

会计学

专业修读指南

厦门大学嘉庚学院会计与金融学院

会计学专业 2025 级修读指南

目录

— ,	专业简介	1
	人才培养方案	
三、	课程设置与学分分配表	4
四、	人才培养方案解读	7
五、	主要专业课程简介	14

一、专业简介

会计学专业是嘉庚学院最热门的专业之一,专业所学知识应用性强,紧随经济发展和智能化技术变革。课程设计合理,涵盖人文、经济、管理、大数据等各方面。在学习经济学、管理学基础知识的前提下,学习财务会计、财务管理、税法、审计、大数据智能财务技术等。依托实验室,开设了实践类课程,如财务决策平台、会计信息系统、RPA 财务机器人等,让学生具备扎实的理论知识的同时,也掌握娴熟的实操能力。通过四年学习,学生具备会计核算、财务管理、涉税处理、审计、大数据智能财务分析等方面的专业知识和业务技能,成为具备人文素养、科学精神、诚信品质和财务思维的应用型、复合型和创新型高素质人才。能够在工商企业、金融企业、会计师事务所、政府机关、事业单位及其他非盈利组织从事财务相关工作,也可以进入国内外高校继续本专业或相关专业的深造。

你知道吗?

- 1. 现代社会什么最值钱——信息;
- 2. 决策最关键因素是什么——足够 有用的信息。



你想知道吗?

- 1. 当会计需要那些专业知识?
- 2. 如何才能学好会计?

你知道吗?

会计的目标是为信息使用者提供 决策有用的信息。



你想知道吗?

- 1. 学校为你准备了怎样的人才培养方案?
- 2. 如何修读才是最理想的路径呢?

会计类的职称系列——助理会计师、会计师、高级会计师。 会计类的资格证书——注册会计师、税务师、CMA、ACCA

二、人才培养方案

(一) 培养目标

本专业培养担当民族复兴大任、具有社会责任感、具有创新精神、实践能力突出、德智体美劳全面发展的应用型、复合型、创新型、具有国际化视野的高素质人才,使其具有扎实的经济学、管理学基础,精通会计核算、财务管理、涉税处理、大数据会计等方面的专业知识和业务技能。随着经济环境变化,本专业已不仅满足于培养学生记账、算账的技能,更侧重于培养其管理与分析能力。专业致力于加强智能财会课程建设,引入多款实操软件和人工智能工具,使学生能够成为懂会计、懂业务、懂信息技术的复合型会计人才。专业设置细分为注册会计师、国际会计和智能会计三个方向。毕业生能够在工商企业、金融企业、会计师(税务师)事务所、政府机关、事业单位及其他非盈利组织从事财务或者审计相关工作,也可以进入国内外高校继续本专业或相关专业的深造。

(二) 培养规格

1. 素质要求

1.1 人文和科学素质

学生需要具有良好的道德修养、积极向上的人生理想,具有社会责任感、公共意识、法治观念,崇尚劳动、积极进取。具备一定的科学知识和科学素养,具有较高的审美情趣、文化品位、人文素养。积极推动人工智能赋能教育教学和人才培养工作。

1.2 专业素质

学生需要具备会计专门知识和技能,具有创新意识以及分析和解决相关问题的基本能力, 坚持职业操守和道德规范,具有事业心、责任感和严谨的工作态度,以及遵纪守法、诚实守信和勇于奉献的精神。

1.3 身心素质

学生具有健康的体魄和心理素质,正确认识自然规律和社会发展规律,正确处理人与自然 和谐发展关系以及社会人际关系。

2. 能力要求

2.1 专业能力

学生需要熟练掌握定性和定量分析方法,准确地陈述和处理会计事项,撰写会计工作报告和财务分析报告,养成职业判断能力,提升专业水准,通过敏锐的洞察力对信息进行恰当分析,为决策支持和风险管理提出合理建议。将人工智能元素融入到课程体系中,让学生了解如何通过人工智能技术实现会计账务处理的自动化,提升会计信息处理效率,帮助学生拓宽专业视野,适应数字化时代会计工作的新要求。

2.2 创新创业能力

了解本专业和本学科的发展动态,掌握基本的专业资料分析和综合实践能力,较强的创新 意识和创新创业能力。

2.3 综合能力

包括知识与信息的获取能力、人际交往与沟通能力、团队合作的能力、自主学习、终身学习的能力。学生需要具有良好的人际关系和团队精神,较强的语言与文字沟通能力,文献检索和资料查询等信息获取能力,较强的学习提高和知识转化与应用能力,能够理论联系实际,不断探索理论与实践的创新。

3. 知识要求

3.1 学科基础知识

作为工商管理类学科下属的专业,会计学专业培养的学生首先应掌握管理学和经济学等学科知识,建立一个良好的、基础扎实的知识背景。

3.2 专业知识

在具备学科基础知识后,学生需要系统掌握包括基本理论、方法和技能在内的会计专门知识,了解本学科的理论前沿和发展动态,熟悉国内外与会计有关的法规制度和国际惯例。

3.3 通识性知识及其他相关知识

学生还需要具备文学、社会学、心理学、历史学、政治学、伦理学、哲学和艺术学等方面 的人文社会科学知识,学习思想政治理论知识,掌握并运用高等数学、统计学、外语和计算机 等方面的知识技能,以及适当的工程技术和信息技术知识。

(三) 专业特色

会计学专业人才培养应定位于博学的专业人士,具体要求可概括为以下几个方面:

- 1. 在会计实践中具备诚信意识和专业操守;
- 2. 课程体系能够与专业素质和能力要求有效衔接;
- 3. 形成保证会计专业技能相关性和时效性的持续学习与创新能力;
- 4. 与会计实务界形成互动,获得会计实务界的有力支撑;
- 5. 会计教育课程有持续的质量保证。

(四) 主干学科

工商管理、经济学。

(五) 学制及学习年限

学制四年,学习年限三至六年。

(六) 学分说明

毕业最低总学分 155。

(七) 授予学位

管理学学士。

三、课程设置与学分分配表

		二、保住以且与子尔尔		こここと 足学を	教	课	程学时	教		建	议修	读学期	姐 ()馬	学时)	
类	别	课程名称	合计	理论	实践	合计	理论	实践	_ 上	— 下	= E	二 下	三上	三下	四上	四下
		技能必修课	20	10	10	448+3周	162	286+3周	5	6	5	4				•
		大学英语Ⅰ	3	2	1	64	32	32	2+2							
		大学英语Ⅱ	3	2	1	64	32	32		2+2						
		大学英语III	3	2	1	64	32	32			2+2					
	技	大学英语拓展课程	3	2	1	64	32	32				2+2				
	能	军事训练	1		1	3周		3周	3周							
#+	必	体育I	1		1	32		32	2							
技能	课	体育II	1		1	32		32		2						
教		体育III	1		1	32		32			2					
育模		体育Ⅳ	1		1	32		32				2				
块		创新与创业基础	2	1	1	32	16	16		1+1						
		计算机基础	1	1		32	18	14			1+1					
		技能选修课	10	5	5	240	80	160	2		2	2	2	2		
	能选修课	其余类别无最低修读学分要求。 2. 鼓励学生积极参加各类创新创业实践创业实践活动,可依学校规定申请认定			主参加		可的学科	♪竞赛、等	学术科	研、社	社会实	践、(91上文	践以	及其化	划新
		生涯规划-探索与管理	2	1	1	32	16	16	1+1							Щ
		通识必修课	21	17	4	400	296	104	5	5	3	2	4			2
		《形势与政策》每学期开设至少8学时	, 在约	宗合考	核合植	各的基础	上,统·		前最月	<u> </u>	期给	定2学:	<u>分。</u>			
		军事理论	2	2		32	32			2						<u> </u>
		大学语文	2	2		32	32		2							<u> </u>
	通	思想道德与法治	3	2	1	48	32	16	2+1							<u> </u>
	识必	中国近现代史纲要	3	2	1	48	32	16		2+1						<u> </u>
	修	马克思主义基本原理	3	3		48	40	8			3					<u> </u>
	课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	2	2		32	32					2				
通识			2	2		32	32						2			
教		思想政治理论课实践	2		2	64		64					4			<u> </u>
育模		形势与政策	2	2		64	64									2
块		通识选修课	16	12	4	320	192	128		1	4	4	2	4		1
	识	通识选修课课程详见每学期开课计划。 1. "人文艺术类"中包含"人文类"和 2. "社会科学类"中包含《大学生心理组;其中《大学生心理健康教育》《专社会主义发展史专题》须修读合格。 3. "自然科学类"至少修读2学分。 大学生心理健康教育 劳动教育 国家安全教育	口"艺 里健康	术类' 教育》	"两个 》《劳	:动教育)) 《国家	安全教育	育》和	"四9	セ"课	程组	、"社			
		党史、新中国史、改革开放史、社会														1

专业选修课

专

			课	星学名	馥	课	程学时	数	建议修读学期(周学时)							
类别		课程名称	合 计	理论	实践	合计	理论	实践	_ 上	一	上	<u></u> 下	Ξ Ł	三下	四上	四下
		专业必修课	45	45		752	728	24	10	8	8	7	6	6		
		学科基础课	24	24		416	392	24	10	5	5	4				
		基础会计	3	3		64	54	10	3+1							
		微观经济学原理	3	3		48	48		3							
		经济数学I	4	4		64	64		4							
		宏观经济学原理	3	3		48	48			3						
		经济数学Ⅱ	2	2		32	32			2						
-	专	数据科学与人工智能基础(财经)	2	2		48	34	14			2+1					
}	∰ N	管理学原理(A)	3	3		48	48				3					
- 1	业必修课	统计学原理	4	4		64	64					4				
l i	果	专业重础课	21	21		336	336			3	З	ω	6	6		
		中级财务会计I	3	3		48	48			3						
		中级财务会计II	3	3		48	48				3					
		财务管理(B)	3	3		48	48					3				
		成本会计	3	3		48	48						з			
		税法(经济类)(A)	3	3		48	48						з			
		管理会计	3	3		48	48							3		
		审计学	3	3		48	48							3		
		专业选修课	30	27	3	480	420	60		3		3	10	9	5	
		/b'+=-+														

修读要求:

- 1. 专业选修分课程组A、B、C、D四个模块,从中选修总共不少于32学分的课程。
- 2.课程组A是本专业的专业核心类选修课程组,学生在该课程组中应至少选修17学分。本课程组分为三个专业方向,分别为(1)注册会计师方向;(2)国际会计方向;(3)智能会计方向。学生根据自身规划选定一个方向作为主修模块,为了保证学生修读知识的系统性、合理性、完整性,建议应修读选定方向课程组A的至少三门课,其他课程组A学分可从其他方向专业核心类选修课程组中自由选择。
- 3.课程组B为专业补充类课程,课程组C为就业拓展类课程,课程组D主要为考研、出国等有加厚、加深基础理论部分学习需求的学生开设。
- 4.除课程组A要求的学分外,其余学分可从课程组B、C、D,以及会计与金融学院其他专业培养方案专业选修模块中选择修读。另外,课程组A、B、C的课程在第2-7学期以交叉、滚动形式开设。

	课程组A(专业核心类选修课程组)													
	注册会计师方向()	选定 设	方向	为主:	方向的等	华生,强	建议在此	模块。	中选值	圣少	三门	课)		
4	圣济法(经济类)(A)	3	3		48	48			3					
2	公司战略与财务规划	3	3		48	48				3				
ř	高级财务会计	3	3		48	48					3			
<u> </u>	r 材会专业英语	3	3		48	48						3		
	合计信息系统	3	2	1	48	32	16						2+1	
3	文献阅读与论文写作(经管类)	2	2		32	24	8						2	
	国际会计方向(选	定该	方向之	为主方	向的学	生,建	议在此植	块中	选修	至少	三门闺	ŧ)		
A	CCA BT(商业与技术)(英文授课)	3	3		48	48				3				
A	CCA MA(管理会计)(英文授课)	3	3		48	48					3			
A	CCA FA(财务会计)(英文授课)	3	3		48	48						3		
A	CCA LW(公司法与商法)(英文授课)	3	Э		48	48							3	
ź	合计信息系统	3	2	1	48	32	16						2+1	
3	文献阅读与论文写作(经管类)	2	2		32	24	8						2	
	智能会计方向(选	定该	方向之	为主方	向的学	生,建	议在此植	集块中	选修	至少3	三门闺	ŧ)		
翟	智能会计概论	3	2	1	48	32	16			2+1				
2	大数据基础与应用	3	2	1	48	24	24				2+1			
R	PA财务机器人	3	2	1	48	24	24					2+1		
ž	圣济法(经济类)(A)	3	3		48	48			3					
Ũ	才经法规与会计职业道德	3	3		48	48			3					
3	文献阅读与论文写作(经管类)	2	2		32	24	8						2	

			2	2025 约	V 会计	学专业修	该指南									_
			课	程学名	婊佔	课	程学时	数		建	议修	读学期	期(馬	学时)	
类别	Ŋ.	课程名称	合 计	理论	实践	合 计	理论	实践	上	一 下	上	下	三上	三下	四上	四 下
					课程	组B(专	业补充	类)								
		政府会计	3	3		48	48				3					
		小企业会计(A)	3	3		48	48				3					
		金融企业会计	3	3		48	48					3				
		行业会计比较	3	3		48	48					3				
		财务决策平台	3	2	1	48	24	24						2+1		
		税务会计	3	3		48	48							3		
		财务报告分析(A)	3	3		48	48						3			
		财务会计案例分析	3	2	1	48	32	16						2+1		
		审计案例分析	3	2	1	48	32	16						2+1		
		Excel在经济管理中的应用	3	2	1	48	32	16					2+1			
		财务管理应用与案例分析(A)	3	2	1	48	32	16					2+1			
		税法案例分析	3	2	1	48	32	16						2+1		
		纳税筹划	3	2	1	48	32	16						2+1		
		风险管理与内部控制	3	3		48	48							3		
		Power BI在数据分析中的应用	3	2	1	48	32	16					2+1			
		CMA I (财务报告、规划、绩效与控制)	3	3		48	48						3			
		CMA II (财务决策)	3	3		48	48							3		
		云端财务信息在财务管理中的应用	3	3		48	48						3			
		IT审计	3	3		48	40	8						3		
		会计前沿与职业规划	2	2		32	32								2	
				$\overline{}$	课程	组C(就	业拓展	类)								
专	专	组织行为学(A)	3	3		48	42	6			3					
新一	业	营销学原理(A)	3	3		48	48			3						
\$	选	人工智能与经济管理	3	3		48	48					3				
124	修课	货币银行学(A)	3	3		48	48				3					
块	.,.	公司信贷	3	3		48	48					3				
		证券投资分析	3	2	1	48	32	16				2+1				
		金融风险管理	3	3		48	48						3			
		SPSS统计分析与应用	3	2	1	48	24	24						2+1		
		金融市场学	3	3		48	48						3			
		金融科技与互联网金融	3	3		48	48							3		
		创业与融资	3	2	1	48	32	16			_			2+1		
		个人理财(A)	3	3		48	48				3	_		_		
		行为经济学	3	3		48	48				3			_		
		大数据金融与征信	3	3		48	48				_	_		3		
		Stata在经济统计分析中的应用	3	2	1	48	32	16						2+1		
		资产组合与投资管理	3	3		48	48						_	3		
		企业社会责任理论与应用	3	3		48	48						3	_		
		环境经济学 ##46-##49	3	3		48	48				_	_		3	0.1	
		期货与期权	3	2	1	48	32	16				-		_	2+1	
		碳核算与碳资产管理	3	3	H 200 A	48 Mars / 225	48 - 1 ≻ 253 121	-)(-)						3		
		4ス↑★ 東 学 III	,	Т	味在:	组D(学	I	尖儿	T	T	I	I	,	I		
		経済数学III 概素を含む / 4名管金	4	4		64	64				_		4			
		概率统计(经管类)	3	3		48	48						3			
		中级微观经济学	3	3		48	48						3			
		中级宏观经济学	3	3		48	48				_			3		
		高代选讲	2	2		32	32							2		

计量经济学(经管类)

2+1

			课和	星学分	婑	课	程学时	教	建议修读学期(周学时)							
类	别 ——	课程名称	合 计	理论	实践	合计	理论	实践	_ 上	— 下	上	下	Ξ Ł	三下	四上	四 下
		实习与实践	13		13	26周		26周		1		1		1		10
	实	教学实践 I:社会调研与创新创业	1		1	2周		2周		2周						
	习与	教学实践Ⅱ:综合上机实践	1		1	2周		2周				2周				
	实	教学实践III: 审计实战	1		1	2周		2周						2周		
	践	毕业实习(会计)	4		4	8周		8周								8周
		毕业论文(会计)	6		6	12周		12周							12	周
	学分	分、学时总计及学分学期分布	155	116	39	2640	1878	762	22	24	22	23	24	22	5	13

四、人才培养方案解读

为了帮助同学们更好地理解会计学专业的课程设置,接下来,我们将从培养方案的说明,专业教学计划与课程结构,选课指导等三部分进行解读。

如何才能学好会计?

从"零"开始,用专心、细致、毅力、恒心去完成每个学期的学习任务。在学习中,培养良好的职业习惯;及时了解经济信息,不断更新自己的知识体系;参加各种专业资格的考试。祝贺你成为一名财会学子,你将从这里步入会计的殿堂,开始你辉煌而又灿烂的一生。

(一) 培养方案说明

1. 课程结构与修读要求

课程结构:

本专业的课程分为技能教育、通识教育和专业教育三大模块。每个模块都设有必修课和选修课。本专业的学生必须完成所有模块中必修课的修读,同时满足每个模块的最低选修课学分的要求。各模块选修课学分不可相互转换。在专业教育模块中,专业必修课 45 学分,专业选修 30 学分。

修读要求: 专业选修分课程组 A、B、C、D 四个模块,从中选修总共不少于 30 学分的课程。

课程组 A 是本专业的专业核心类选修课程组,学生在该课程组中应至少选修 17 学分。本课程组分为三个专业方向,分别为(1)注册会计师方向;(2)国际会计方向;(3)智能会计方向。学生根据自身规划选定一个方向作为主修模块,为了保证学生修读知识的系统性、合理性、完整性,

建议应修读选定方向课程组 A 的至少三门课,其他课程组 A 学分可从其他方向专业核心类选修课程组中自由选择。课程组 B 为专业补充类课程,课程组 C 为就业拓展类课程,课程组 D 主要为考研、出国等有加厚、加深基础理论部分学习需求的学生开设。

除课程组 A 要求的学分外,其余学分可从课程组 B、C、D,以及会计与金融学院其他专业培养方案专业选修模块中选择修读。另外,课程组 A、B、C 的课程在第 2-7 学期以交叉、滚动形式开设。

2. 毕业生应能获得以下几个方面的知识和能力

掌握管理学、经济学等基础理论;熟悉会计具体准则与相关政策和法规;掌握会计学的确 认、计量、记录与报告的专门方法;掌握成本会计、管理会计、税法、审计学等相关理论与方 法,能够熟练地运用各种专门的方法进行财务分析;具备综合运用会计、财务管理、审计、税 法等方面知识的能力;了解本学科的理论前沿和发展动态。

(二)会计学专业教学计划与课程结构

教学计划课程体系由技能模块、通识模块和专业模块三大部分组成。

- 1. 技能模块由技能必修课、技能选修课组成,这两部分内容服从学校的统一安排。
- 2. 通识模块由通识必修课和通识选修课两部分组成。这两部分内容服从学校的统一安排。
- 3. 专业模块由专业必修与专业选修两部分组成。

在专业模块中,融入了管理学科、经济学科的重要基础课程,侧重于拓宽和加强学科专业基础,增强学生的理论修养和就业适应性。课程设置以教育部规定的主要课程为基础,补充了富有特色的专业课程,兼容其他专业的支撑课程,形成"宽口径、厚基础"的专业课程体系。

专业必修课:包括学科基础课和会计学专业的专业必修课。学科基础课包括管理学原理(A)、微观经济学原理、宏观经济学原理、经济数学 I、经济数学 II、基础会计、统计学原理、数据科学与人工智能基础(财经)等课程。专业必修课是会计基本理论、基本方法、基本知识、基本技能方面的课程,是本专业学生均应学习的课程;课程设置既注重科学性、系统性、先进性,也体现了本专业特色。具体包括中级财务会计、财务管理(B)、成本会计、税法(经济类)(A)、管理会计、审计学等课程。

专业选修课:是优化学生知识结构、拓宽专业口径、提高学生综合素质以及增强学生就业竞争力的课程,体现个性化教育的需求。我们围绕必修课程,按学分制背景设计了多样化、灵活性和开放性的课程系列。允许学生按照专业指导的要求,选修既符合本专业人才培养要求又具有个性化特色的课程组合。具体包括财务决策平台、ACCA(英国特许注册会计师)、CMA(美国管理会计师)人工智能与经济管理、金融科技与互联网金融等课程。

会计学子主要职业前景如下图所示:



(三)分年级的课程安排及选课指导

为了便于同学们更清楚每学期的课程安排,我们列出了一个大致的安排表供参考。

(1) 大一上学期

刚步入修读会计学专业的第一个阶梯,你们的课程学院已经为你们开设好了,具体有:大学英语I、军事训练、体育I、生涯规划-探索与管理、大学语文、思想道德与法治、形势与政策、基础会计、微观经济学原理、经济数学I等。

	大一上学期课程安排	
模块	课程	学分
	大学英语I	3
技能必修课	军事训练	1
	体育I	1
技能选修课	生涯规划-探索与管理	2
	大学语文	2
通识必修课	思想道德与法治	3
	形势与政策	0

通识选修课	劳动教育	0					
	基础会计	3					
专业必修课	微观经济学原理	3					
	经济数学I	4					
	合计学分						

(2) 大一下学期

大学英语II、体育II、创新与创业基础、军事理论、中国近现代史纲要、形势与政策、大学生心理健康教育、宏观经济学原理、经济数学II、中级财务会计I等必修课。此外,可以根据自己的兴趣选择 3 学分专业选修课,还有实践周课程,教学实践I: 社会调研与创新创业。

	大一下学期课程安排	
模块	课程	学分
	大学英语II	3
技能必修课	体育II	1
	创新与创业基础	2
	军事理论	2
通识必修课	中国近现代史纲要	3
	形势与政策	0
2至2月2生4岁2日	大学生心理健康教育	1
通识选修课	劳动教育	0
	宏观经济学原理	3
专业必修课	经济数学II	2
	中级财务会计I	3
专业选修课	-选课-	3
实习与实践	教学实践I: 社会调研与创新创业	1
	合计学分	24

(3) 大二上学期

大学英语III、体育III、计算机基础、马克思主义基本原理、数据科学与人工智能基础(财经)、管理学原理(A)、中级财务会计II等必修课。此外还可以根据自己的兴趣选择 2 学分的技能选修课、4 学分通识选修课。

	大二上学期课程安排										
模块	课程	学分									
	大学英语Ⅲ	3									
技能必修课	体育III	1									
	计算机基础	1									
技能选修课	-选课-	2									
2图3月2次7秒3周	马克思主义基本原理	3									
通识必修课	形势与政策	0									
2番3月2生4岁3里	-选课-	4									
通识选修课	劳动教育	0									
	数据科学与人工智能基础(财经)	2									
专业必修课	中级财务会计II	3									
	管理学原理(A)										
	合计学分										

(4) 大二下学期

大学英语拓展课程、体育IV、毛泽东思想和中国特色主义理论体系概论、形势与政策、国家安全教育、党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史专题、统计学原理、财务管理(B)等是必修课,还要根据自己的兴趣选择 2 学分技能选修课、2 学分通识选修课程与 3 学分专业选修课程。此外,还有实践周课程,教学实践和:综合上机实践。

	大二下学期课程安排								
模块	模块 课程								
社	大学英语拓展课程	3							
技能必修课	体育IV	1							
技能选修课	-选课-	2							
通识必修课	毛泽东思想和中国特色主义理论体 系概论	2							
	形势与政策	0							
	国家安全教育	1							
通识选修课	党史、新中国史、改革开放史、社 会主义发展史专题	1							
	-选课-	2							
	劳动教育	0							
专业必修课	统计学原理	4							

	财务管理 (B)	3
专业选修课	-选课-	3
实习与实践	教学实践Ⅱ: 综合上机实践	1
	合计学分	23

(5) 大三上学期

习近平新时代中国特色社会主义思想概论、思想政治理论课实践、形势与政策、成本会计、税法(经济类)(A),这几门是必修课。此外还要根据自己的兴趣选择2学分技能选修课、2学分通识选修课与10学分专业选修课。

大三上学期课程安排				
模块	课程	学分		
技能选修课	-选课-	2		
通识必修课	习近平新时代中国特色社会主义思想 概论	2		
	思想政治理论课实践	2		
	形势与政策	0		
通识选修课	-选课-	2		
	劳动教育	0		
专业必修课	成本会计	3		
	税法(经济类)(A)	3		
专业选修课	-选课-	10		
	24			

(6) 大三下学期

这个学期有管理会计、审计学这 2 门专业必修课。此外还要根据自己的兴趣选择 2 学分技能选修课、4 学分通识选修课与 9 学分专业选修课。以及实践周课程,教学实践III: 审计实战。

大三下学期课程安排				
模块	课程	学分		
技能选修课	技能选修课 -选课-			
通识必修课 形势与政策		0		
通识选修课	-选课-	4		
	劳动教育	0		
专业必修课	管理会计	3		
	审计学	3		
专业选修课	-选课-	9		

实习与实践	教学实践Ⅲ: 审计实战	1
合计学分		22

(7) 大四上下两个学期

在大四上学期,要根据自己的学分修读情况和兴趣等选择 5 学分的专业选修课。进入毕业倒计时阶段,还有 2 门重要的专业必修课:毕业论文与毕业实习,要分 2 个学期完成,大四上进行毕业论文写作,大四下开展毕业实习。形势与政策和劳动教育学分,将会于大四下学期统一认可。

大四学年课程安排					
学期	模块	课程	学分		
大四上	专业选修课	-选课-	5		
大四 整学年	实习与实践	毕业论文(会计)	6		
大四下	实习与实践	毕业实习(会计)	4		
大四下	通识必修课	形势与政策	2		
大四下	通识选修课	劳动教育	1		
合计学分			18		

3. 特别说明

(1) 课程教学改革

重视学生创新能力的培养,课程中增加与创新创业教育相关的多门课程;结合智能技术的发展,增加开设了《RPA 财务机器人》《数据科学与人工智能基础(财经)》等课程;加强专业国际化建设,开设多门双语课程,包括含金量较高的 ACCA、CMA 等国际化证书的部分课程,开拓学生国际化视野,提高学生就业竞争力。

(2) 关于"实习与实践":本部分内容包含3个部分。

第一部分是劳动教育:

第一学年是宿舍卫生打扫等日常生活劳动及学校各部门提供的劳动活动。包括对个人生活环境的整理、对校园环境的美化、图书馆的各项整理工作等。

第二学年是安排防金融诈骗宣传与服务,在校内外举办防金融诈骗宣传,为校外民众及校 内同学提供防金融诈骗咨询服务。

第三学年安排税收宣传与服务,在校内外提供税收知识的宣传与咨询服务。

第四学年与毕业实习结合,进入企业,参与本专业相关的服务劳动工作。上述四个学年每年需要完成的学时是6学时:考核方式:等级制(合格与不合格)。

以上劳动教育方案仅供参考,具体方案请参照每学年劳动教育开课计划。

第二部分是每学年的下学期都要进行为期 2 周的实践教学。由学院根据不同年级学生的知识结构来安排相应的实践教学。

第三部分是毕业实习。我们采用分散实习的方式,来进行就业前的岗位训练。

五、主要专业课程简介

课程名称:中级财务会计I(3学分,48学时)

本课程是会计学专业和财务管理专业的核心专业课程之一,是会计学专业和财务管理专业的专业必修课,是学生在掌握了会计学原理相关知识后开设的一门兼具理论性和实用性的综合应用型课程。主要介绍一些基本会计要素的确认、计量和报告方法。通过该课程的学习,使学生能比较全面地了解相关会计领域中较为重要的理论知识和一些重要会计处理方法的选择,包括理解会计的基本概念、特征、基本假设等会计理论结构的内容,掌握存货、固定资产、无形资产、金融资产、长期股权投资等各项资产相关的确认、计量与账务处理。

课程名称:中级财务会计Ⅱ(3学分,48学时)

本课程是高等院校会计学和财务管理专业的专业必修课程之一,是在学生掌握了必要会计学基础知识之后开设的兼具理论性和实用性的综合应用型课程。本课程是以工业企业经济业务的核算与报告为学习对象的一种专业会计,一般在二年级上学期开设。通过系统讲授中级财务会计所涉及的重大理论和实务问题,并结合实务练习,培养学生遵循会计准则、扎实灵活地核算和报告企业财务信息的能力,并为后续课程的学习、未来的实务工作奠定良好的基础。主要内容涉及流动负债、长期负债、或有事项、借款费用、债务重组、所有者权益、收入、费用、利润等会计要素具体内容的确认、计量与报告。

课程名称:成本会计(3学分,48学时)

本课程是高等院校会计学专业的主干专业课程之一,是在学生掌握了必要会计学基础知识之后开设的兼具理论性和实用性的综合应用型课程。成本会计是以成本为研究对象的一种专业会计,主要研究生产成本的各种计算方法与各种成本控制方法,是会计学专业的专业必修课,一般在三年级上学期开设。本课程培养学生严谨的思维方式,使学生明确成本会计的任务和环节,掌握成本会计的基本理论和基本方法,认识做好成本会计工作对于企业加强经营管理、增强竞争地位的重要意义,为毕业后能较好地开展工作,理论联系实际奠定基础。

课程名称: 管理会计(3 学分, 48 学时)

本课程是会计学专业的一门专业课。该课程运用一系列专门的方式方法,收集、汇总、分

析和报告各种经济信息,借以进行预测和决策,制定计划,对经营业务进行控制,并对业绩进行评价,以保证企业改善经营管理,提高经济效益。本课程使学生在掌握会计核算能力的基础上,提升扩展能力,掌握将来在工作中参与企业管理应具备的知识。通过系统学习,学生应能掌握管理会计学的基本理论、方法和技术,具备利用经济信息进行预测、决策,对经营业务进行控制、分析和评价的能力。

课程名称: 审计学(3 学分, 48 学时)

本课程是会计学和财务管理专业的专业主干课程之一,一般在第六学期开设。该课程介绍了注册会计师在从事审计工作过程中所运用的各项审计基本原理以及具体的审计操作程序。它涉及到会计、财务管理、经济法、税法、内部控制和风险管理等方面的知识,具有一定的综合性。该课程可以让学生对审计基本原理和审计操作流程有较全面的理解和认识,同时有利于培养学生的逻辑思维能力、综合分析能力和解决问题的能力,为从事审计理论研究和实务工作打下扎实的基础。

课程名称:数据科学与人工智能基础(财经)(2学分,48学时)

本课程是会计学专业的专业必修课。以 Python 语言为基础,学习图形绘制、函数运算、统计函数、文本数据挖掘、高等数学运算等相关数据科学内容以及人工神经网络等基础内容。该课程旨在帮助学生掌握基础的数据科学与人工只智能理论及实践操作,为后续将数据科学与专业课程结合打基础,培养学生与时俱进运用人工智能解决专业问题的能力。

课程名称: 财务管理(B) (3 学分, 48 学时)

本课程以企业财务活动与财务关系为研究对象,以会计学原理为基础的综合应用课程。是 财税专业向财会方向拓展的专业选修课。主要介绍企业财务管理的基本原理与方法。通过本课 程的学习,使学生了解企业财务管理的基础知识,掌握企业财务管理的基本理论和方法,可以 运用财务管理的基本方法对企业的投融资活动进行管理和决策,并且对企业资金管理的全过程 有较好的理解和管控。

课程名称:财务决策平台(3学分,48学时)

本课程是高等财经类院校会计学专业和财务管理专业的专业选修课,学生在学习了会计学、财务管理、税法等基础知识后,一般在第六学期开设,以财务决策平台系统为依托,理论教学与实操相结合,具有较强实践性的综合应用性课程。主要内容是从人机对抗的方式,在共享系统下,学生分岗扮演运营管理、资金管理、成本管理、财务总监4个角色。采取组队竞争的模

式去虚拟运营企业。

课程名称: RPA 财务机器人(3 学分,48 学时)

RPA 财务机器人是科学技术发展的必然产物。本课程围绕 RPA 财务机器人开发与应用进行课程章节以及内容规划,结合《科云 RPA 财务机器人开发与应用云平台》,提供理论与实践相结合的教学。课程内容覆盖了从 RPA 财务机器人的入门知识到高级应用的多个方面,包括: 走进 RPA 财务机器人世界、RPA 财务机器人基础 UiPath 认知、RPA 财务机器人 Excel 应用、RPA 财务机器人 Email 应用、RPA 财务机器人 Web 应用、RPA 财务机器人实战开发、RPA 财务机器人部署与运维等,课程旨在构建真实的财务与 RPA 自动化融合场景,通过理论与实训教学,培养学生运用 RPA 技术解决实际问题的能力,提升学生对 RPA 技术在实际工作中的应用感知,并拓展学生应用 RPA 技术的思路,从而促进 RPA 设计与开发能力的形成。此外,课程还明确了思政教学目标,在传授知识、培养专业能力的同时,培养学生的爱党、爱国、爱科学精神,以及大国工匠精神,增强学生的科技强国意识。

课程名称: ACCA BT(商业与技术)(英文授课)(3 学分,48 学时)

Through the study of this course, students will have a comprehensive understanding of the important theoretical knowledge in Business and Technology course. Students combine with practical exercises to have an understanding of corporate culture, corporate recruitment, team building and management, professional ethics and regulatory mechanisms of accounting. Students are able to master the basic concepts of accounting, the history of accounting and its role in the enterprise, the function of accounting and internal financial control, the organizational structure and functions of the business, the stakeholders of the business and the external environmental factors.

课程名称: CMAI(财务报告、规划、绩效与控制(3学分,48学时)

本课程是高等院校会计学专业的专业选修课程之一,一般在三年级下学期开设。属于注册管理会计师(Certified Management Accountant)的考试科目之一。CMA 是全球管理会计组织——美国管理会计师协会(IMA)于 1972 年推出的管理会计领域的黄金财会认证,是全球管理会计及财务管理领域的认证。与 AICPA、CFA 并称世界财经领域三大黄金证书。主要内容有外部财务报告决策,规划、预算与预测,绩效管理,成本管理、内部控制、科技与分析等。



勉励:

- 1. 在学习的路上没有过去,只有未来;
- 2. 选择会计专业,开启一个辉煌的人生;
- 3. 今天的会计学子,明天的财务精英。