

制定人：

教学院长签名：

学院院长签名（公章）：

录入计划人：

## 税收学 (Taxation)

专业代码：020202

学制：4年

年级：2023级

### 授予学位类型

经济学学士

### 专业方向设置

方向一：税务筹划方向

方向二：税务会计方向

### 专业介绍

税收学专业属于应用经济学科，主要研究和讲授国内外税收理论与政策、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。本专业具有高素质的教学师资，教学内容涵盖税收财政学、税收学、会计学、法学等基础理论和专业知识。教学体系尤其注重实践教学，开设了企业纳税申报实训、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。

### 培养目标

目标一：掌握税收学理论及国内外税收法律法规的专业知识；

目标二：掌握税款核算、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，为企业纳税人进行税收筹划，胜任纳税申报、税收风险防控、规划税收事务和税务管理等财税工作；

目标三：具有终身学习意识和自我管理能力，能够通过继续教育或自我学习不断更新知识，适应新理论和新技术的发展，具有智慧税务思维；

目标四：具有良好的道德修养和社会责任感，德智体美劳全面发展，践行社会主义核心价值观，积极为社会服务。

### 毕业要求

毕业要求1（思想品德）：学生具有良好的品德操行、职业道德和社会责任感。

毕业要求2（学科知识）：学生具有系统扎实的基础知识和财税学专业知 识，掌握基本的研究和分 析方法，能解释经济学、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。

毕业要求3（应用能力）：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。

毕业要求4（创新能力）：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。

毕业要求5（信息能力）：能够跟踪科技发展动态，运用各类信息技术和工具获取和分析相关信息，能够熟练使用各种软件和网上办公系统；能够使用相关模型进行分析和判断，使用信息技术开展相关业务并解决税收领域实际问题。

毕业要求6（沟通表达）：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，能够与同行和社会公众进行有效沟通

毕业要求7（团队合作）：学生具有较强的沟通协调能 力、团队合作能力和管理能力；

毕业要求8（国际视野）：学生具有良好的国际交流和合作能力。

毕业要求9（学习发展）：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。

## 专业特色

1. 多层次、多模块的“理论——实践”相结合的教学体系
2. 学业和职业“双导向”的培养方案
3. 在新文科理念指引下，强化培养学生的大数据分析能力，适应现代税务工作的创新发展需要

## 课程修读指引

(1) 通识教育选修课分为人文社科类、艺术鉴赏类、自然科学类、经济管理类、创新创业类5类课程。学生必须修读自然科学类课程。每个学生在校期间应至少取得7个通识教育选修课程学分。

(2) 每个学生在校期间必须获得2个创新创业实践学分。创新创业实践学分主要通过学科竞赛、大学生创新创业计划项目、学术论文、科技创新、职业资格等途径获得。

## 专业核心课程

税收学专业包括两个方向，课程主要包括：

一、税务筹划方向：

微观经济学、宏观经济学、财政学、税收学、中国税制、税务会计、国际税收、税务管理、税务检查、税收筹划、税收相关法律、税务代理实务、会计学、中级财务会计、审计学等课程

二、税务会计方向：

微观经济学、宏观经济学、财政学、税收学、会计学、中级财务会计、审计学、成本会计、预算会计、中国税制、税务会计、国际税收、税务管理、税务检查、税收筹划等课程

## 专业特色课程

1. 专业导论课：税收学专业导论
2. 学科前沿课：财税学前沿专题
3. 项目驱动的课程：中国税制、大数据分析
4. 创新创业教育课程：工业创业模拟实训、商业创业模拟实训、税务代理实务、数据可视化
5. 跨学科交叉课程：云计算在财税中的应用、大数据在财税中的应用、区块链与财税管理
6. 实践驱动的课程：金工实习，见习实习，专业实习，毕业实习
7. 竞赛驱动的课程：企业纳税申报实训

一、毕业学时学分要求（税务筹划方向）

课程平台	必修		选修		合计		该类学分占总学分的百分比	
	学分	学时(周)	学分	学时(周)	学分	学时(周)		
通识教育	理论教学	49.5	916	9	148	58.5	1064	36.45%
	基础实践	4	64+2周	0	0	4	64+2周	2.49%
学科专业教育	学科基础	21	336	0	0	21	336	13.08%
	专业教育	20	320	28	448	48	768	29.91%
	专业实践	27	27周	0	0	27	27周	16.82%
个人拓展	理论教学	0	0	0	0	0	0	0.00%
	实践环节	0	0	2	2周	2	2周	1.25%
按类别统计	理论教学	90.5	1572	37	596	127.5	2168	79.44%
	实验教学	31	64+29周	2	2周	33	64+31周	20.56%
<b>总计</b>		121.5	1636+29周	39	596+2周	160.5	2232+31周	100.00%
实践教育	基础实践	4	64+2周	0	0	4	64+2周	2.49%
	专业实践	27	27周	0	0	27	27周	16.82%
	个人拓展	0	0	2	2周	2	2周	1.25%
<b>合计</b>		31	64+29周	2	2周	33	64+31周	20.56%
毕业生最低学分要求						160.5		

备注：实践教学环节，经管文艺类专业实践教学占总学分（学时）不低于20%，理工类专业实践教学比例占总学分（学时）比例不低于25%

按类别统计

总学时数	学时		总学分	学分				
	其中	其中		其中		其中		
	必修学时	选修学时		必修学分	选修学分	实践教育学分	理论教学学分	实验教学学分
1636+29周	596+2周		121.5	39	33	115.5	12	6

填表注意：

1. 实验教学学时数、学分：分别统计“专业课程教学计划表”中所规定的实验教学活动（包含课内实验教学）的毕业生最低总学时、总学分
2. 集中性实践教学环节学分：分别统计“专业课程教学计划表”所规定的集中实施的实践教学环节（包括见习、实习、毕业设计、毕业论文、社会调查等）
3. 创新创业教育学分：“专业课程教学计划表”所规定、由学院教学指导委员会认定的创新创业教育课程，包括创新创业课程、创业教育课程、竞赛结合课程等学分
4. 总学时数=必修学时+选修学时；总学时数>=理论教学学时+实验教学学时
5. 总学分=集中性实践教学环节+理论教学学分+实验教学学分；总学分>=必修学分+选修学分

税收学专业实践教学环节

实践教学环节名称		学分	学期
基础实践	思政社会实践	1	3
	军事技能训练	2	1
	劳动教育	1	2
专业实践	见习实习	1	3
	金工实习	1	2
	专业实习	10	7
	毕业实习	3	8
	毕业设计（论文）	12	8
个人拓展实践环节	创新实践学分	2	7

二、毕业学时学分要求（税务会计方向）

课程平台	必修		选修		合计		该类学分占总学分的百分比	
	学分	学时(周)	学分	学时(周)	学分	学时(周)		
通识教育	理论教学	49.5	916	9	148	58.5	1064	36.45%
	基础实践	4	64+2周	0	0	4	64+2周	2.49%
学科专业教育	学科基础	21	336	0	0	21	336	13.08%
	专业教育	20	320	28	448	48	768	29.91%
	专业实践	27	27周	0	0	27	27周	16.82%
个人拓展	理论教学	0	0	0	0	0	0	0.00%
	实践环节	0	0	2	2周	2	2周	1.25%
按类别统计	理论教学	90.5	1572	37	596	127.5	2168	79.44%
	实验教学	31	64+29周	2	2周	33	64+31周	20.56%
<b>总计</b>		121.5	1636+29周	39	596+2周	160.5	2232+31周	100.00%
实践教育	基础实践	4	64+2周	0	0	4	64+2周	2.49%
	专业实践	27	27周	0	0	27	27周	16.82%
	个人拓展	0	0	2	2周	2	2周	1.25%
<b>合计</b>		31	64+29周	2	2周	33	64+31周	20.56%
毕业生最低学分要求						160.5		

备注：实践教学环节，经管文艺类专业实践教学占总学分（学时）不低于20%，理工类专业实践教学比例占总学分（学时）比例不低于25%

按类别统计

总学时数	学时		总学分	学分				
	其中	其中		其中		其中		
	必修学时	选修学时		必修学分	选修学分	实践教育学分	理论教学学分	实验教学学分
1636+29周	596+2周		121.5	39	33	115.5	12	6

填表注意：

1. 实验教学学时数、学分：分别统计“专业课程教学计划表”中所规定的实验教学活动（包含课内实验教学）的毕业生最低总学时、总学分
2. 集中性实践教学环节学分：分别统计“专业课程教学计划表”所规定的集中实施的实践教学环节（包括见习、实习、毕业设计、毕业论文、社会调查等）
3. 创新创业教育学分：“专业课程教学计划表”所规定、由学院教学指导委员会认定的创新创业教育课程，包括创新创业课程、创业教育课程、竞赛结合课程等学分
4. 总学时数=必修学时+选修学时；总学时数>=理论教学学时+实验教学学时
5. 总学分=集中性实践教学环节+理论教学学分+实验教学学分；总学分>=必修学分+选修学分

税收学专业实践教学环节

实践教学环节名称		学分	学期
基础实践	思政社会实践	1	3
	军事技能训练	2	1
	劳动教育	1	2
专业实践	见习实习	1	3
	金工实习	1	2
	专业实习	10	7
	毕业实习	3	8
	毕业设计（论文）	12	8
个人拓展实践环节	创新实践学分	2	7







### 三、专业课程教学计划表

课程平台	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	其中		开课学年(学期)	开课单位	各学期周学时分配								备注				
						理论(讲授)	实践/实验			一	二	三	四	五	六	七	八					
学科教育	学科基础课	583001	宏观经济学	必修	3	48	48		一(2)	经济学院		3										
		583026	会计学		3	48	48		一(2)	经济学院		3										
		583003	应用统计学		3	48	32	16	二(1)	经济学院			3									
		583100	经济法		3	48	48		二(2)	经济学院				3								
		583039	财政学		3	48	48		二(2)	经济学院				3								
		583027	货币金融学		3	48	48		三(2)	经济学院						3						
<b>合计</b>				<b>21</b>	<b>336</b>	<b>320</b>	<b>16</b>				<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>		<b>3</b>						
方向一	专业核心课	税务筹划	583135	税收学	必修	3	48	48		二(1)	经济学院			3								
			583134	中国税制		4	64	64		三(2)	经济学院				4							
			583065	税务管理		2	32	32		三(2)	经济学院						2					
			583054	税收筹划		3	48	48		三(2)	经济学院						3					
			583055	税务会计		3	48	48		三(1)	经济学院					3						
			584312	税务检查		2	32	32		三(2)	经济学院						2					
			583057	国际税收		3	48	48		三(1)	经济学院					3						
			<b>小计</b>				<b>20</b>	<b>320</b>	<b>320</b>						3	4	6	7				
			专业选修课	方向二		584264	税收学专业导论	必修	1	16	16		一(1)	经济学院	1							
						585004	政治经济学		3	48	48		一(1)	经济学院	3							
585005	国际经济学	3			48	48			三(1)	经济学院				3								
584271	中级财务会计	3			48	48			二(2)	经济学院				3								
584162	财税英语	2			32	32			二(1)	经济学院			2									
584301	税收信息化	2			32	32			二(1)	经济学院			2									
584015	财务管理	3			48	48			二(2)	经济学院				3								
585003	计量经济学	3			48	32	16		三(1)	经济学院					3							
584169	中国关税制度	2			32	32			三(1)	经济学院					2							



### 三、专业课程教学计划表

课程平台	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	其中		开课学年(学期)	开课单位	各学期周学时分配								备注	
						理论(讲授)	实践/实验			一	二	三	四	五	六	七	八		
专业教育	584168	市场调查与分析	选修	2	32	32		三(2)	经济学院						2				
	585007	企业税务管理实务		2	32	32		三(2)	经济学院						2				
	584206	财务报表分析		3	48	48		三(1)	经济学院					3					
	584170	审计学		3	48	48		三(1)	经济学院					3					
	584171	税务综合案例分析		3	48	48		三(1)	经济学院					3					
	585002	云计算概论		1	16	16		三(1)	经济学院					1					
	585010	区块链技术与应用		1	16	16		三(6)	经济学院						1				
	584172	公共管理		3	48	48		三(1)	经济学院					3					
	584097	投资学		3	48	48		四(1)	经济学院								3		
	584173	经济预测与决策		3	48	48		四(1)	经济学院								3		
	584174	税务代理实务		2	32	32		四(1)	经济学院								2		
	584315	财税学前沿专题		1	16	16		四(1)	经济学院								1		
	584142	工业创业模拟实训		2	32		32	二(2)	经济学院				2						
	584141	商业创业模拟实训		2	32		32	三(2)	经济学院						2				
	584188	会计电算化		3	48		48	二(1)	经济学院			3							
	584266	税务会计综合模拟实训		3	48		48	三(1)	经济学院					3					
	584179	Excel在会计中的应用		3	48		48	三(1)	经济学院					3					
	584180	企业纳税申报实训		3	48		48	三(1)	经济学院					3					
	584275	税收相关法律		2	32	32		三(1)	经济学院					2					
	584369	大数据在财税中的应用		2	32	32		二(2)	经济学院				2						
	584370	云计算在财税中的应用		2	32	32		三(1)	经济学院					2					
	584371	区块链与财税管理		1	16	16		三(2)	经济学院						1				
	584372	人工智能在财税中的应用		1	16	16		四(1)	经济学院							1			
585006	税务师专业资格辅导	2	32	32		三(2)	经济学院						2						

### 三、专业课程教学计划表

课程平台	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	其中		开课学年(学期)	开课单位	各学期周学时分配								备注	
						理论(讲授)	实践/实验			一	二	三	四	五	六	七	八		
	584182	税务检查模拟实训		2	32		32	三(2)	经济学院						2				
	584083	证券从业资格辅导		2	32	32		四(1)	经济学院							2			
	585008	数据处理技术*		3	48	24	24	二(1)	经济学院			3							智慧税务微专业课程
	585009	大数据分析*		3	48	40	8	二(2)	经济学院				3						智慧税务微专业课程
	至少选修			28	448						1		4	6	12	2	3		
	小计			28	448						1		4	6	12	2	3		
	合计			48	768	320					1		7	10	18	9	3		

### 三、专业课程教学计划表

课程平台	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	其中		开课学年(学期)	开课单位	各学期周学时分配								备注
						理论(讲授)	实践/实验			一	二	三	四	五	六	七	八	
方向二： 财务会计方向 专业核心课	583135	税收学	必修	3	48	48		二(1)	经济学院			3						
	583134	中国税制		4	64	64		三(2)	经济学院				4					
	583065	税务管理		2	32	32		三(2)	经济学院					2				
	583054	税收筹划		3	48	48		三(2)	经济学院					3				
	583055	税务会计		3	48	48		三(1)	经济学院					3				
	584312	税务检查		2	32	32		三(2)	经济学院						2			
	583057	国际税收		3	48	48		三(1)	经济学院					3				
小计				20	320	320						3	4	6	7			
专业选修课	584264	税收学专业导论		1	16	16		一(1)	经济学院	1								
	585004	政治经济学		3	48	48		一(1)	经济学院	3								
	585005	国际经济学		3	48	48		三(1)	经济学院				3					
	584271	中级财务会计		3	48	48		二(2)	经济学院				3					
	584162	财税英语		2	32	32		二(2)	经济学院			2						
	584163	成本会计		2	32	32		三(1)	经济学院				2					
	584015	财务管理		3	48	48		二(2)	经济学院				3					
	585003	计量经济学		3	48	32	16	三(1)	经济学院					3				
	584169	中国关税制度		2	32	32		三(1)	经济学院					2				
	584168	市场调查与分析		2	32	32		三(2)	经济学院						2			
	585013	预算会计		2	32	32		四(1)	经济学院							2		
	585007	企业税务管理实务		2	32	32		三(2)	经济学院						2			
	584206	财务报表分析		3	48	48		三(1)	经济学院					3				
	584170	审计学		3	48	48		三(1)	经济学院					3				
	584171	税务综合案例分析		3	48	48		三(1)	经济学院					3				
585002	云计算概论		1	16	16		三(1)	经济学院					1					

### 三、专业课程教学计划表

课程平台	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	其中		开课学年(学期)	开课单位	各学期周学时分配								备注	
						理论(讲授)	实践/实验			一	二	三	四	五	六	七	八		
业教育	585010	区块链技术与应用	选修	2	32	32		三(2)	经济学院						2				
	584172	公共管理		3	48	48		三(1)	经济学院					3					
	584097	投资学		3	48	48		四(1)	经济学院								3		
	584173	经济预测与决策		3	48	48		四(1)	经济学院								3		
	584301	税收信息化		2	32	32		二(1)	经济学院			2							
	584315	财税学前沿专题		1	16	16		四(1)	经济学院								1		
	584142	工业创业模拟实训		2	32		32	二(2)	经济学院				2						
	584141	商业创业模拟实训		2	32		32	三(2)	经济学院						2				
	584188	会计电算化		3	48		48	二(1)	经济学院			3							
	584266	税务会计综合模拟实训		3	48		48	三(1)	经济学院					3					
	584179	Excel在会计中的应用		3	48		48	三(1)	经济学院					3					
	584180	企业纳税申报实训		3	48		48	三(1)	经济学院					3					
	584369	大数据在财税中的应用		2	32	32		二(2)	经济学院				2						
	584370	云计算在财税中的应用		2	32	32		三(1)	经济学院					2					
	584371	区块链与财税管理		1	16	16		三(2)	经济学院							1			
	584372	人工智能在财税中的应用		1	16	16		四(1)	经济学院								1		
	585006	税务师专业资格辅导		2	32	32		三(2)	经济学院							2			
	584182	税务检查模拟实训		2	32		32	三(2)	经济学院							2			
	584083	证券从业资格辅导		2	32	32		四(1)	经济学院								2		
	585008	数据处理技术*		3	48	24	24	二(3)	经济学院				3						
585009	大数据分析*	3	48	40	8	二(2)	经济学院				3							智慧税务微专业课程	
至少选修				28	448					1		4	6	12	2	3			

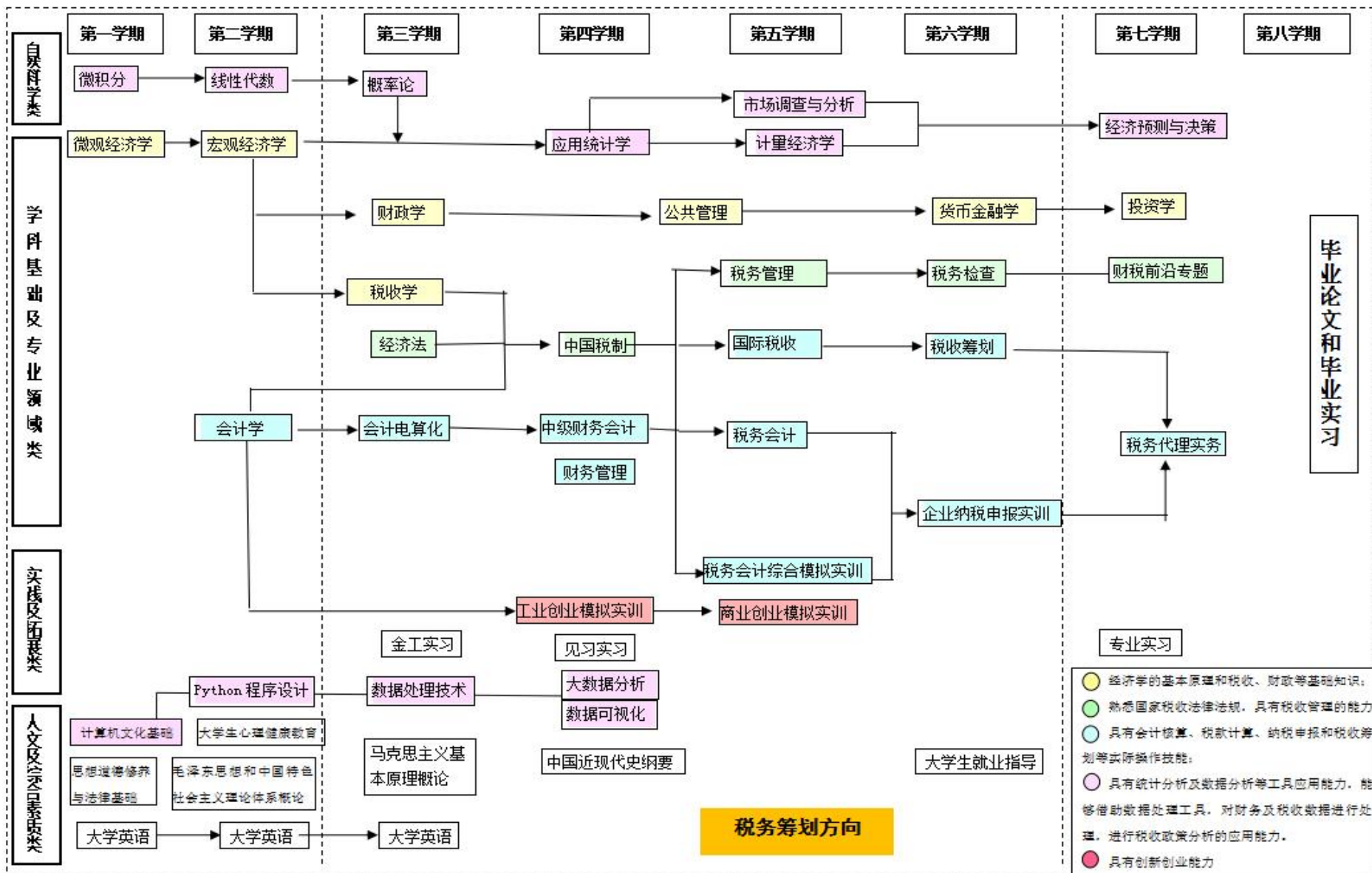
### 三、专业课程教学计划表

课程平台	课程代码	课程名称	课程性质	学分	总学时	其中		开课学年(学期)	开课单位	各学期周学时分配								备注	
						理论(讲授)	实践/实验			一	二	三	四	五	六	七	八		
小计				28	448					1		4	6	12	2	3			
合计				48	768	320				1		7	10	18	9	3			
实践教育课程	基础实践	351049	思政社会实践	必修	1	32		32	二(1)	马克思主义学院			2						
		031006	军事技能训练	必修	2	2周		2周	一(1)	经济学院	2周								
		583090	劳动教育	必修	1	32		32	一(1)	经济学院	2								
	专业实践	583110	见习实习	必修	1	1周		1周	二(1)	经济学院			1周						
		521022	金工实习	必修	1	1周		1周	一(2)	经济学院		1周							
		583111	专业实习	必修	10	10周		10周	四(1)	经济学院							10周		
		583112	毕业实习	必修	3	3周		3周	四(2)	经济学院								3周	
		583113	毕业论文	必修	12	12周		12周	四(2)	经济学院								12周	
	个人拓展计划	584411	创新实践学分	选修	2	2周		2周	四(1)	经济学院							2周		
		561191	考研数学	选修	2	32	32		四(1)	经济学院							2		
		592009	考研英语	选修	2	32	32		四(1)	经济学院							2		
		634101	雅思英语/托福英语	选修	2	32	32		四(1)	经济学院							2		
	小计				33	31周+64		31周+64			2+2周	1周	2+1周				12周	15周	
总合计				160.5	2232+31周					25+2周	23+1周	23+1周	21	19	14	4+12周	15周		

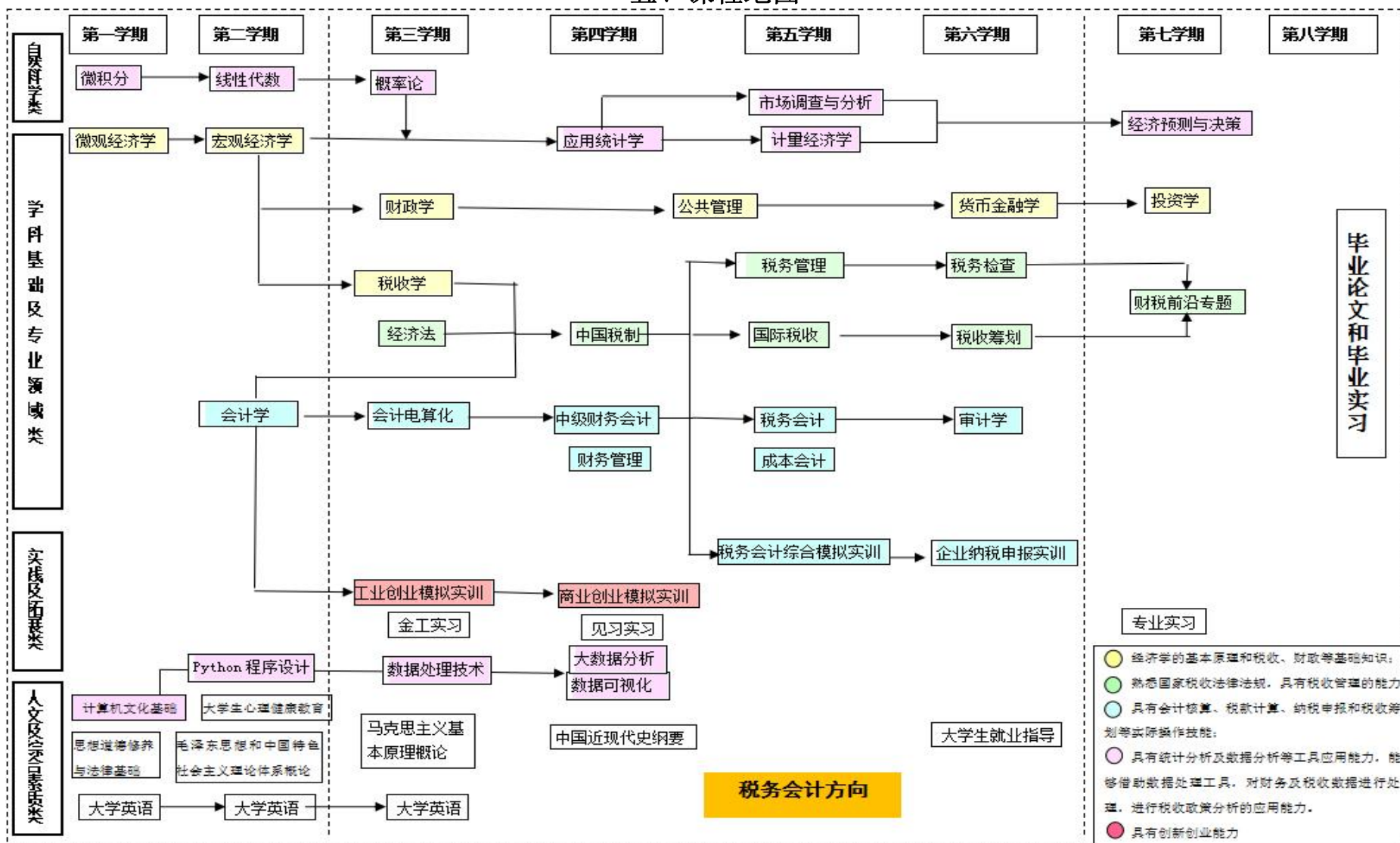
#### 四、实践教学、外语教学环节安排

单列实验课或开设有实验的课程	总学时	学分	实验学时	学期	实践教学环节名称		周数/学时	学分	学期
会计电算化	48	3	48	3	基础实践教学	军事技能	2周	2	1
工业创业模拟实训	32	2	32	4		思政社会实践	2周	2	3
商业创业模拟实训	32	2	32	5		劳动教育	32	1	2
税务会计综合模拟实训	48	3	48	6	专业实践教学	见习实习	1	1	5
企业纳税申报实训	48	3	48	6		金工实习	1	1	2
Excel在会计中的应用	48	3	48	4		专业实习	10	10	7
税务检查模拟实训	32	2	32	6		毕业实习	3	3	8
Python程序设计	48	3	16	2		毕业论文	12	12	8
应用统计学	48	3	16	4	个人拓展计划	创新实践学分	2周	2	7
计量经济学	48	3	16	5					
数据处理技术	48	3	24	3					
数据可视化	48	3	24	3					
大数据分析	48	3	8	4					
<b>合计</b>	<b>576</b>	<b>36</b>	<b>392</b>		<b>合计</b>		<b>59+6周</b>	<b>34</b>	
<b>外语教学环节</b>	<b>全英</b>	<b>双语</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>学期</b>				
大学英语（一）		√	56	3.5	1				
大学英语（二）		√	72	4.5	2				
大学英语（三）——英语口语		√	32	2	3				
大学英语（三）——英语写作		√	32	2	3				
<b>合计</b>			192	12					

## 五、课程地图



## 五、课程地图





## 六、培养目标与毕业要求关联表

专业培养目标	请勾选相关联之学生毕业要求
目标一：掌握税收学理论及国内外税收法律法规的专业知识；	<p>■毕业要求2（学科知识）：学生具有系统扎实的基础知识和财税学专业知 识，掌握基本的研究和分析方法，能解释经济学、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>■毕业要求6（沟通表达）：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，能够与同行和社会公众进行有效沟通</p>
目标二：掌握税款核算、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，为企业纳税人进行税收筹划，胜任纳税申报、税收风险防控、规划税收事务和税务管理等财税工作；	<p>■毕业要求3（应用能力）：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>■毕业要求4（创新能力）：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>■毕业要求7（团队合作）：学生具有较强的沟通协调能 力、团队合作能力和管理能力；</p>
	<p>■毕业要求8（国际视野）：学生具有良好的国际交流与合作能力。</p>
目标三：具有终身学习意识和自我管理能 力，能够通过继续教育或自我学习不断更新知识，适应新理论和新技术的发展，具有智慧税务思维；	<p>■毕业要求9（学习发展）：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。</p>
	<p>■毕业要求5（信息能力）：能够跟踪科技发展动态，运用各类信息技术和工具获取和分析相关信息，能够熟练使用各种软件和网上办公系统；能够使用相关模型进行分析和判断，使用信息技术开展相关业务并解决税收领域实际问题。</p>
目标四：具有良好的道德修养和社会责任感，德智体美劳全面发展，践行社会主义核心价值观，积极为社会服务。	<p>■毕业要求1（思想品德）：学生具有良好的品德操行、职业道德和社会责任感。</p>

七、学生毕业要求与专业课程关联表

序号	课程名称	课程性质	学分数	开课年级	请勾选对应之核心能力								
					毕业要求1	毕业要求2	毕业要求3	毕业要求4	毕业要求5	毕业要求6	毕业要求7	毕业要求8	毕业要求9
1	微观经济学	必修	3	大一	■	■	■						
2	宏观经济学	必修	3	大一	■	■	■						
3	应用统计学	必修	3	大二	■	■	■	■					
4	中国税制	必修	4	大二	■	■	■						
5	税务管理	必修	2	大三	■	■	■						
6	税收筹划	必修	3	大三	■	■	■			■			
7	税务会计	必修	3	大三	■	■	■						
8	税务检查	必修	2	大三	■	■	■			■			
9	国际税收	必修	3	大三	■	■	■					■	
10	中级财务会计	选修	3	大二	■	■	■						
11	税收学	选修	3	大二	■	■	■						
12	经济法	选修	3	大二	■	■	■			■	■		
13	财政学	选修	3	大二	■	■	■						
14	财务报表分析	选修	3	大三	■	■	■						
15	审计学	选修	3	大三	■	■	■						
16	货币金融学	选修	3	大三	■	■	■						
17	会计学	选修	3	大三	■	■	■						
18	投资学	选修	3	大四	■	■	■						
19	公共管理	选修	3	大三	■	■	■						
20	计量经济学	选修	3	大三	■	■	■	■					
21	税务代理实务	选修	2	大四	■	■	■	■		■			
22	税收相关法律	选修	2	大三	■	■	■						
23	工业创业模拟实训	选修	3	大二	■	■	■	■		■	■		
24	商业创业模拟实训	选修	4	大二	■	■	■	■		■	■		
25	Python程序设计	选修	3	大一	■	■	■		■				
26	数据处理技术	选修	3	大二	■	■	■		■				
27	数据可视化	选修	3	大二	■	■	■		■				
28	大数据分析	选修	3	大三	■	■	■		■				
29	财税英语	选修	2	大二	■	■	■						



## 辅修专业、辅修学士学位教学计划

专业名称：

序号	课程名称	学分	学时	开课学期	课程性质	备注
1	无					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
	合计					

备注：辅修专业初、中、高级教学计划学分要求分别为20、45、60，若符合学校授予辅修学士学位的有关规定，可获得辅修学士学位证书。