

国际经济与贸易

(International Economics and Trade)

一、专业基本情况

专业代码：020401

授予学位类型：经济学学士

标准学制：4年

专业方向设置：1. 国际商务

2. 数字贸易

专业介绍：

国际经济与贸易专业创建于2006年，是由国际贸易、国际金融、国际商务、国际企业管理及相关实务所组成的综合性学科。本专业通过和竞教结合、校企合作等方式，积极支持校企协同育人，建立“双师型”教师队伍和国际贸易竞赛指导教师队伍，学生团队连续十年获得全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛/商务谈判竞赛/经贸会展竞赛一等奖。学生通过学习，能具备突出的外语能力，数字贸易与国际电子商务技术技能，并能在政府部门、国际经贸企业、外资企业、证券、投资、保险公司等从事国际商务经营与管理。

二、培养目标

本专业旨在培养系统掌握经济与管理基础理论、国际贸易相关学科知识和专业技能，具备人文社会科学素养与责任感，具备国际视野和决策支持工具运用能力，适应性高的高素质应用型国际经贸人才，为其毕业后的工作及学习深造打下基础。学生毕业5年左右能够达到的预期职业目标：

目标1：弘扬社会主义核心价值观，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和可靠接班人，学生具有人文社会科学素养与职业道德，具备创新能力、团队协作能力、终身学习及可持续发展能力；（思想政治与职业道德）

目标2：系统掌握经济与管理的基础理论，掌握国际贸易法规、国际物流、跨境电商、国际结算等学科知识和专业技能，成为国际经济交往中的应用型国际经贸人才；（专业能力）

目标3：熟悉商业环境知识，具备一定的国际视野，熟悉国际经贸规则和惯例以及中国对外经贸的政策法规。（国际视野）

目标4：掌握并不断更新决策支持工具，能将其运用到商业决策中，能够跟踪经济贸易领域发展动态，获取知识和更新知识，不断提升应用能力，成为具有适应性的国际化应用型人才。（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理论与应用:掌握扎实的国际经济与贸易专业理论基础和宽广的知识面,能够将本专业的基础知识用于国际经济与贸易问题的分析,并接触和掌握企业和经济部门的运行知识,为解决实际经济问题打下知识基础。</p>	<p>观测点 1.1: 深入理解并能够熟练运用国际经济学的理论和模型,包括国际贸易、国际金融和宏观经济政策等;</p>
	<p>观测点 1.2: 掌握国际贸易法规、协议及其实施政策,掌握国际物流、跨境电商、国际结算等专业知识,能够在实际工作中应用这些知识解决具体问题;</p>
	<p>观测点 1.3: 具备多行业知识背景,能够跨领域应用经济与贸易的基本原理,提供综合性的解决方案。</p>
<p>2问题识别与分析:能够应用国际经济与贸易学科的基础知识、本专业基本原理、数据分析方法和企业营运知识,识别、表达、并通过文献研究分析实际经济问题,以获得有效结论。</p>	<p>观测点 2.1: 熟练运用统计和数据分析工具,如SPSS、Excel、Eviews等,进行经济数据的收集、处理和分析,以支持决策过程;</p>
	<p>观测点 2.2: 通过广泛的文献研究,识别关键经济问题并运用理论知识对这些问题进行深入分析;</p>
	<p>观测点 2.3: 能够基于分析结果提出创新的解决方案,并通过报告、演讲等形式有效地与各利益相关者沟通。</p>
<p>3全球商业环境分析:能够描述全球商业环境,能综合运用商科概念和知识,具有独立的理论分析和国际贸易、国际投资、国际企业管理和国际营销等方面的实际操作能力并能运用决策支持工具做出商业决策。</p>	<p>观测点 3.1: 全面分析和解释全球商业环境中的变化趋势及其对国际市场的影响;</p>
	<p>观测点 3.2: 在跨境电商、国际投资、国际外包管理及国际营销等方面具有实际操作能力,能独立进行理论与实务的结合分析;</p>
	<p>观测点 3.3: 熟练使用决策支持工具如SWOT分析、PEST分析等,为企业或组织制定出合理的商业策略和决策。</p>
<p>4工具的运用:使用现代工具,能够针对经济、贸易、管理等问题,选择与使用恰当的技术、资源和信息技术工具,包括对经济贸易问题的分析与预测,并能够理解其局限性。</p>	<p>观测点 4.1: 选择适当的技术和资源来解决经济、贸易和管理问题,如使用ERP系统或CRM软件;</p>
	<p>观测点 4.2: 利用现代信息技术,如大数据分析和人工智能工具,对经济贸易问题进行深入分析和预测;</p>
	<p>观测点 4.3: 理解并评估所使用工具和方法的局限性,确保分析结果的准确性和可靠性。</p>
<p>5人文素养与职业道德:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在经济贸易政策分析中理解并遵守职业道德和规范,履行责任。</p>	<p>观测点 5.1: 严格遵守经济分析中的行业规范和职业道德,遵循诚实、公正、透明和保密等原则;</p>
	<p>观测点 5.2: 在经济决策过程中考虑到社会影响,展现出对公共利益和社会福祉的深切关注,推动可持续发展和伦理行为;</p>
	<p>观测点 5.3: 考虑到文化多样性和社会价值,推动包容性经济增长。</p>
<p>6团队合作:能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以</p>	<p>观测点 6.1: 作为团队成员,有效参与合作,共享信息,促进团队目标的实现;</p>

毕业要求	毕业要求观测点
及负责人的角色。	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;
	观测点 6.3: 在多学科和多文化的团队环境中, 协调各方, 有效管理团队内部的沟通和冲突。
7沟通与交流: 能够就国际贸易复杂问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流, 包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令, 并具备一定的国际视野, 能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	观测点 7.1: 撰写结构清晰、内容详实的计划书和报告, 使信息传达具有说服力和专业性;
	观测点 7.2: 在公共场合进行有效的口头发言和演示, 能够清晰表达想法并回应听众问题;
	观测点 7.3: 在跨文化和国际环境中进行有效沟通, 理解和尊重不同文化的沟通习惯和业务实践。
8终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应发展的能力。	观测点 8.1: 展现出主动学习的态度, 定期更新专业知识和技能, 以适应行业变化;
	观测点 8.2: 在面对新技术和新情况时, 能快速适应和掌握必要的技能;
	观测点 8.3: 积极参与专业发展活动, 如研讨会、网络课程和行业会议, 以持续提升个人竞争力和专业能力。

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
能力1. 理论与应用		√		√
能力2. 问题识别与分析		√		
能力3. 全球商业环境分析			√	
能力4. 工具的运用		√		
能力5. 人文素养与职业道德	√			
能力6. 团队合作	√			√
能力7. 沟通与交流			√	
能力8. 终身学习	√			

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	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3
1	思想道德与法治	是	M	H																						
2	马克思主义基本原理	是	H	M																						M
3	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	是	H	M	L																					
4	中国近现代史纲要	是	H		L																					
5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	是	H	M	L																					
6	形势与政策（一）-（七）	是	H	M				H																		
7	大学英语（一）-（四）	是			M																				H	
8	体育（一）-（四）	是		H														H								
9	军事技能训练	是		H	M													H								
10	军事理论	是	H		M													M								
11	大学生心理健康教育	是																					L	H		M
12	微积分（一）	是			L	H																				M
13	线性代数	是			L	H																				M
14	概率论与数理统计	是			L	H																				
15	人工智能应用导论	是				H									H											H
16	Python 程序开发	是											H	M	L										L	
17	社会主义发展史	否	M	M	M																					
18	人工智能高级应用	否									L	L	M													L
19	Python 程序设计	否									L	M	L													L
20	国家安全教育	否	M																							M
21	大学生就业指导	是																L	L	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	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3			
22	大学生职业生涯规划	是			H													M			H			H		H			
23	微观经济学	是	H		M				M						M	H													
24	宏观经济学	是	H		M				M						M	H													
25	国际经济学导论	是	H	H		M			M																				
26	应用统计学	是				H			L				H	M															
27	国际贸易学	是	H	H			M		M	M	H																		
28	国际金融	是	H	M					M															M					
29	计量经济学	是							L				H	H															
30	国际贸易实务	是	H	H					M	H		M																	
31	国际结算	否		M						M					M						M								
32	经济法	是	L	H	H				M						H	H	L												
33	国际商法	是	L	H	H				M						H	H	L												
34	国际商务概论	是	M	M					H	H							H												
35	电子商务概论	否			M							M	M								M								
36	国际商务谈判	是					H								M		H					H							
37	会计学原理	是	M	M								H			M														
38	政治经济学	是	M		H		H									M	M												
39	国际服务贸易	否	M									M			M			M											
40	财务管理	否	M	L	L										M	L													
41	智慧物流与供应链	否	M		L				L							L													
42	外贸英语听说	否					L														L	M	M						
43	商务英语专业写作	否					M														M		M						
44	报关实务	否		M						M					M								M						
45	文献检索与利用	否	M				M							M										M					
46	国际贸易前沿问题	否							M															M	M	M			
47	投资学	否	M		L	M										L													

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	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3
48	剑桥商务英语 I	否						L													L	M	M			
49	剑桥商务英语 II	否						L		L											L	M	M			
50	国际市场营销	否	M	M					M	M	M															
51	国际企业管理	否							M	M	M				L	M	L									
52	跨文化沟通	否						M									M				L	L	M			
53	货币金融学	否	M	M	M	L																				
54	国际经济与贸易专业导论	否			M				M															L		
55	数字贸易概论	否			M							M												L	M	
56	云计算在国际贸易中的应用	否	M			L						M	M	M												
57	大数据在国际贸易中的应用	否			M	M						M	L											M		
58	国贸实务创业项目模拟实训	否										M	M													
59	国际结算模拟实训	否		M								M	M	M												
60	商业创业模拟实训	否										M			M			M	M							
61	工业创业模拟实训	否													M				M	L	M					
62	劳动教育	是																H	M	L	M					
62	见习实习	是																M						H	L	
63	金工实习	是			M															M				M	H	
64	专业实习	是																M	H	M				L	H	H
65	毕业实习	是																M	H	H				L	M	H
66	毕业论文	是	M			M	H		H		H										H					

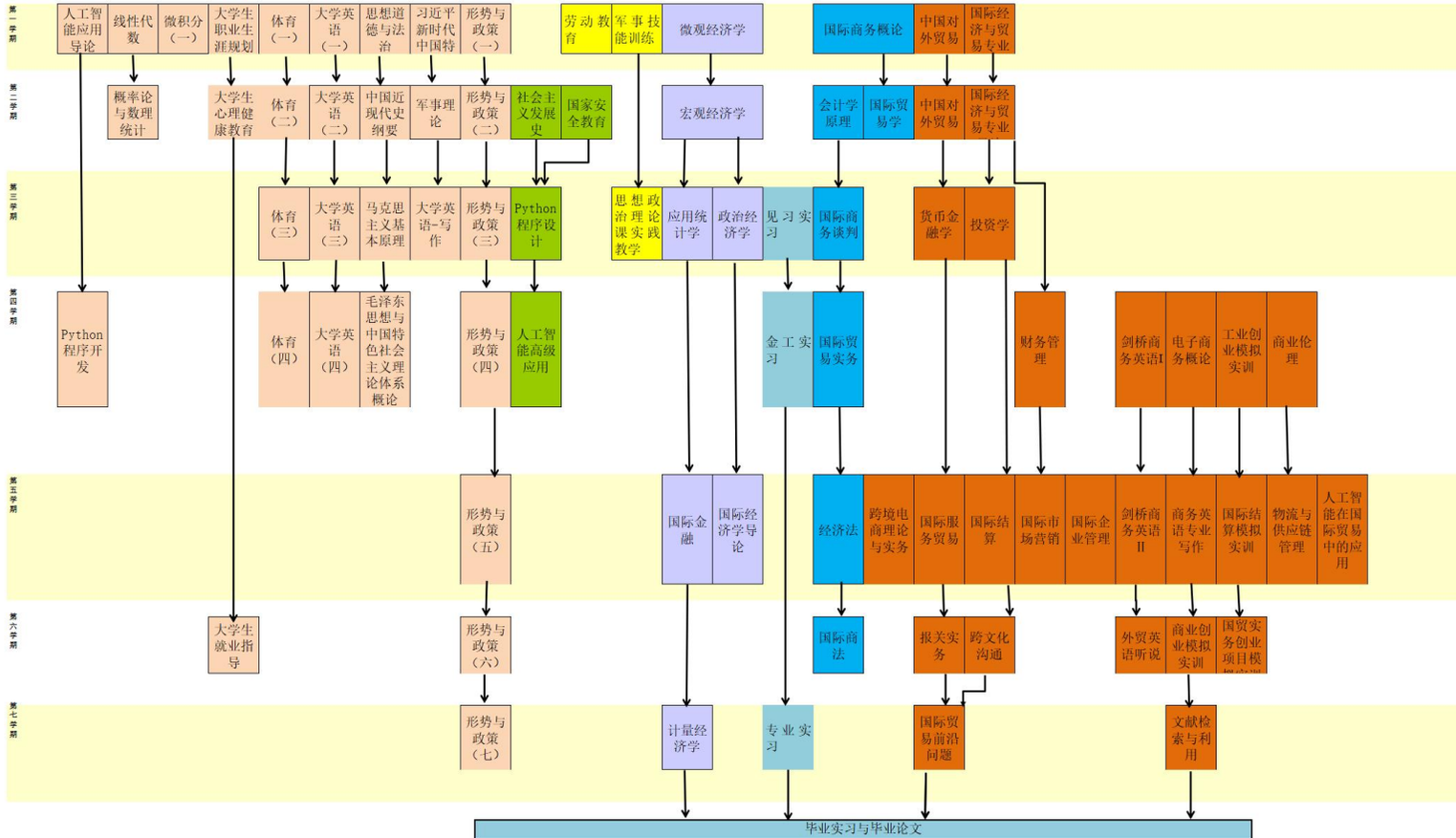
备注：1. 应先有培养目标，再有毕业要求（毕业要求观测点），再建课程体系。课程设置应从“知识体系”向“毕业要求能力体系”转变。通过课程与毕业要求观测点的支持关系矩阵说明毕业要求可落实、可评价。课程与毕业要求的对应关系应经过充分论证，避免同一门课程支撑毕业要求过多，或某一毕业要求支撑课程过少。矩阵中的课程需与“专业课程教学计划表”一致。

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。

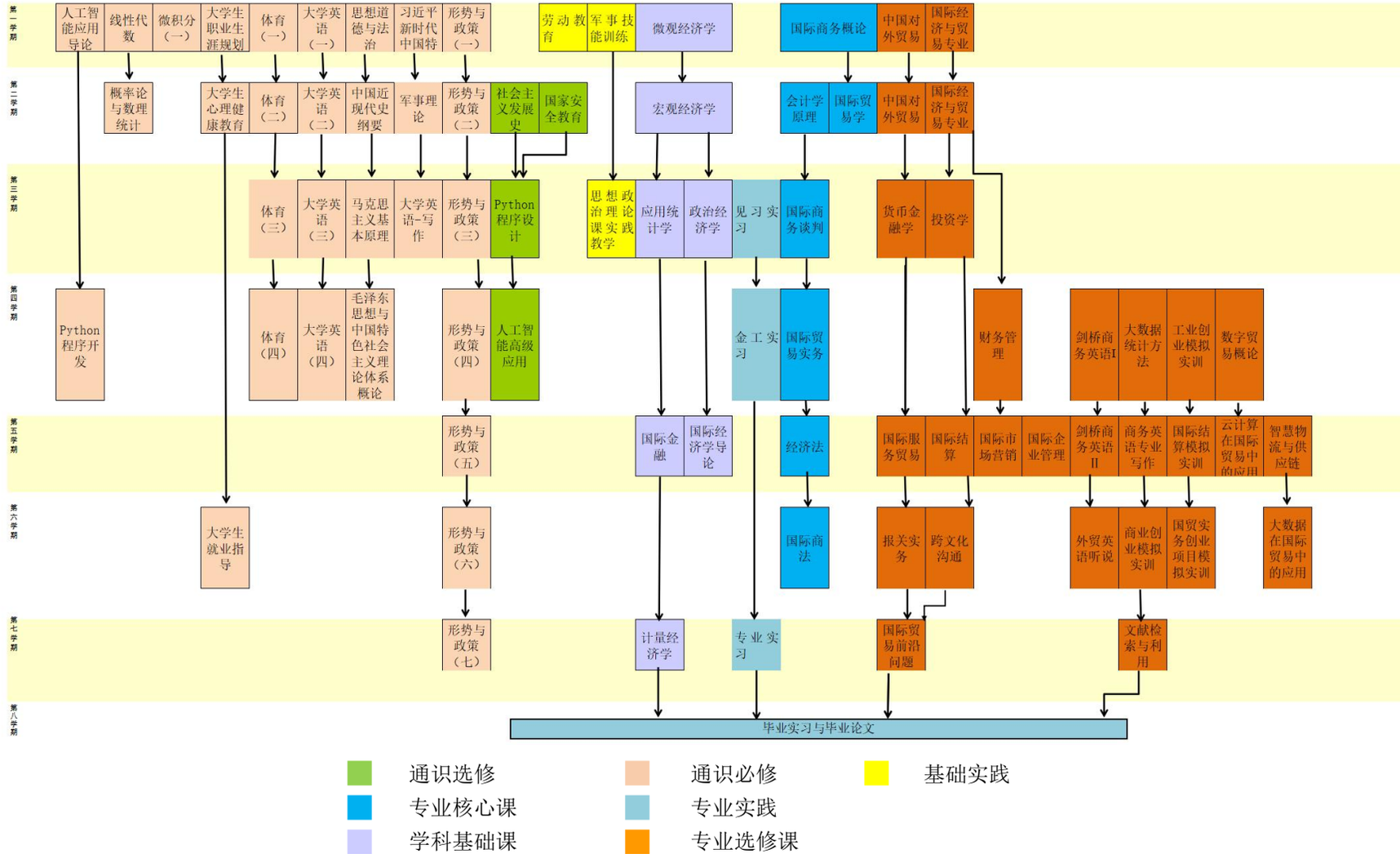
六、课程地图

课程地图（国际商务方向）



- 通识选修
- 通识必修
- 基础实践
- 专业核心课
- 专业实践
- 学科基础课
- 专业选修课

课程地图（数字贸易方向）



七、专业核心课程和特色课程

（一）专业核心课

国际商务概论、会计学原理、国际贸易实务、国际商务谈判、国际贸易学、电子商务概论、国际商法、经济法

（二）专业特色课程

1. 校企合作课：数字贸易概论、政治经济学、经济法
2. 创新创业课：创新创业基础、国贸实务创业项目模拟实训、工业创新创业模拟沙盘、商业创新创业模拟沙盘
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、Python 程序开发
AI 赋能专业课：数字贸易概论、大数据在国际贸易中的应用、云计算在国际贸易中的应用、人工智能高级应用
4. 全英/双语课程：剑桥商务英语 I、剑桥商务英语 II、外贸英语听说、国际结算
5. 学科前沿课：数字贸易概论、国际贸易前沿问题
6. 竞教结合课：国际贸易实务、国际商务谈判、国际结算

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。

专业选修课学生至少修读 36 学分，培养方案第十一点专业课程教学计划表中带“*”的专业选修课为限选课程。该类课程分为贸易模块、管理模块、金融模块、外语模块、实训模块、国际商务模块，数字贸易模块，学生须从国际商务模块和数字贸易模块中选择主修 1 个模块课程，须修得至少 5 学分。

4. 每位学生在实践教育课程的专业实践课中至少研修 27 个学分；校企合作课程部分课时为学生赴企业观摩学习或企业人员入校授课。

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。社会实践课程包含在第二课堂“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(a) 学时学分分配及最低毕业要求（国际商务方向）

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	49	908	0	0	49	908	29.70%
	通识选修	0	0	10	164	10	164	6.06%
学科专业教育	学科基础课	19	304	0	0	19	304	11.52%
	专业核心课	19	304	0	0	19	304	11.52%
	专业选修课	0	0	36	558	36	558	21.82%
集中性实践教学环节	基础实践	5	5 周	0	0	5	5 周	3.03%
	专业实践	27	27 周	0	0	27	27 周	16.36%
总计		119	2556	46	722	165	3278	100.00%
每学期建议修读学分	1	2	3	4	5	6	7	8
	25	25	24	24	22	16	14	15

表 1(b) 学时学分分配及最低毕业要求（数字贸易方向）

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	49	908	0	0	49	908	29.70%
	通识选修	0	0	10	164	10	164	6.06%
学科专业教育	学科基础课	19	304	0	0	19	304	11.52%
	专业核心课	19	304	0	0	19	304	11.52%
	专业选修课	0	0	36	558	36	558	21.82%
集中性实践教学环节	基础实践	5	5 周	0	0	5	5 周	3.03%
	专业实践	27	27 周	0	0	27	27 周	16.36%
总计		119	1516+32 周	46	722	165	2238+32 周	100.00%
每学期建议修读学分	1	2	3	4	5	6	7	8
	25	25	24	24	22	16	14	15

表 2 按类别统计学学时设置情况¹

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
2238+32周	1516+32周	722	166	119	46	32	124	9	1	7.5	2

注 1:

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 ≥ 2 ；
6. 公共艺术课程学分 ≥ 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. 实践教学环节课程

附表：实践教学环节课程

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
	351044	马克思主义基本原理	必修	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	必修	3	48	48			二(2)	马克思主义学院	
	351034	中国近现代史纲要	必修	3	48	48			一(2)	马克思主义学院	
	351046	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	48	48			一(1)	马克思主义学院	
	351050	形势与政策(一)	必修	0.25	8	8			一(1)	马克思主义学院	
	351051	形势与政策(二)	必修	0.5	16	16			一(2)	马克思主义学院	
	351037	形势与政策(三)	必修	0.25	8	8			二(1)	马克思主义学院	
	351038	形势与政策(四)	必修	0.25	8	8			二(2)	马克思主义学院	
	351039	形势与政策(五)	必修	0.25	8	8			三(1)	马克思主义学院	
	351040	形势与政策(六)	必修	0.25	8	8			三(2)	马克思主义学院	
	351041	形势与政策(七)	必修	0.25	8	8			四(1)	马克思主义学院	
	591033	大学英语(一)	必修	3.0	48	48			一(1)	外国语学院	
591034	大学英语(二)	必修	3.0	48	48			一(2)	外国语学院		
591035	大学英语(三)	必修	3.0	48	48			二(1)	外国语学院		
591036	大学英语(四)	必修	3.0	48	48			二(2)	外国语学院		
363001	体育(一)	必修	1	36	36			一(1)	体育部	体育类	
363002	体育(二)	必修	1	36	36			一(2)	体育部		
363003	体育(三)	必修	1	36	36			二(1)	体育部		
363004	体育(四)	必修	1	36	36			二(2)	体育部		

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	
						理论讲授	实践					
							校内	校外				
	031005	军事理论	必修	2	36	36			一 (2)	经济学院		
	032004	大学生心理健康教育	必修	2	32	24	8		一 (2)	党委学生工作部/ 学生工作处		
	031009	大学生就业指导	必修	1	20	20			三 (2)	党委学生工作部/ 学生工作处		
	031008	大学生职业生涯规划	必修	1	20	20			一 (1)	党委学生工作部/ 学生工作处		
	561176	微积分（一）	必修	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	必修	2	32	32			一 (1)	计算机工程学院		
	561142	概率论与数理统计	必修	3	48	48			一 (2)	计算机工程学院		
	561007	人工智能应用导论	必修	1	16	16			一 (1)	计算机工程学院	AI 赋能公共课	
	561006	Python 程序开发	必修	2	32	24	8		二 (2)	计算机工程学院		
	小计			49	908	892	16					
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	
	351054	铸牢中华民族共同体意识	选修	1	16	16			一 (2)	马克思主义学院	限选	
	351053	国家安全教育	选修	1	16	16			一 (2)	马克思主义学院	限选	
		自然科学类	通选课	≥2	32	32						限选
		艺术鉴赏类		≥2	32	32						限选
		创新创业类 (含创新创业基础)		≥2	32	32					创新创业学院	限选
		需选修			10	164	156					
合计				59	1072	1048	16					

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	
	583003	应用统计学	必修	3	48	32	16		二 (1)	经济学院	
	584009	政治经济学	必修	2	32	32			二 (1)	经济学院	
	583006	国际金融	必修	3	48	48			三 (1)	经济学院	
	583091	国际经济学导论	必修	2	32	32			三 (1)	经济学院	
	583312	计量经济学	必修	3	48	32	16		四 (1)	经济学院	
	小计				19	304	272	32			
专业核心课	583099	国际商务概论	必修	2	32	32			一 (1)	经济学院	
	584107	会计学原理	必修	3	48	48			一 (2)	经济学院	
	583004	国际贸易学	必修	3	48	48			一 (2)	经济学院	
	583095	国际商务谈判	必修	2	32	32			二 (1)	经济学院	
	583005	国际贸易实务	必修	3	48	48			二 (2)	经济学院	
	584088	经济法	必修	3	48	48			三 (1)	经济学院	校企合作
	583098	国际商法	必修	3	48	48			三 (2)	经济学院	
	小计				19	304	304				
专业选修课	584013	国际服务贸易*	选修	2	32	32			三 (1)	经济学院	贸易模块
	584041	报关实务*	选修	3	48	48			三 (2)	经济学院	
	584008	中国对外贸易	选修	2	32	32			一 (1)	经济学院	
	584267	国际经济与贸易专业导论*	选修	1	16	16			一 (1)	经济学院	
	584045	国际贸易前沿问题*	选修	1	16	16			四 (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			
	584112	国际市场营销*	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	管理模块
	584246	国际企业管理	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	584015	财务管理*	选修	3	48	48			二(2)	经济学院	
	584023	跨文化沟通	选修	2	32	32			三(2)	经济学院	
	584043	文献检索与利用	选修	1	16	16			四(1)	经济学院	
	583096	国际结算*	选修	1	16	16			三(1)	经济学院	金融模块
	584198	货币金融学	选修	2	32	32			二(1)	经济学院	
	584108	投资学	选修	3	48	48			二(1)	经济学院	
	584110	剑桥商务英语I*	选修	3	48	48			二(2)	经济学院	外语模块
	584111	剑桥商务英语II*	选修	3	48	48			三(1)	经济学院	
	584025	外贸英语听说	选修	3	48	48			三(2)	经济学院	
	584202	商务英语专业写作	选修	2	32	32			三(1)	经济学院	
	585025	国际结算模拟实训	选修	1	32		32		三(1)	经济学院	实训模块
	585026	国贸实务创业项目模拟实训	选修	1.5	48		48		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	
	585030	商业创业模拟实训	选修	1	32		32		三(2)	经济学院	
	562017	人工智能高级应用	选修	2	32	24	8		三(1)	计算机工程学院	
	585021	数字贸易概论	选修	3	48	16	32		二(2)	经济学院	数字贸易方向
	585022	云计算在国际贸易中的应用	选修	1	16	16			三(1)	经济学院	
	584404	智慧物流与供应链	选修	2	32	32			三(1)	经济学院	
	585024	大数据在国际贸易	选修	1	16	16			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			
		中的应用									
	584317	大数据统计方法	选修	2	32	32			二 (2)	经济学院	
	584316	跨境电商理论与实务	选修	3	48	16	32		三 (1)	经济学院	国际 商务 方向
	584020	物流与供应链管理	选修	2	32	32			三 (1)	经济学院	
	584027	商业伦理	选修	2	32	32			二 (2)	经济学院	
	584007	电子商务概论	选修	3	48	32	16		二 (2)	经济学院	
	585023	人工智能在国际贸易中的应用	选修	1	16	16			三 (1)	经济学院	
	需选修			36	526	382	144				
合计				72	1166	966	200				

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 (176)			
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)	二 (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 (864)			
合计				32	32周 (1040)			

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	
学科基础课	583003	应用统计学	必修	1	16							
学科基础课	583312	计量经济学	必修	1	16							
专业选修课	585021	数字贸易概论	选修	2	32							
专业选修课	584007	电子商务概论	选修	1	16							
专业选修课	585025	国际结算模拟实训	选修	1			32					
专业选修课	585026	国贸实务创业项目模拟实训	选修	1.5			48					
专业选修课	585016	工业创业模拟实训	选修	1			32					
专业选修课	585030	商业创业模拟实训	选修	1			32					
通识必修	561006	Python 程序开发	必修	0.5	8							
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				
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				42								
占总学分比例				25.5 %								