会组织等，主要从事与应急管理相关的灾害风险评估与防灾减灾规划、全过程应急管理、应急处置分析、应急预案编制与演练、应急管理信息化与辅助决策等综合管理实务的工作。</p>																											
<p>人才需求情况</p>	<p>通过对政府机关、企事业单位和社会组织的调研发现，社会对应急管理人才的需求强烈，主要表现在如下方面： 第一，从宏观的角度讲，全国应急管理类专业数量、开设有应急管理类专业院校的院校数量、学习应急管理类专业的学生数量较少，应急管理人才培养远不能满足政府部门、企事业单位和社会发展的需要。作为我国西部的重要省份和城市，位于四川成都的西南大学的应急管理人才培养能够为“成渝地区双城经济圈”“一带一路”“长江经济带”应急管理体系的建设提供智力和人才支撑。 第二，从中观的角度讲，一方面，由于我国系统化的应急管理体系建设起步较晚，各级政府中从事应急管理的工作人员多数从其他行业或专业转置而来，专业性不足是制约各级政府应急管理能力提升的重要因素之一，因此，各级政府都需要受过系统化、规范化、专业化教育的应急管理人才。比如，就安全生产监管领域而言，我国存在43万的人才缺口。就四川而言，全省21个市、州应急管理工作中具有专业背景人才仅占30-40%，县、区人才缺口45%左右，乡、镇缺口更达70%以上。另一方面，应急管理水平和能力的提升，需要应急产业作为支撑，应急产业的发展，无论是产业的规划，还是应急产品类企业的经营管理，都需要大量的专门的应急管理人才。 第三，从微观的角度讲，大量的企事业单位、社会组织、社区都需要专门的、具备系统思维和专业知识应急管理人才，主要表现为三个方面：一是从事应急管理科学研究和技术服务的事业单位，二是专业服务于灾害风险评估、监测预警、应急处置技术等应急产业相关的企业机构，三是与应急管理相关的社会组织或社区管理。 总之，社会对应急管理专业有着迫切、稳定且数量较大的人才需求。调研对象具体需求数量如下：四川省各级应急管理部门每年需要62人，四川森林消防总队67人，成都市消防救援支队42人，四川省冶金地质勘查局测绘工程大队25人，成都市城市安全与应急管理研究院8人，国网四川省电力公司南充供电公司12人，速度时空信息科技股份有限公司25人，雅安市群团组织社会服务中心5人。</p>																											
<p>申报专业人才需求调研情况（可上传合作办学协议等）</p>	<table border="1"> <tr> <td>年度计划招生人数</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>预计升学人数</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>预计就业人数</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>四川省应急管理厅</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>南充市应急管理局</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>郫都区应急管理局</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>四川森林消防总队</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>成都市消防救援支队</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>四川省冶金地质勘查局测绘工程大队</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>成都市城市安全与应急管理研究院</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>国网四川省电力公司南充供电公司</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>速度时空信息科技股份有限公司</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>雅安市群团组织社会服务中心</td> <td>1</td> </tr> </table>	年度计划招生人数	60	预计升学人数	30	预计就业人数	30	四川省应急管理厅	3	南充市应急管理局	3	郫都区应急管理局	3	四川森林消防总队	2	成都市消防救援支队	2	四川省冶金地质勘查局测绘工程大队	6	成都市城市安全与应急管理研究院	1	国网四川省电力公司南充供电公司	3	速度时空信息科技股份有限公司	6	雅安市群团组织社会服务中心	1	
年度计划招生人数	60																											
预计升学人数	30																											
预计就业人数	30																											
四川省应急管理厅	3																											
南充市应急管理局	3																											
郫都区应急管理局	3																											
四川森林消防总队	2																											
成都市消防救援支队	2																											
四川省冶金地质勘查局测绘工程大队	6																											
成都市城市安全与应急管理研究院	1																											
国网四川省电力公司南充供电公司	3																											
速度时空信息科技股份有限公司	6																											
雅安市群团组织社会服务中心	1																											

4. 申请增设专业人才培养方案

应急管理专业本科人才培养方案

专业代码：120111T

专业名称：应急管理

英文专业名称：Emergency Management

培养目标：本专业旨在培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳等全面发展，系统掌握应急管理基本理论及灾害学、经济学等跨学科理论及方法，具备危机意识、系统思维和科学决策能力，熟悉灾害风险评估与防灾减灾规划、全过程应急管理与处置分析、应急预案编制与演练、应急管理信息化与辅助决策等实务，能在政府应急管理部门、企事业单位、社会组织、社区管理等机构从事综合管理实务的复合型人才。

培养要求：

（一）素质要求

- （1）热爱祖国，具有使命感、社会责任感和良好的科学素养。
- （2）具备从事应急管理工作所应有的健全人格、身体素质和健康心理。

（二）能力要求

- （1）掌握一门外语，具有较强的外语听、说、读、写能力，借助各种工具能够顺利地阅读本专业外文文献资料。
- （2）掌握数据挖掘、文献检索、资料查询的基本方法，具有利用各种传媒工具获取及处理专业信息的能力；具有一定的自学能力和科学研究能力。
- （3）掌握科学的思维方法，具有一定的批判思维能力，具备独立提出、分析和解决应急管理领域相关问题的能力。
- （4）具有较强的沟通组织能力、职业竞争能力和创新创业能力。
- （5）掌握必要的体育锻炼技能，身体健康，人格健全，精力充沛，具有适应艰苦工作的能力。

（三）知识要求

- （1）遵守宪法和职业活动相关的法律、法规，富有担当精神、创新意识和社会责任感，具备应急管理或综合管理能力，能够在政府机关、企事业单位、

社会团体、社区管理等机构从事应急管理或综合管理事务。

(2) 掌握本专业所必需的数学、数据分析、灾害学、公共管理、经济学等方面的基础理论，具有系统的、宽厚的应急管理专业基础知识。

(3) 掌握应急管理的核心概念与基本原则，熟悉突发事件演化规律、灾害风险评估与防灾减灾规划、应急预案编制与演练、应急管理信息化与辅助决策等实务等基本技能。

(4) 熟悉大数据技术、社会调查软件和统计软件，能够处理和分析海量数据，具有一定的信息化技术与数据分析技术，为应急管理决策提供支撑。

(5) 具有扎实的专业理论素养，了解应急管理与相关学科的理论前沿及其发展动态，具有自主学习和终身学习的意识，有较强的知识获取能力、创新能力及终身学习能力。

毕业学分要求：本专业学生必须修满 153 学分，其中公共必修课程 37 学分，通识课程 6 学分，大类基础必修课程 38 学分，专业核心课程 27 学分，专业必修课程 39 学分，专业选修课程 6 学分。

主干学科：管理科学与工程

核心知识领域：管理学、灾害学、地理信息科学。

专业核心课程：应急管理概论、灾害经济学、应急资源管理、应急管理法律法规、应急管理信息与系统、危机沟通与舆情管理、突发事件风险管理、应急预案编制与演练、应急指挥与决策等。

主要实践性教学环节：应急管理专业认识实践、应急管理专业生产实习、应急管理专业科技创新实践活动、应急管理专业毕业设计（论文）、应急管理专业毕业实习等。

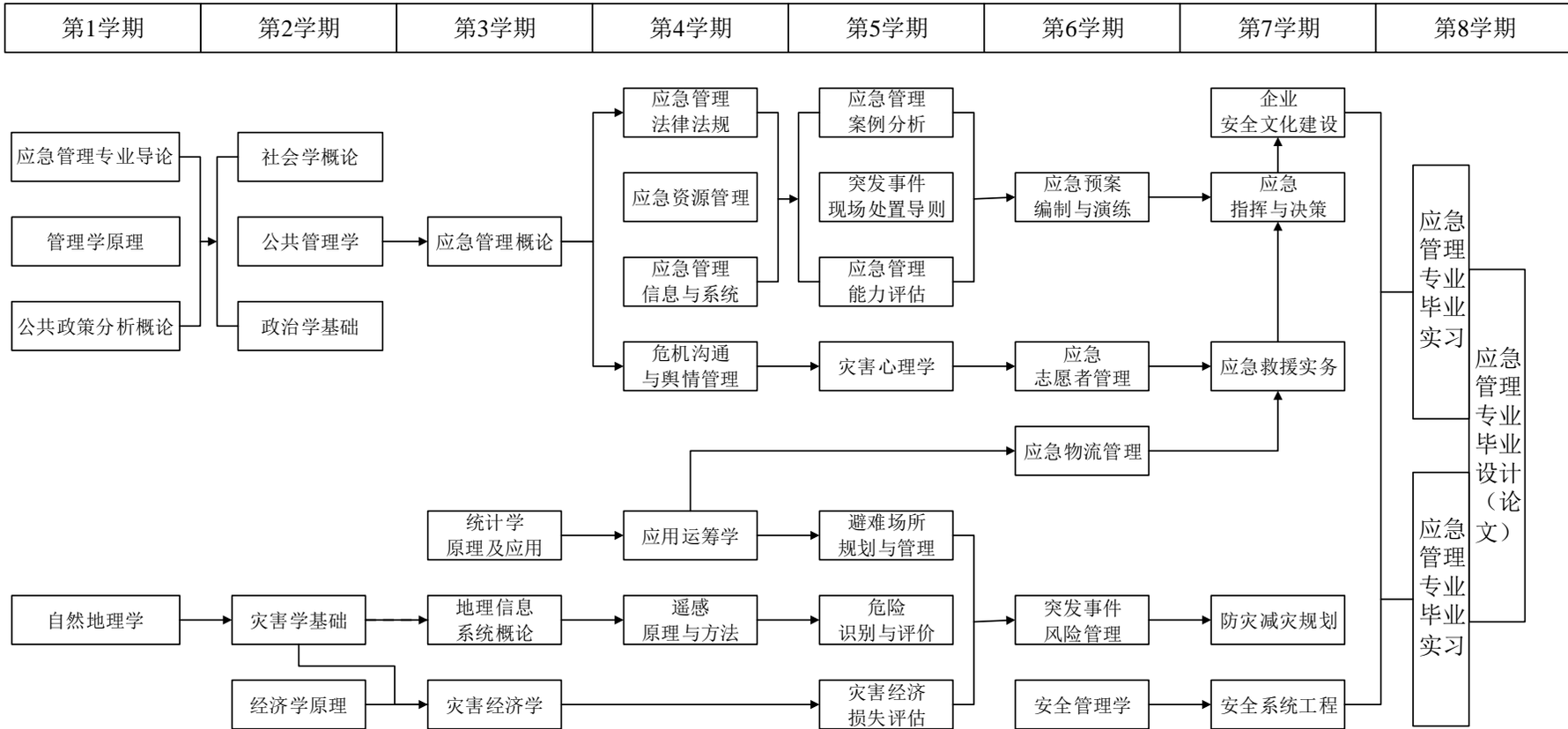
学制：四年

授予学位：管理学学士

院长签字：



应急管理专业课程配置流程图



应急管理专业课程结构比例一览表

课程平台	课程性质	最低毕业学分数	最低毕业学分占总学分比例	实践学分数	实践学分比例
公共必修课程	公共必修课	37	24.18%	7	18.92%
通识教育课程	通识核心课	4	2.61%		0.00%
	通识美育课	2	1.31%		0.00%
大类基础课程	大类基础必修课	38	24.84%	0.5	1.32%
	大类基础选修课				
专业教育课程	专业核心课	27	17.65%	3	11.11%
	专业必修课	39	25.49%	27	69.23%
	专业选修课	6	3.92%	1	16.67%
最低毕业学分总计		153		38.5	25.16%

应急管理专业教学计划进度表

课程平台	课程性质	课程代码	课程名称	总学时	课内学时分配				课外学时分配	学分	开课学期	学期学时数分配								备注							
					理论	实践						第一学年		第二学年		第三学年		第四学年									
						实验	上机	实践周				1	2	3	4	5	6	7	8								
公共必修课程	公共必修课	192299019	思想道德修养与法律基础	40	40					2.5	2		40														
		192299029	中国近现代史纲要	40	40						2.5	1	40														
		192299039	马克思主义基本原理概论	40	40						2.5	3		40													
		192299049	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	72	72						4.5	5				72											
		192299059	思想政治理论课社会实践	32						32	2	3		32													
		192299069	形势与政策1(上)	8	8						0.25	1	8														
		192299079	形势与政策1(下)	8	8						0.25	2	8														
		192299089	形势与政策2(上)	8	8						0.25	3		8													
		192299099	形势与政策2(下)	8	8						0.25	4			8												
		192299109	形势与政策3(上)	8	8						0.25	5				8											
		192299119	形势与政策3(下)	8	8						0.25	6					8										
		192299129	形势与政策4	16	16						0.5	7											16				
		192099039	军事理论课	36	36						2	1	36														
		192099029	军训						3		2	1	32														
		191599019	体育-1	32	32						1	1	32													俱乐部模式	
		191599029	体育-2	32	32						1	2		32													
		191599039	体育-3	32	32						1	3			32												
		191599049	体育-4	32	32						1	4				32											
		191599059	体育-5	8	8						0	5					8										
		191599069	体育-6	8	8						0	7											8				
		191099019	大学英语(1)	32	32						2	1	32														
		191099029	大学英语(2)	32	32						2	2		32													
		191099039	大学英语(3)	36	36						2	3			36												
		英语应用类课程(非理工类)	32	32					2	4				32													
190999069	计算机应用基础A(Python语言)	80	48			32			4	2		80															
194199019	大学生创新创业基础与实务	16	16						1	3			16														
合计				696	632	0	32	3	32	37																	
通识教育课		通识核心课							4																		
		通识美育课							2																		
		通识选修课							3			该模块学分不计入最低毕业总学分															
	合计									6																	
大类基础必修		192199109	微积分(1)	56	56				3.5	1	56																
		194901299	公共政策分析概论	32	32				2	1	32																
		194901309	管理学基础	48	48				3	1	48																
		194901079	应急管理专业导论	16	16				1	1	16																
		193199029	信息检索	16	8		8		1	1	16																
		194901299	自然地理学	48	48				3	1	48																
		192199139	线性代数B	32	32				2	2		32															
		194901319	经济学原理	48	48				3	2		48															
		192199119	微积分(2)	40	40				2.5	2		40															
		194202059	社会学概论	32	32				2	2		32															
															必选38个学分												

5. 教师及课程基本情况表

5.1 专业核心课程表

课程名称	课程总学时	课程周学时	拟授课教师	授课学期
应急管理概论	64	4	边慧敏, 杨小杰	3
灾害经济学	48	4	项勇, 余海燕	3
应急资源管理	32	4	王磊, 徐武明	4
应急管理法律法规	48	4	胡伟峰, 杨晖	4
应急管理信息与系统	48	4	刘建康, 李玉珍	4
危机沟通与舆情管理	48	4	吴薇莉, 王佳佳	5
突发事件风险管理	48	4	陈福江, 何源	6
应急预案编制与演练	48	4	杨泳漪, 张毅博	6
应急指挥与决策	48	4	舒志乐, 冯丽霞	7

5.2 本专业授课教师基本情况表

姓名	性别	出生年月	拟授课程	专业技术职务	最后学历 毕业学校	最后学历 毕业专业	最后学位 毕业学位	研究领域	专职/兼职
边慧敏	女	1960-10	应急管理概论	教授	西南财经大学	人力资源开发与管理	博士	应急管理	兼职
杨小杰	男	1977-03	应急管理概论	副教授	四川农业大学	管理学	博士	应急管理	专职
项勇	男	1974-06	灾害经济学	教授	重庆大学	技术经济与管理专业	硕士	灾害经济学、灾害风险管理	专职
余海燕	女	1989-10	灾害经济学	讲师	上海社会科学院	西方经济学	博士	风险管理	专职
王磊	男	1980-07	应急资源管理	副教授	南京大学	公共管理	博士	公共事业管理	专职
徐武明	男	1973-10	应急资源管理	副教授	四川大学	管理科学与工程	博士	资源管理	专职
胡伟峰	男	1980-10	应急管理法律法规	其他正高级	西南财经大学	法律经济学	博士	应急法律法规	兼职
杨晖	男	1980-09	应急管理法律法规	讲师	四川大学	法学	博士	法律法规	专职
刘建康	男	1985-03	应急管理信息与系统	其他副高级	中国科学院大学	岩土工程	博士	地质灾害风险评估	专职
李玉珍	女	1989-03	应急管理信息与系统	讲师	中国科学院大学	地图学与地理信息系统	博士	地理信息科学	专职
吴薇莉	女	1967-07	危机沟通与舆情管理	教授	四川大学	精神病与精神卫生学	博士	心理学	兼职
王佳佳	女	1983-04	危机沟通与舆情管理	讲师	上海大学	管理科学与工程	博士	舆情管理	专职
陈福江	男	1981-03	突发事件风险管理	其他副高级	西南交通大学	岩土工程	博士	应急管理	专职
高美奔	男	1988-03	突发事件风险管理	讲师	成都理工大学	土木工程	博士	安全工程	专职
杨泳漪	男	1977-05	应急预案编制与演练	其他正高级	西南交通大学	桥梁与隧道工程	博士	应急技术	专职
张毅博	男	1989-03	应急预案编制与演练	讲师	西南交通大学	工程环境控制	博士	应急管理	专职
舒志乐	男	1976-06	应急指挥与决策	教授	重庆大学	土木工程	博士	灾害风险管理	兼职

冯丽霞	女	1989-07	应急指挥与决策	讲师	北京大学	构造地质学	博士	地理信息科学	专职
-----	---	---------	---------	----	------	-------	----	--------	----

5.3 教师及开课情况汇总表

专任教师总数	14		
具有教授（含其他正高级）职称教师数	6	比例	33.33%
具有副教授及以上（含其他副高级）职称教师数	11	比例	61.11%
具有硕士及以上学位教师数	18	比例	100.00%
具有博士学位教师数	17	比例	94.44%
35岁及以下青年教师数	5	比例	27.78%
36-55岁教师数	12	比例	66.67%
兼职/专职教师比例	4:14		
专业核心课程门数	9		
专业核心课程任课教师数	18		

6. 专业主要带头人简介

姓名	项勇	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	无
拟承担课程	灾害经济学			现在所在单位	西华大学		
最后学历毕业时间、学校、专业	2000年毕业于重庆大学技术经济与管理专业						
主要研究方向	主要从事工程项目管理、应急及灾害管理						
从事教育教学改革研究及获奖情况(含教改项目、研究论文、慕课、教材等)	<p>教学教材： (1) 项勇主编，《工程经济学》(第三版)，机械工业出版社，2018年； (2) 项勇主编，《工程财务》(第二版)，机械工业出版社，2018年； (3) 项勇主编，《建设法规》，机械工业出版社，2017年； (4) 项勇主编，《工程项目管理》，机械工业出版社，2017年； (5) 项勇主编，《建设项目投资与融资》，机械工业出版社，2020年； (6) 项勇主编，《现代工程项目管理》(研究生教材)，机械工业出版社，2020年； (7) 项勇主编，《灾害经济学》，机械工业出版社，2021年。</p> <p>教学获奖： (1) 《工程经济学》，四川省教育厅，省十二五规划教材，2014年； (2) 普通高校工程造价专业“双创”应用型人才培养模式的构建与实践，西华大学，教学成果奖，二等奖，2017年； (3) 《大学生创新创业素质培养机制研究》，共青团中央，二等奖，2018年； (4) 学做融创 通合一体——管理科学与工程类创新创业人才培养系统改革与实践，西华大学，教学成果奖，二等奖，2020年。</p>						
从事科学研究及获奖情况	<p>科研项目： (1) 住房与城乡建设部软科学项目，新型城镇化建设中城市基础设施承载能力研究(2016-R2-040)，主持，2016年； (2) 四川省教育厅重点项目，装配式整体建筑系统性研究(17ZA0371)，主持，2018年； (3) 四川省科技厅资助项目，四川省“一干多支”发展战略下区域联动发展机制研究(2019JDR0101)，主持，2019年； (4) 四川省社科联，基于产业集群的地方高校产学研合作机制研究(szjj2018-016)，主持，2018年； (5) 国家自然科学基金委，数字创意产品多业态联动开发机理及模式研究(No. 71874142)，参与，2018年。</p> <p>科研专著： (1) 项勇，《互联网+建筑：产业转型升级路径研究》，中国经济出版社，2017年； (2) 项勇，《大学生创新创业素质培养机制研究》，中国经济出版社，2017年； (3) 项勇，《四川省城市交通基础设施与区域经济相关性与耦合性研究》，中国经济出版社，2018年； (4) 项勇，《智慧城市背景下文化创意产业集聚效应及关联性研究》，机械工业出版社，2020年。</p>						
近三年获得教学研究经费(万元)	10			近三年获得科学研究经费(万元)	120		
近三年给本科生授课课程及学时数	工程项目管理(48学时)；工程经济学(48学时)；建设法规(49学时)			近三年指导本科毕业设计(人次)	24		

姓名	边慧敏	性别	女	专业技术职务	教授	行政职务	省政协委员
拟承担课程	应急管理概论			现在所在单位	西华大学		
最后学历毕业时间、学校、专业	1995年毕业于西南财经大学人力资源开发与管理专业						

校、专业			
主要研究方向		主要从事人力资源管理、劳动经济学、社会工作和应急管理研究	
从事教育教学改革研究及获奖情况(含教改项目、研究论文、教材等)		<p>获奖情况:</p> <p>(1) 2014年获四川省人民政府颁发的四川省优秀教学成果三等奖—经管为主, 多学科交融, 构建具有财经特色的公共管理人才培养教学体系;</p> <p>(2) 2019年获四川省人民政府颁发的四川省优秀教学成果二等奖: 《四川省社会工作人力资源发展报告(2017)》(四川社会工作与管理蓝皮书);</p> <p>(3) 2004年四川省人民政府颁发的四川省优秀教学成果二等奖: 构建专兼结合, 全员参与的心理健康教育模式;</p> <p>(4) 2009年《公共部门人力资源开发及管理(普通高等教育“十一五”国家级规划教材高等学校公共管理类专业课程教材)》高等教育出版社。</p>	
从事科学研究及获奖情况		<p>科研项目:</p> <p>(1) 2010年, 社会工作与地震灾后恢复重建研究, 国家社会科学基金项目;</p> <p>(2) 2008年, 灾区学生安置模式研究, 联合国儿基会项目;</p> <p>(3) 2010年, 汶川地震灾区社会工作服务发展对策研究, 联合国儿童基金会、国家民政部(委托课题);</p> <p>(4) 2012年, 社会工作专业人才资源统计研究, 国家民政部重点研究课题;</p> <p>(5) 2008年, 社会工作在汶川地震灾后恢复过程中的功能与作用评估, 国家民政部(招标课题)。</p> <p>获奖情况:</p> <p>2011年获四川省人民政府颁发的四川省科技进步三等奖: 完善干部德的标准与考察方法研究。</p>	
近三年获得教学研究经费(万元)	30	近三年获得科学研究经费(万元)	100
近三年给本科生授课课程及学时数	人力资源管理(32学时)	近三年指导本科毕业设计(人次)	5

姓名	王磊	性别	男	专业技术职务	副教授	行政职务	
拟承担课程	应急管理			现在所在单位	西华大学		
最后学历毕业时间、学校、专业	2016年毕业于南京大学公共管理学						
主要研究方向	社会治理与社会政策						
从事教育教学改革研究及获奖情况(含教改项目、研究论文、教材等)	<p>研究论文:</p> <p>(1) 韧性治理: 后疫情时代重大公共卫生事件的常态化治理路径, 河海大学学报(哲学社会科学版), 2020;</p> <p>(2) 从福利国家到社会投资国家: 发展型社会政策生成机理及其运行逻辑, 东岳论丛, 2020;</p> <p>(3) 社会治理视域下的整合社会服务: 逻辑、趋势与路径, 社会建设, 2020;</p> <p>(4) 嵌入性: 社会政策与社会治理的内在逻辑, 治理研究, 2020。</p>						
从事科学研究及获奖情况	<p>科研项目:</p> <p>(1) 国家社科基金一般项目, 积极福利视域下社会服务在精准扶贫实施中的作用研究, 17BSH131, 主持;</p> <p>(2) 中国博士后科学基金面上资助项目, 空间治理视域下社会治理共同体的实践空间建构研究, 2020M671422, 主持;</p> <p>(3) 2020年成都市哲学社会科学规划项目, 空间治理视域下成都“社区综合体”治理体系研究, YN092020093, 主持;</p> <p>(4) 2020年四川省高校人文社会科学重点研究基地—农村社区治理研究中心重点项目, 农村基层党组织社会治理能力提升研究, SQZL2020A02, 主持;</p> <p>(5) 四川省哲学社会科学重点研究基地四川基层公共文化服务研究中心重点项目, 文化精准</p>						

		扶贫视域下公共文化服务的“内生性重构”研究，JY2017A03，主持。 科研专著： （1）王磊，残疾人社会服务研究——模式演变与体系建构，北京：科学出版社，2019.06；（2）王磊，社区发展治理操作指南——金牛“百千万”营建模式探索，北京：中国社会出版社，2021.06。	
近三年获得教学研究经费（万元）	0.4	近三年获得科学研究经费（万元）	15
近三年给本科生授课课程及学时数	管理学原理（48学时）；公共管理学（48学时）；社会政策概论（48学时）；社会保障概论（32学时）；残疾人社会工作（16学时）	近三年指导本科毕业设计（人次）	14

7. 教学条件情况表

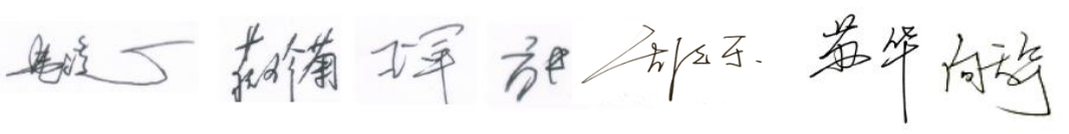
可用于该专业的教学设备总价值（万元）	119.9	可用于该专业的教学实验设备数量（千元以上）	216（台/件）
开办经费及来源	800万/年，财政拨款、教育收费等。学校将支持应急管理专业的申报工作，并预留专项教学经费用于该专业教学，用以保障师资队伍、课程建设、教学设备、教材建设、实验室、实训基地、图书资料等基本教学资源建设的需要。本专业被批准设置后，学校将根据该专业招生人数进行相应的配套支持，除来源于上级部门的专项拨款和学校自筹经费外，学院还将通过多方渠道拓展经费来源，以确保应急管理专业学生培养质量。		
生均年教学日常运行支出（元）	2285.47		
实践教学基地（个）（请上传合作协议等）	10		
教学条件建设规划及保障措施	<p>1. 教学条件建设规划：（1）加强专业教学平台建设。充分整合已有实验室的软硬件资源，建设“应急管理指挥与决策教学平台”，力争五年内达到国家级教学实验平台水平。（2）加强教学软件建设。在现有教学软件的基础上，新增采购应急管理虚拟仿真系统等软件，优化应急管理专业教学软环境。（3）加强教学硬件建设。在已有实验室物理空间的基础上，进一步扩大实验室的物理空间，完善基础教学设施建设。（4）加强创新创业实践平台建设。结合应急产业领域创新创业特点，整合校内外相关资源，构建应急管理专业创新创业实践平台。（5）加强“政产学研用”一体化建设。深入研究经济社会发展对应急管理人才的需求，构建应急管理“政产学研用”融合发展联盟，强化对学生应用能力的培养和专业素质的提升。</p> <p>2. 保障措施：（1）加强组织领导。成立“应急管理本科专业建设”领导小组，做好应急管理专业建设的顶层设计。（2）加大资源投入。多方筹措资金，加大对应急管理专业的教育资源投入，形成聚焦新专业建设的支撑保障机制。（3）深化教学管理改革。健全教学质量保障机制，夯实教研室、教学团队等基层教学组织，形成应急管理专业建设的强大合力。</p>		

主要教学实验设备情况表

教学实验设备名称	型号规格	数量	购入时间	设备价值（千元）
投影仪	HCP-340X	2	2014年	8
多媒体教学互动系统	定制	2	2014年	10
教学台式电脑	联想T4900D	40	2015年	260
移动工作站	联想E580	3	2018年	24
多媒体教学系统	定制	2	2015年	30
多功能激光打印机	惠普M1005	4	2016年	23
数字一体机	联想启天A7200	40	2015年	150
应急系统后端管理设备	R730	1	2020年	85
交换机	S5735S-L24T4S-A	1	2020年	30
壁挂扩声音箱	TF10	4	2020年	20
专业合并式功放	TS-2450	1	2020年	8
数字会议主机	TMC1000U	1	2020年	15
主席单元话筒	TMC601C	1	2020年	8
代表单元话筒	TMC601D	6	2020年	1
音频效果处理控制系统	TFC-260	1	2020年	1
机柜	G26624	1	2020年	4
触控一体机	55BDL3001T	6	2020年	2
应急指挥交互一体机	86BDL3001T	1	2020年	42

无线局域网系统	定制	1	2020年	15
应急管理控制设备	定制	1	2020年	46
培训椅	定制	49	2020年	45
可折叠培训桌	定制	24	2020年	80
多媒体教室台	XT-A31	1	2020年	2
应急决策背景墙软装壁画	定制	20	2020年	65
应急指挥调度实验教学软件	B/S V3.0	1	2020年	75
应急管理指挥决策互动教学软件	B/S V3.0	1	2020年	75
突发事件情景构建与推演软件	B/S V3.0	1	2020年	75

8. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>理由：</p> <p>1. 所申报的应急管理专业属于管理学科门类，培养中国特色应急管理体制发展的专业人才，能够适应国家和区域经济社会发展需要，有效服务支撑国家应急管理事业，符合我校办学定位和发展规划。</p> <p>2. 所申报专业严格按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》《工程教育认证标准》和学校 2021 版人才培养方案的要求制定人才培养计划，培养目标明确，培养规格合理，课程体系科学，毕业及学位授予标准规范。</p> <p>3. 所申报专业师资队伍结构合理，拥有完成专业人才培养方案所必需的专职教师队伍及教学辅助人员；专业建设经费充足，教学用房、图书资料、仪器设备能够满足专业办学条件，有固定的校外实践实习基地，制定了完善的规章制度，保障专业可持续发展。</p> <p>4. 我校本科业生的就业率一直在 90% 以上，获得了用人单位的高度评价，在社会上拥有良好口碑，且申报专业合作协议单位具有明确用人意向。</p> <p style="text-align: center;">基于以上理由，专家组建议增设应急管理专业，并上报教育部。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>签字：</p> <div style="text-align: center; font-family: cursive; font-size: 1.2em;">  </div>		