

# 大数据与会计专业（高起专）人才培养方案

## 一、基本信息

专业代码：530302

专业名称：大数据与会计

学 制：2.5 年，实行弹性学习年限，可在 5 年内完成

学历层次：全日制专科学历

## 二、培养目标

本专业培养适应社会与经济发展需要，德、智、体、美全面发展，具备良好职业道德和较强可持续发展能力，具备精益求精的工匠精神，掌握会计、涉税管理、财务管理、审计等岗位业务，熟悉企业会计核算、纳税申报、财务管理等业务处理的基本知识与操作技能，能从事会计、税务、财务管理、财务数据分析、财务共享服务中心业务处理等工作，能服务地方经济建设的高素质技术技能人才。

## 三、培养要求

通过学习要求学生掌握事理论、心理健康、毕业论文写作辅导、大学英语、计算机应用基础、形势与政策教育课、思想道德修养与法律基础、大学生就业指导等文化基础知识；掌握会计学基础、财务会计、财务管理、成本会计、管理会计、经济法、税务会计、预算会计、会计电算化、数据计算与智能、非结构化大数据分析等专业知识。具有综合运用各种手段查询资料、获取信息、拓展知识领域、继续学习能力；具有能从事大数据科学研究和会计实际工作能力、具有一定的批判性思维能力。

## 四、主干学科与核心课程

### （一）主干学科

大数据、工商管理

### （二）主干学科

会计学基础、数据计算与智能、财务管理学、会计信息系统、成本会计、管理会计、中级财务会计、财务报表分析、非结构化大数据分析等。

## 五、主要实践性教学环节

社会实践、毕业实习、毕业论文

## 六、修业年限

2.5年-5年

## 七、学分要求

需修满 113 学分，其中公共基础课 27 学分，专业课 40 学分，职业能力扩展课 32 学分，集中性实践 14 学分。

## 八、课程设置和教学进程表（见附表）

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	总学时	各学期学时分配										考核方式		
						线上教学	线下教学	实验实训	一	二	三	四	五	过程性考核	终结性考核			
															闭卷	开卷		
公共基础课	1	JX06001	大学英语	8	128	102	26		64	64							√	
	2	JX08007	高等数学	8	128	102	26		64	64							√	
	3	JX00009	大学生计算机基础	3	48	26	22	16	48									√
	4	JX0110143	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2	32	26	6					32					√	
	5	JX07002	思想道德与法治	2	32	26	6					32					√	
	6	JX07001	形势与政策	2	32	32			8	8	8	8					√	
	7	JX07007	大学生心理健康教育与指导	2	32	26	6					32						√
专业课	8	JX04301	会计学基础	8	128	128			64	64							√	
	9	JX04302	数据库原理及应用	4	64	32	32		64									√
	10	JX04303	数据计算与智能	4	64	64					64							√
	11	JX04304	经济法基础	4	64	64						64					√	
	12	JX04305	管理学	4	64	64			64								√	
	13	JX04306	非结构化大数据分析	8	128	96	32				64	64						√
	14	JX04307	会计信息系统	8	128	96	32				64	64						√
职业能力拓展课	15	JX04308	成本会计	4	64	64				64							√	
	16	JX04309	商业企业会计	4	64	64				64							√	
	17	JX04310	中级财务会计	4	64	64					64						√	
	18	JX04311	企业金融会计	4	64	64						64					√	
	19	JX04312	管理会计	4	64	64						64					√	
	20	JX04	银行会计	4	64	64							64				√	

		313															
	21	JX04 314	预算会计	4	64	64							64			√	
	22	JX04 315	财务管理	4	64	64						64				√	
实践 教学 环 境	23	JX04 316	入学教育	1	30	30		30	30								√
	24	JX04 317	毕业教育	1	30	30		30					30				√
	25	JX04 318	毕业实习	4	120		120	120				120					√
	26	JX04 319	毕业论文(设计)	8	240		240	240					240				√
合 计				113	2004	1456	548	436	406	328	448	424	398				
百分比(%)						72.7	27.3	21.7									

- 备注：** 1.课程类别：高校也可根据实际情况自行确定课程分类。  
2.学分与学时换算，按照 1 学分 16— 18 学时进行换算。  
3.请在考核方式中选择“√”填写。

### 九、课程考核和成绩评定方式

本课程采用形成性考核与终结性考核相结合的考核方式。形成性考核成绩占总成绩的 30%，终结性考核成绩采用闭卷考试的方式进行，终结性考核成绩占总成绩的 70%。形成性考核由出勤与课堂表现，课程作业和实验与测试三部分构成，其中考勤与课堂表现占 30%；课程作业、实验与测试共占 70%（课程作业、实验与测试各占其中的 50%。



