

# 税收学

## (Taxation)

### 一、专业基本情况

专业代码：020202

授予学位类型：经济学学士

标准学制：4年

专业方向设置：1. 税务会计方向

2. 税务师方向

专业介绍：

税收学专业成立于2016年，在专业建设过程中，紧紧围绕应用型人才培养目标，专业发展规划科学合理、专业定位和办学思路清晰、人才培养知识与能力并重。2018年，依托税收学专业，经济学院成立粤港澳大湾区财税研究中心。2020年3月，税收学专业通过教育部本科学位评估。2022年，税收学专业联合计算机学院大数据专业开设“智慧税务”微专业，培养税收学专业学生对财税大数据的分析能力。本专业具有高素质的教学师资，由校百人计划之“优秀青年骨干教师”、“双师型”教师及“青年教师教学竞赛”获奖教师等组成；教学内容以财政学、税收学、会计学、法学等学科作为基础学科，重点讲授国内外税收理论、基本税收制度、税务机关和企业的税收管理以及国际税收的基本制度和发展动态等。教学体系尤其注重实践教学，开设企业纳税申报实训、会计电算化、商业创业模拟实训等立体化、仿真化的实验实训教学课程，同时依托税务师事务所等校外实习基地，积极支持校企协同育人，为毕业生奠定坚实的职业发展基础。就业方向主要是税务师事务所、企业及政府财税机关等单位。

### 二、培养目标

面向未来粤港澳大湾区经济发展需求，培养德智体美劳全面发展的应用型、复合型高级税务专业人才，认同习近平新时代中国特色社会主义思想，掌握税收学理论及国内外税收法律法规的专业知识，具有税款核算、纳税申报等实际操作技能，同时具备较强的税收数据分析能力，能够综合运用税收专业知识，为企业纳税人进行纳税申报、税收筹划、税收风险防控、规划税收事务以及为政府财税部门进行税务管理等工作，成为税务领域中专业技能较强的高素质应用型人才，能够做社会主义建设者和接班人。学生毕业五年左右能够达到的预期职业目标：

目标1：具有良好的道德修养、社会责任感、公共意识、敬业精神和创业意识，践行习近平新时代中国特色社会主义思想；具有较高的文化品味和人文素养；具备健康的心理和体魄。（思想政治与职业道德）

目标2：具有将税收专业理论知识融汇贯通、综合运用专业知识和方法分析解决问题的能力；具备运用数学、计算机科学与技术等多学科知识的交叉融合和实践能力，能够为财税领域的相关问题提出行之有效的解决方案。（专业能力）

目标 3：具有团队合作精神，能够在专业实践和多学科背景下的团队中展现独立工作、团结协作和一定的组织领导能力；能够就本专业领域的财税问题与业界同行及社会公众进行有效沟通。（沟通协作）

目标 4：具有国际视野，具有终身学习意识和自我管理能力，具备独立自主地获取和更新知识的学习能力；（终身发展）

### 三、毕业要求及毕业要求观测点

毕业要求	毕业要求观测点
<p>1. <b>学科知识</b>:学生具有扎实的经济、管理、法学等基础知识和财税专业知识；具备数学、外语、计算机等工具性知识。掌握基本的研究和分析方法，能解释财政学、税收学等相关领域的基本概念和基本理论；能熟练解释和运用国家税收法律法规。</p>	<p>观测点1.1: 具有家国情怀、公益意识、担当意识和使命意识，了解国情民情社情，自觉践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、积极的人生态度和健康的体魄；</p>
	<p>观测点1.2: 具有科学精神、人文素养、艺术品位、文化自信，能够传承创新和发扬中华优秀传统文化，具有职业认同和职业伦理，尊重相关国家和国际通行的法律法规；</p>
	<p>观测点1.3: 能解释经济学、管理学等基础理论知识；</p>
	<p>观测点1.4: 能解释财政学、税收学等财税领域的基本概念和基本理论；</p>
	<p>观测点1.5: 能熟练解释和运用国家税收法律法规；</p>
	<p>观测点1.6: 能运用自然科学术语与信息技术相关工具表述财税大数据相关问题。</p>
<p>2. <b>应用能力</b>:学生具有会计核算、税款计算、纳税申报、税收筹划等实际操作技能；具备较强的税收数据分析及税收管理能力。</p>	<p>观测点2.1: 具有会计核算、税款计算、纳税申报、税收筹划等实际操作技能；</p>
	<p>观测点2.2: 具备较强的税收数据分析能力，能在财税实践中正确应用相关技术；</p>
	<p>观测点2.3: 具备税收管理能力。</p>
<p>3. <b>创新能力</b>:具有逻辑思维能力、批判精神和反思意识，运用本专业的研究思路和方法开展调查和研究，形成个人见解或对策，具有较强的实践能力和创新创业能力。</p>	<p>观测点 3.1: 运用本专业的研究思路和方法开展调查和研究，形成个人见解或对策，具有较强的实践能力；</p>
	<p>观测点 3.2: 具有较强的创业能力。</p>
<p>4. <b>信息能力</b>:能够跟踪科技发展动态</p>	<p>观测点 4.1: 能够跟踪科技发展动态，能运用各类信息技术和工具获取和分析相关信息；</p>

毕业要求	毕业要求观测点
态, 运用各类信息技术和工具获取和分析相关信息, 能够使用相关模型进行分析和判断并解决税收领域实际问题	观测点 4.2: 能够熟练使用各种软件和网上办公系统;
	观测点 4.3: 能够使用信息技术开展本专业相关业务以及解决本专业领域实际问题。
5. <b>沟通表达</b> : 具有较强的沟通表达能力, 能够使用准确规范的语言文字, 逻辑清晰地表达观点, 与同行和社会公众进行有效沟通	观测点 5.1: 具有较强的语言表达、人际沟通、信息获取能力, 与同行和社会公众进行有效沟通。
	观测点 5.2: 能够使用准确规范的语言文字, 逻辑清晰地表达观点。
6. <b>团队合作</b> : 具有团队协作精神, 掌握团队合作技能, 能够与团队成员和谐相处, 协作共事, 在团队活动中发挥积极作用	观测点 6.1: 能够在多学科、多元化、多形式(面对面、远程互动)的团队中与其他团队成员进行有效地、包容性地沟通与合作;
	观测点 6.2: 能够承担团队管理角色, 进行项目管理, 指导团队成员并激励团队向共同目标努力。
7. <b>国际视野</b> : 了解国际动态, 关注全球性问题, 尊重世界不同文化的差异性和多样性。具有良好的国际交流和合作能力。	观测点 7.1: 了解专业领域的国际发展趋势、研究热点, 理解和尊重不同语言、文化差异性和多元性;
	观测点 7.2: 具备跨文化交流的语言和书面表达能力, 能就专业问题, 在跨文化背景下进行基本沟通和交流;
8. <b>学习发展</b> : 具有自我规划、自我管理、自主学习和终身学习能力, 适应可持续发展需要。	观测点 8.1: 能在社会发展的大背景下, 认识到自主和终身学习的必要性, 有较强的求知欲;
	观测点 8.2: 具备归纳总结、抽象思维、逻辑推理等理解能力和提出问题的能力。

#### 四、毕业要求对培养目标的支撑矩阵

毕业要求	培养目标			
	培养目标1	培养目标2	培养目标3	培养目标4
1. 学科知识	√	√		
2. 应用能力	√	√		
3. 创新能力		√		
4. 信息能力		√		

5. 沟通表达			√	
6. 团队合作			√	
7. 国际视野	√			√
8. 学习发展				√

说明：“毕业要求（培养要求）对培养目标的支撑矩阵”表格中，直接用“√”表示两者之间是否有关联。

## 五、课程对毕业要求的支撑矩阵

序号	教学活动	是否必修	毕业要求																							
			1						2			3		4			5		6		7		8			
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2		
1	思想道德与法治	是	H	M																						
2	中国近现代史纲要	是	H	L																						
3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	是	H	M																						
4	马克思主义基本原理	是	H	M																				H		
5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	是	H	M																						
6	形势与政策	是	H	M																						
7	大学英语	是															H	M			H	H				
8	体育	是		H															H	H						
9	军事理论	是	H	M															H	H						
10	大学生心理健康	是		H													M	M	M					M		
11	微积分	是						H																M		
12	线性代数	是						H																M		
13	概率论与数理统计	是						H																M		
14	人工智能应用导论	是							M				H	L	H											
15	国家安全教育	是	H																							
16	人工智能高级应用	否							M				M	L	M											
17	微观经济学	是			H							M												M		
18	宏观经济学	是			H							M												M		
19	会计学	是				H			H																	

序号	教学活动	是否必修	毕业要求																					
			1						2			3		4			5		6		7		8	
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2
20	应用统计学	是			H				H					H										
21	经济法	是				H			M															
22	财政学	是				H			M															
23	货币金融学	是						H															M	
24	税收学	是				H			M															
25	中国税制	是					H	H																
26	税务管理	是		M			H			H														
27	税收筹划	否		M					M							M	M							
28	税务会计	是					H		H															
29	税务检查	是		M			H		H		H													
30	国际税收	是		M			H													H				
31	税收学专业导论	否								L													M	
32	中级财务会计	是				H			H															
33	计量经济学	否			M					M														
34	财务报表分析	否							M	M				L	M									
35	审计学	否		M		M			L															
36	税务代理实务	否		M							M					M								
37	财税学前沿专题	否				M																	M	
38	涉税服务相关法律	否					M				M													
39	数据处理技术	是						H					H		H									

序号	教学活动	是否必修	毕业要求																					
			1						2			3		4			5		6		7		8	
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2
40	大数据分析	是						H		H					H		H							
41	Python 程序设计	是						H		H						H								
42	数据可视化	是								M							H							
43	商业创业模拟实训	否											M					L		L				
44	工业创业模拟实训	否											M					L		L				
45	企业纳税申报实训	否							M							L								
46	会计电算化	否		M					M							M	M							
47	税务会计模拟实训	否		L					M							M								
48	商业银行经营模拟实训	否		L													M							
49	港澳台税制	否				M	M																	
50	资产评估	否					M			M														
51	数字财税	否						M									M							
52	财税英语	否		L		M																M		
53	预算会计	否				H			H															
54	公共管理	否				H					M													
55	财务管理	否					M			M														
56	政治经济学	是	H		M																			
57	国际经济学	否			M					L							L							
58	财税大数据风控实训	否								M							M							
59	社会主义发展史	是	H	H																				
60	思想政治理论课实践教学	是	H	M																				

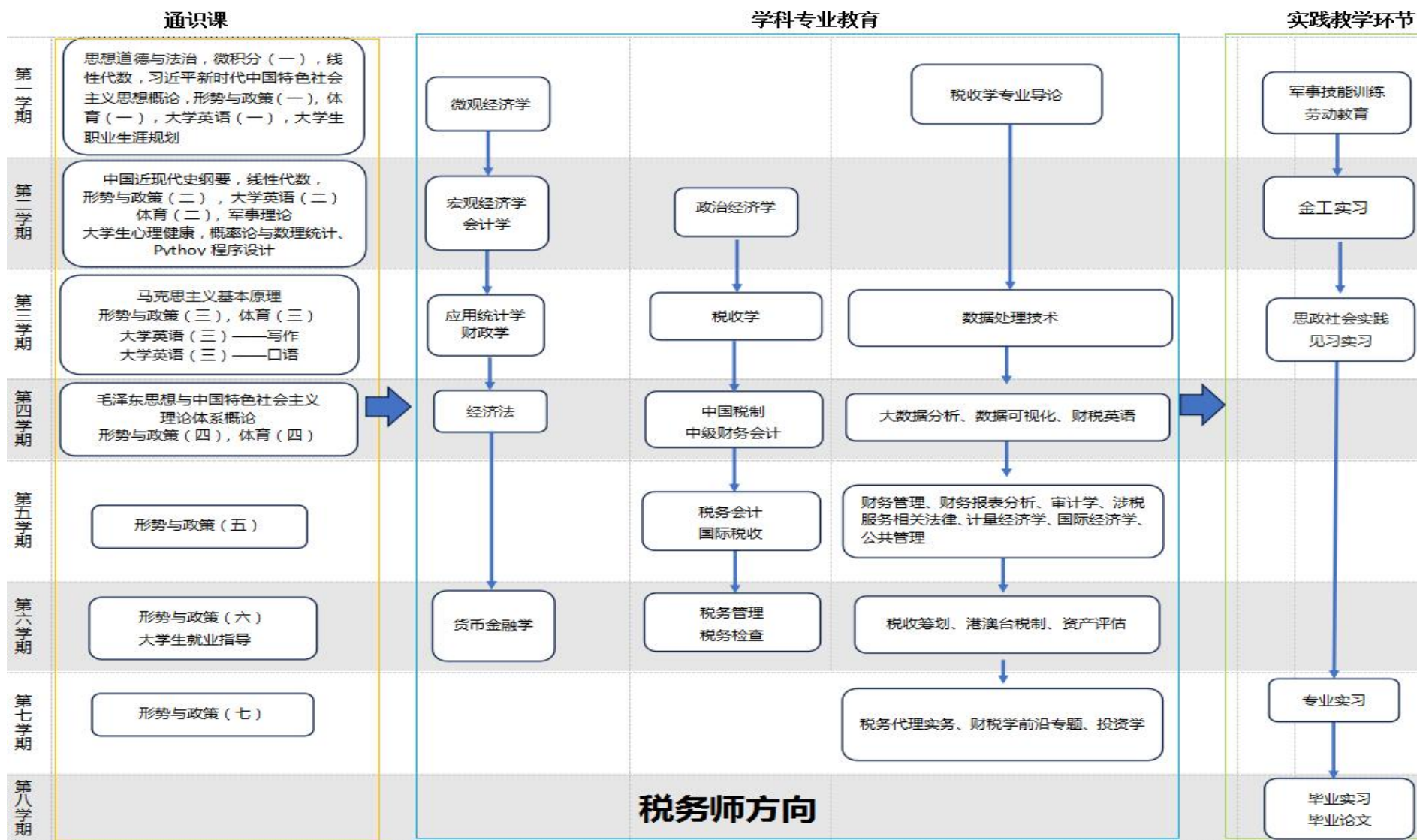
序号	教学活动	是否必修	毕业要求																					
			1						2			3		4			5		6		7		8	
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2
61	军事技能训练	是	H																					
62	大学生职业生涯规划	是	H																					
63	大学生就业指导	是	H	M																				
64	艺术鉴赏类通识课	是		M																				
65	人文素质类通识课	是		M												M								
66	铸牢中华民族共同体意识	否	M	M																				
67	劳动教育	是		M																				
68	金工实习	是		M																				
69	见习实习	是		M								H				H								
70	专业实习	是										H				H				H	H			
71	毕业实习	是										H				H					M			
72	毕业论文	是										H	M								H	H	H	

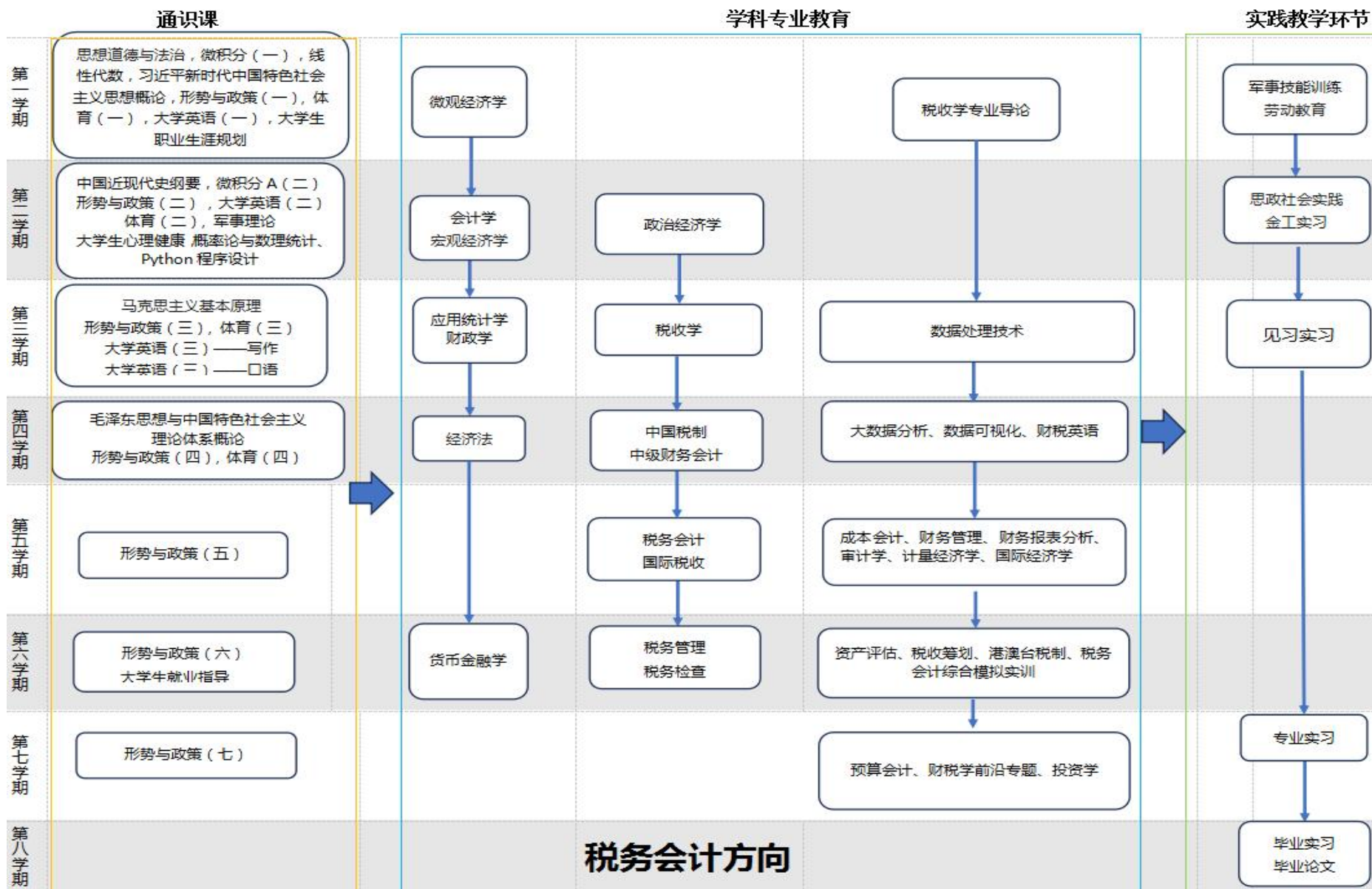
备注：

1. 应先有培养目标，再有毕业要求（毕业要求指标点），再建课程体系。课程设置应从“知识体系”向“毕业要求能力体系”转变。通过课程与毕业要求指标点的支持关系矩阵说明毕业要求可落实、可评价。课程与毕业要求的对应关系应经过充分论证，避免同一门课程支撑毕业要求过多，或某一毕业要求支撑课程过少。矩阵中的课程需与“专业课程教学计划表”一致。
2. 在不同的毕业要求下方方格内，填写字母H（支撑程度高）、M（支撑程度中等）和L（支撑程度一般），分别表示相应课程或实践教学环节对毕业要求的支持程度。
3. 本表各行可根据课程设置删减或增加。



## 六、课程地图





## 七、专业核心课程和特色课程

### （一）专业核心课

税收学、中国税制、中级财务会计、税务会计、国际税收、税务管理、税务检查。

### （二）专业特色课程

1. 校企合作课：税务管理、经济法、国际税收
2. 创新创业课：商业创业模拟实训、工业创业模拟实训
3. AI 赋能课程包含 AI 赋能公共课、AI 赋能专业课，其中：  
AI 赋能公共课：人工智能应用导论、Python 程序设计  
AI 赋能专业课：数字财税、大数据分析、财税大数据风控实训、人工智能高级应用
4. 学科前沿课：财税学前沿专题
5. 跨学科交叉课：统计软件在财税中的应用
6. 新生研讨课：税收学专业导论
7. 专题研讨课：财税学前沿专题
8. 竞教结合课：企业纳税申报实训

## 八、课程修读指引

1. 本专业毕业最低学分要求为 165 学分，学生须完成通识教育、学科专业教育及集中性实践环节课程的修读要求，才能形成完整的专业知识体系。

2. 通识选修，学生须至少修读 10 学分。该类课程学生须修读艺术鉴赏类、创新创业类、自然科学类、“四史”（四选一）的课程，及国家安全教育。具体见培养方案第十一点专业课程教学计划表。

3. 专业选修课学生至少修读 35 学分，该类课程分为税务师和税务会计两个方向，学生须从中选择主修 1 个方向课程，须修得至少 35 学分。

4. 带“\*”课程为智慧税务微专业课程。带“※”课程为 AI 赋能课程。

## 九、第二课堂

为充分发挥第二课堂育人功能，健全第一课堂与第二课堂深度融合的人才培养模式，学生在校学习期间需修满 4 个第二课堂学分，社会实践包含在第二课堂”实践实习及志愿公益”模块。详见《广州城市理工学院“第二课堂成绩单”实施办法（试行）》。

## 十、毕业学时学分要求

表 1 学时学分分配及最低毕业要求

课程类别		必修		选修		合计		该类学分占总学分的百分比
		学分	学时	学分	学时	学分	学时	
通识教育	通识必修	47	876	0	0	47	876	28.49
	通识选修	0	0	10	164	10	164	6.06
学科专业教育	学科基础课	21	336	0	0	21	336	12.73
	专业核心课	20	320	0	0	20	320	12.12
	专业选修课	0	0	35	656	35	656	21.21
集中性实践教学环节	基础实践	5	5周 (208)	0	0	5	5周 (208)	3.03
	专业实践	27	27周 (864)	0	0	27	27周 (864)	16.36
总计		120	1532+32周	45	820	165	2352+32周	100
每学期建议修读学分	1	2	3	4	5	6	7	8
	25	25	23	24	22	16	15	15

表 2 按类别统计学分学时设置情况

学时数 (学时)			学分数 (分)								
总数	其中		总数	其中		其中				其中	
	必修课	选修课		必修课	选修课	集中实践教学环节	理论教学	实验教学	课外科技活动	创新创业教育	公共艺术课程
2560+27周	1740+27周	820	166	120	45	32	123	10	1	2	2

备注:

1. 总数 (学分) = 最低毕业要求学分 + 1;
2. 总数 (学分) = 集中性实践教学环节 + 理论教学 + 实验教学 + 课外科技活动;
1. 理论教学学分是指讲授学时对应的学分;
2. 集中实践教学环节包括基础实践、专业实践及个人拓展 (除《创新实践学分》);
3. 实验教学学分是指实验学时对应的学分;

4. 课外科技活动学分=2（即《创新实践学分》）；
5. 创新创业教育学分 $\geq 2$ ；
6. 公共艺术课程学分 $\geq 2$ 。

## 十一、专业课程教学计划表

1. 通识教育课程
2. 学科专业教育课程
3. 集中性实践教学环节课程
4. 课外科技活动课程

附表 1：实践教学环节一览表

表 1 通识教育课程一览表

课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	分学时			开课学期	开课单位	备注
						理论	实践				
						讲授	校内	校外			
通识必修	351043	思想道德与法治	必修	2	32	32			一(1)	马克思主义学院	思想政治类
	351046	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		3	48	48			一(1)	马克思主义学院	
	351044	马克思主义基本原理		3	48	48			二(1)	马克思主义学院	
	351048	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论		3	48	48			二(2)	马克思主义学院	
	351034	中国近现代史纲要		3	48	48			一(2)	马克思主义学院	
	351050	形势与政策(一)		0.25	8	8			一(1)	马克思主义学院	
	351051	形势与政策(二)		0.50	16	16			一(2)	马克思主义学院	
	351037	形势与政策(三)		0.25	8	8			二(1)	马克思主义学院	
	351038	形势与政策(四)		0.25	8	8			二(2)	马克思主义学院	
	351039	形势与政策(五)		0.25	8	8			三(1)	马克思主义学院	
	351040	形势与政策(六)		0.25	8	8			三(2)	马克思主义学院	
	351041	形势与政策(七)		0.25	8	8			四(1)	马克思主义学院	
	591033	大学英语(一)		3.0	48	48			一(1)	外国语学院	
591034	大学英语(二)	3.0	48	48			一(2)	外国语学院			
591035	大学英语(三)	3.0	48	48			二(1)	外国语学院			
591036	大学英语(四)	3.0	48	48			二(2)	外国语学院			
363001	体育(一)	1	36	36			一(1)	体育组	体育类		

课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	分学时			开课学期	开课单位	备注	
						理论	实践					
						讲授	校内	校外				
	363002	体育（二）		1	36	36			一 (2)	体育组		
	363003	体育（三）		1	36	36			二 (1)	体育组		
	363004	体育（四）		1	36	36			二 (2)	体育组		
	031005	军事理论		2	36	36			一 (2)	经济学院		
	032004	大学生心理健康教育		2	32	24	8		一 (2)	学生处、心理健康教研室		
	561176	微积分（一）		3	48	48			一 (1)	计算机工程学院	数学与自然科学知识类	
	561178	线性代数		2	32	32			一 (1)	计算机工程学院		
	561142	概率论与数理统计		3	48	48			一 (2)	计算机工程学院		
	561007	人工智能应用导论※		1	16	16			一 (1)	计算机工程学院		
	031008	大学生职业生涯规划		1	20	20			一 (1)	党委学生工作部/学生工作处		
	031009	大学生就业指导		1	20	20			三 (2)	党委学生工作部/学生工作处		
	小计			47	876	868	8					
通识选修	351045	社会主义发展史	选修	1	20	20			一 (2)	马克思主义学院	限选	
	351053	国家安全教育		1	16				一 (2)	马克思主义学院	限选	
	351054	铸牢中华民族共同体意识		1	16	16			一 (2)	马克思主义学院	限选	
	582007	Python 程序设计 * ※		3	48	32	16		一 (2)	经济学院	自然科技类课程	
		创新创业类（含创新创业基础）		≥2							创新创业学院	限选
		艺术鉴赏类		≥2								限选
		人文社科类（含广东特色课程）										
	需选修			10	164	124	40					
合计				57	1040							

表 2 学科专业教育课程一览表

课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	分学时			开课学期	开课单位	备注
						理论	实践				
						讲授	校内	校外			
学科基础课	583000	微观经济学	必修	3	48	48			一 (1)	经济学院	
	583001	宏观经济学	必修	3	48	48			一 (2)	经济学院	
	584051	会计学	必修	3	48	48			一 (2)	经济学院	
	583003	应用统计学	必修	3	48	32	16		二 (1)	经济学院	
	584088	经济法	必修	3	48	48			二 (2)	经济学院	
	583116	财政学	必修	2	32	32			二 (1)	经济学院	
	584310	货币金融学	必修	2	32	32			三 (2)	经济学院	
	584311	政治经济学	必修	2	32	32			二 (1)	经济学院	
	小计				<b>21</b>	<b>336</b>	<b>320</b>	<b>16</b>			
专业核心课	583135	税收学	必修	3	48	48			二 (1)	经济学院	
	583134	中国税制	必修	4	64	64			二 (2)	经济学院	
	583065	税务管理	必修	2	32	32			三 (2)	经济学院	
	583055	税务会计	必修	3	48	48			三 (1)	经济学院	
	583138	中级财务会计	必修	3	48	48			二 (2)	经济学院	
	584312	税务检查	必修	2	32	32			三 (2)	经济学院	
	583057	国际税收	必修	3	48	48			三 (1)	经济学院	
	小计				<b>20</b>	<b>320</b>	<b>320</b>				
专业选修课	584264	税收学专业导论	选修	1	16	16			一 (1)	经济学院	方向 1: 税务师 方向
	585042	税收筹划	选修	3	48	48			三 (2)	经济学院	
	585034	国际经济学	选修	2	32	32			三 (1)	经济学院	
	584162	财税英语	选修	2	32	32			二 (2)	经济学院	
	584015	财务管理	选修	3	48	48			三 (1)	经济学院	



课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	分学时			开课学期	开课单位	备注
						理论	实践				
						讲授	校内	校外			
	583312	计量经济学	选修	3	48	32	16		三(1)	经济学院	
	584206	财务报表分析	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	584170	审计学	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	584172	公共管理	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	584412	投资学	选修	3	48	48			四(1)	经济学院	
	585032	港澳台税制	选修	2	32	32			三(2)	经济学院	
	584174	税务代理实务	选修	2	32	32			四(1)	经济学院	
	584315	财税学前沿专题	选修	1	16	16			四(1)	经济学院	
	585043	涉税服务相关法律	选修	2	32	32			三(1)	经济学院	
	585035	资产评估	选修	2	32	32			三(2)	经济学院	
	585008	数据处理技术*	选修	3	48	24	24		二(1)	经济学院	
	585009	大数据分析*※	选修	3	48	40	8		二(2)	经济学院	
	585041	数据可视化*	选修	3	48	24	24		二(2)	经济学院	
	562017	人工智能高级应用※	选修	2	32	24	8		一(2)	计算机工程学院	
	585036	数字财税※	选修	1	16				三(2)	经济学院	
	585033	会计电算化	选修	1.5	48		48		二(1)	经济学院	
	585030	商业创业模拟实训	选修	1	32		32		三(2)	经济学院	
	585016	工业创业模拟实训	选修	1	32		32		二(2)	经济学院	
	585037	统计软件在财税中的应用	选修	1	32		32		三(1)	经济学院	
	585039	企业纳税申报实训	选修	1.5	48		48		三(1)	经济学院	
	585040	财税大数据风控实训※	选修	1	32		32		三(2)	经济学院	
	585017	商业银行经营模拟实训	选修	1	32		32		三(2)	经济学院	

课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	分学时			开课学期	开课单位	备注
						理论	实践				
						讲授	校内	校外			
	584264	税收学专业导论	选修	1	16	16			一(1)	经济学院	方向2: 税务会计方向
	585042	税收筹划	选修	3	48	48			三(2)	经济学院	
	585034	国际经济学	选修	2	32	32			三(1)	经济学院	
	584162	财税英语	选修	2	32	32			二(2)	经济学院	
	584163	成本会计	选修	2	32	32			三(1)	经济学院	
	584015	财务管理	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	583312	计量经济学	选修	3	48	32	16		三(1)	经济学院	
	585013	预算会计	选修	2	32	32			四(1)	经济学院	
	584206	财务报表分析	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	584170	审计学	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	584172	公共管理	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	584412	投资学	选修	3	48	48			四(1)	经济学院	
	585032	港澳台税制	选修	2	32	32			三(2)	经济学院	
	584315	财税学前沿专题	选修	1	16	16			四(1)	经济学院	
	585035	资产评估	选修	2	32	32			三(2)	经济学院	
	585036	数字财税※	选修	1	16	16			三(2)	经济学院	
	585008	数据处理技术*	选修	3	48	24	24		二(3)	经济学院	
	585009	大数据分析*※	选修	3	48	40	8		二(2)	经济学院	
	585041	数据可视化*	选修	3	48	24	24		二(2)	经济学院	
	562017	人工智能高级应用※	选修	2	32	24	8		一(2)	计算机工程学院	
	585033	会计电算化	选修	1.5	48		48		二(1)	经济学院	
	585030	商业创业模拟实训	选修	1	32		32		三(2)	经济学院	
	585016	工业创业模拟实训	选修	1	32		32		二(2)	经济学院	

课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	分学时			开课学期	开课单位	备注
						理论	实践				
						讲授	校内	校外			
	585048	财务会计综合模拟实训	选修	1	32		32		三(2)	经济学院	
	585037	统计软件在财税中的应用	选修	1	32		32		三(1)	经济学院	
	585039	企业纳税申报实训	选修	1.5	48		48		三(1)	经济学院	
	585040	财税大数据风控实训※	选修	1	32		32		三(2)	经济学院	
需选修				35	656						
合计				76	1312						

表3 集中性实践教学环节课程一览表

课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	开课学期	开课单位	备注
基础实践	351052	思想政治理论课实践教学	必修	2	2周(64)	二(1)	马克思主义学院	
	031006	军事技能训练	必修	2	2周(112)	一(1)	经济学院	
	583090	劳动教育	必修	1	1周(32)	一(1)	经济学院	
	小计			5	5周			
专业实践	583110	见习实习	必修	1	1周(32)	二(1)	经济学院	
	521022	金工实习	必修	1	1周(32)	一(2)	经济学院	
	583111	专业实习	必修	10	10周(320)	四(1)	经济学院	
	583112	毕业实习	必修	3	3周(96)	四(2)	经济学院	
	583113	毕业论文	必修	12	12周(384)	四(2)	经济学院	
	小计			27	27周			
合计				32				

附表 1：实践教学环节课程

课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	实践分学时							
					实验	上机	实训	实习	课程设计	毕业设计(论文)	其他	
通识必修	032004	大学生心理健康教育	必修	2								8
通识选修	582007	Python 程序设计*	选修	1	16							
学科基础	583003	应用统计学	必修	1	16							
专业选修	585033	会计电算化	选修	1.5		48						
专业选修	585030	商业创业模拟实训	选修	1		32						
专业选修	585016	工业创业模拟实训	选修	1		32						
专业选修	585048	税务会计综合模拟实训	选修	1		32						
专业选修	585037	统计软件在财税中的应用	选修	1		32						
专业选修	585039	企业纳税申报实训	选修	1.5		48						
专业选修	585040	财税大数据风控实训	选修	1		32						
专业选修	585017	商业银行经营模拟实训	选修	1		32						
专业选修	585008	数据处理技术	选修	1.5	24							
专业选修	585009	大数据分析	选修	0.5	8							
专业选修	585041	数据可视化	选修	1.5	24							
专业选修	583312	计量经济学	选修	1	16							
基础实践	351052	思想政治理论课实践教学	必修	2								2周
基础实践	031006	军事技能训练	必修	2								112
基础实践	583090	劳动教育	必修	1								32
专业实践	583110	见习实习	必修	1				1周				
专业实践	521022	金工实习	必修	1				1周				
专业实践	583111	专业实习	必修	10				10周				

课程类别	课程代码	课程名称	课程性质	学分	实践分学时						
					实验	上机	实训	实习	课程设计	毕业设计(论文)	其他
专业实践	583112	毕业实习	必修	3				3周			
专业实践	583113	毕业论文	必修	12						12周	
合计				50							
占总学分比例				30.3%							

备注：其他指除了实验、上机、实训、实习、课程设计、毕业设计（论文）以外的实践教学环节，例如社会调查。