

经济学专业培养方案

Economics

专业代码: 020101

执笔人: 王俊

审核人: 张志彬

一、专业简介

经济学专业学科平台与资源丰富、师资力量雄厚、科研成果丰硕,形成了“基础理论+前沿技术+交叉学科”的课程体系。1996年经济学专业开始本科招生,拥有应用经济学一级学科硕士点和博士点,设有应用经济学博士后科研工作站,2020年获批国家一流本科专业建设点,是湖南省“十一五”“十二五”“十四五”重点学科、“十三五”双一流建设学科。专业拥有有第三批全国高校黄大年式教师团队、“经济学基础理论课程群”国家级教学团队、首批新文科研究与改革实践项目等国家级平台。湖南创新发展研究院、产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心、湖南省战略性新兴产业研究基地等,为本专业科研与教学提供强有力支撑。

二、培养目标

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养厚基础、宽口径、强能力、高素质,德智体美劳全面发展,能适应社会主义市场经济和经济高质量发展需要,系统掌握经济学、管理学等多学科的理论基础知识,了解数字经济、低碳经济等新兴领域,能在工商企业、事业单位和政府机关从事经济分析、产业规划、投资管理等相关工作的创新型应用人才。本专业学生毕业5年后,预期达到以下目标:

目标1:具有良好的思想道德和坚定的职业操守,自觉践行社会主义核心价值观,具备高度的社会责任感。

目标2:具备扎实经济学和管理学基础、系统掌握经济理论和前沿方法、市场经济的运行规律。

目标3:具备经济学思维,熟练运用经济理论、经济模型和前沿分析工具分析现实经济现象。

目标4:具备终身学习的能力,熟悉经济的发展趋势和前沿动态,具有良好的创新意识和一定的创新创业能力。

目标5:具有广阔的国际视野,能适应国际化的市场发展需求。

三、毕业要求

A、思想品德素质

A1 具备坚定正确的政治方向,拥护中国共产党的领导,热爱社会主义祖国,树立正确的世界观、人生观和价值观;

A2 具备良好的社会责任感,积极参与公益活动、志愿服务等,关注国家大事,具备环保意识、法律意识,愿意为社会的和谐与进步贡献自己的力量;

A3 具备诚实守信、知行统一的良好品质;遵从学术规范,恪守学术道德,不作弊,不剽窃;自尊自爱,自省自律;文明使用互联网;自觉抵制黄、赌、毒等不良诱惑。

B、知识要求

B1 具有较完善的数学知识、良好的英语基础与计算机应用技能；掌握经济学文献检索、查询的方法；

B2 掌握现代经济学理论与现代经济分析方法，熟悉党和国家的宏观经济政策；

B3 了解经济学的学术动态、应用前景以及中国经济体制改革和经济发展。

C、能力要求

C1 养成良好的学习习惯，具有获取和运用知识的能力，具备利用专业知识分析问题解决问题的能力；

C2 具有较好的社交能力、沟通能力，良好地外语听、说、读、写能力；

C3 具有一定的科学研究能力、实际工作能力和创新创业能力。

D、素质要求

D1 树立科学的世界观、人生观、价值观，具有良好的社会公德、个人品德、职业道德素质和能力；

D2 坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信，具有较高的法治思维能力、正确的法治观念、做到知法、守法、护法；

D3 具有健康的身体和良好的心理素质、较强的团队意识和协作精神。

四、主干学科

经济学、管理学

五、修业年限

四年制 3-6 年

六、授予学位

经济学学士学位

七、专业方向设置

数智化与产业创新方向、大数据与区域发展方向

八、学时与学分分布及要求

(一) 学时与学分分布

表 1 课程学时与学分分布表

课程类别		必修课			选修课			合计			学分
		学分	学时	周数	学分	学时	周数	学分	学时	周数	占比
理论教学	通识教育	22	400	/	12	192	/	109	1792	/	72.7%
	学科基础	40	640	/	0	0	/				
	专业主干	22	352	/	13	208	/				
	合计	84	1392	/	25	400	/				
实践教学	理论课中的实验	13	266	/	2	32	/	41	322	36.5	27.3%
	单独开设实验课	1	24	/	0	0	/				
	集中实践环节	25	/	36.5	0	/	0				
	合计	39	290	36.5	2	32	0				
线上教学		/	66	/	/	0	/	/	66	/	/
总计		123	1748	36.5	27	432	0	150	2180	36.5	100%

（二）应完成学分要求

本专业学生必须修满 150 学分方可毕业，其中必修 123 学分，选修 27.0 学分（含通识教育选修课程 12 学分。各学期学分分布见表 2。）

表 2 各学期学分分布表

专业方向	总学分③	学期								通识教育选修课
		1	2	3	4	5	6	7	8	
数智化与产业创新方向	150.0	20.0	20.0	19.0	19.0	14.0	19.0	11.0	16.0	12
大数据与区域发展方向	150.0	20.0	20.0	19.0	19.0	14.0	19.0	11.0	16.0	12

九、培养方案进程安排

（一）培养方案进程总表（见附表 1）

（二）培养方案进程表（见附表 2、见附表 3）

（三）学位课程设置表（见附表 4）

十、毕业要求与培养目标的对应关系矩阵（见附表 5）

十一、课程设置与毕业要求的对应关系矩阵（见附表 6）

十二、课程设置与“五育”的对应关系矩阵（见附表 7）

附表 1:

经济学专业培养方案进程总表

时间分配表(周)

周次 学 年 度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	机动	入学教育	军训	理论教学	毕业教育	考试	课程设计	毕业实习	劳动	毕业论文	专业实验或实习	社会实践	毕业答辩	总计	备注		
	一 学 年	★	★	★	⊙,L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	♀,K	K			0.5	0.5	3.0	14.0		1.5			0.5						20.0	
二	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	♀,K	K	α	α	0.5			17.5		1.5			0.5				2.0		22.0		
二 学 年	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L,E	L,E	♀,K	K			0.5			16.5		1.5			0.5			1.0			20.0		
二	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L,E	♀,K	K			0.5			17.0		1.5			0.5			0.5			20.0		
三 学 年	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L,E	♀,K	K			0.5			17.0		1.5			0.5			0.5			20.0		
二	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	♀,K	K			0.5			17.5		1.5			0.5						20.0		
四 学 年	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	E	E	@,E	@,E	@,E	@,E	/	/	♀,K			0.5			10.5		0.5	2.0	2.0	0.5			4.0			20.0		
二	/	/	/	/	/	/	◆,文	文	文	文	文	文	文	文	文	文	#	√																					
																							合计	3.5	0.5	3.0	110.0	1.0	9.5	2.0	8.0	4.0	9.5	6.0	2.0	1.0	160.0		

符号说明:

♀机动	⊙入学教育	★军训	L 理论教学	√毕业教育	K 考试	@课程设计	⊥金工实习
=假期	▲学年论文	G 技能训练	~毕业设计	! 毕业鉴定	/毕业实习	S 写生	习教学实习
T教材教法	☆教育实习	技技能教育实习	◎专题讲座	◆劳动	文毕业论文	△社会调查	》认识实习
E专业实验或实习	×生产实习	α社会实践	〒专业实习	◇综合实践	※电工电子实习	■电工技术实习	#毕业答辩

附表 2:

经济学专业课程设置与教学进程表

课程体系	修读性质	课程编码	课程名称	学分	学时	学时分配			周学时	各学期学分分配								考核方式	开课单位	备注
						理论	实践	线上		1	2	3	4	5	6	7	8			
通识教育课程	必修	2500008010	国家安全教育	1	16	4	6	6	2	1								考查	马克思主义学院	
		2500020010	军事理论	1	36	16	20	0	2	1								考查	军事教研室	
		2500003030	中国近现代史纲要	3	48	28	8	12	4	3								考试	马克思主义学院	
		2500021010	大学生心理健康教育与指导	1	32	16	16	0	2	1								考查	心理健康教育中心	
		2500015010	大学体育(1)	1	32	16	16	0	2	1								考试	体育学院(中国铁人三项运动学院)	
		2500148030	大学外语(1)	3	48	48	0	0	4	3								考试	外国语学院	
		2500149030	大学外语(2)	3	48	48	0	0	4		3							考试	外国语学院	
		2500002030	思想道德与法治	3	48	28	8	12	4		3							考试	马克思主义学院	
		2500016010	大学体育(2)	1	32	16	16	0	2		1							考试	体育学院(中国铁人三项运动学院)	
		2500017010	大学体育(3)	1	32	16	16	0	2			1						考试	体育学院(中国铁人三项运动学院)	
		2500023010	创业基础	1	32	16	16	0	2			1						考查	创新创业学院	
		2500005030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	28	8	12	4			3						考试	马克思主义学院	
		2500004030	马克思主义基本原理	3	48	28	8	12	4				3					考试	马克思主义学院	
		2500018010	大学体育(4)	1	32	16	16	0	2				1					考试	体育学院(中国铁人三项运动学院)	
		2500006030	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	28	8	12	4							3		考试	马克思主义学院	
2500022010	大学生生涯发展与就业指导	1	40	24	16	0	2								1	考查	学生工作部			

课程体系	修读性质	课程编码	课程名称	学分	学时	学时分配			周学时	各学期学分分配								考核方式	开课单位	备注
						理论	实践	线上		1	2	3	4	5	6	7	8			
		2500001020	形势与政策	2	32	24	8	0	2								2	考查	马克思主义学院	
		2500026000	劳动	0	32	0	32	0	2									考查	商学院	
小计				32.0	684.0	400.0	218.0	66.0	50.0	10.0	7.0	5.0	4.0	0.0	3.0	1.0	2.0			
学科基础课程	必修	2501325030	管理学	3	48	48	0	0	6	3								考试	商学院	
		2500057030	高等数学 B(1)	3	48	48	0	0	4	3								考试	数学与统计学院	
		2500051020	Python 语言程序设计	2	32	32	0	0	4		2							考试	计算机科学与工程学院	
		2500058040	高等数学 B(2)	4	64	64	0	0	4		4							考试	数学与统计学院	
		2500062020	线性代数 B	2	32	32	0	0	4		2							考试	数学与统计学院	
		2500052010	Python 语言程序设计实验	1	24	0	24	0	2		1							考查	计算机科学与工程学院	
		2501322030	微观经济学	3	48	48	0	0	6		3							考试	商学院	
		2500048015	人工智能 B	1.5	24	24	0	0	2			1.5						考试	计算机科学与工程学院	
		2502787030	统计学	3	48	48	0	0	6			3						考试	商学院	
		2500064025	概率论与数理统计 B	2.5	40	40	0	0	4			2.5						考试	数学与统计学院	
		2501323030	宏观经济学	3	48	48	0	0	6			3						考试	商学院	
		2502756030	会计学原理	3	48	48	0	0	6			3						考试	商学院	
2501058030	金融学	3	48	48	0	0	6					3				考试	商学院			
小计				34.0	552.0	528.0	24.0	0.0	60.0	6.0	12.0	13.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0			
		2503453040	政治经济学 A	4	64	64	0	0	0	4								考试	商学院	
		2501055030	计量经济学	3	48	48	0	0	6				3					考试	商学院	

课程体系	修读性质	课程编码	课程名称	学分	学时	学时分配			周学时	各学期学分分配								考核方式	开课单位	备注	
						理论	实践	线上		1	2	3	4	5	6	7	8				
专业主干课程	必修	2503470030	中级微观经济学	3	48	48	0	0	0				3					考试	商学院		
		2501059030	财政学	3	48	32	16	0	6				3					考试	商学院		
		2503464020	经济思想史	2	32	32	0	0	0				2					考试	商学院		
		2501060030	国际贸易理论与实务	3	48	32	16	0	6				3					考试	商学院		
		2503466020	经济史	2	32	32	0	0	0					2				考试	商学院		
		2503463020	《资本论》选读	2	32	32	0	0	0					2				考试	商学院		
		2503347480	中级计量经济学	3	48	48	0	0	0					3				考试	商学院		
		2503472030	中级宏观经济学	3	48	48	0	0	0						3			考试	商学院		
		2503462020	当代中国经济	2	32	32	0	0	0							2		考试	商学院		
		2503356020	数据可视化技术与运用	2	32	16	16	0	0							2		考查	商学院		
小计				32.0	512.0	464.0	48.0	0.0	18.0	4.0	0.0	0.0	14.0	10.0	4.0	0.0	0.0				
专业主干课程	大数据与区域发展方向	选修	2503343030	数字经济学	3	48	48	0	0	0						3		考试	商学院	2025-6-大数据与区域发展-七选四	
			2503661020	区域经济学	2	32	32	0	0	0						2		考试	商学院	2025-6-大数据与区域发展-七选四	
			2503436030	数字化运营管理	3	48	48	0	0	0						3		考试	商学院	2025-6-大数据与区域发展-七选四	
			2503142030	博弈论与信息经济学	3	48	32	16	0	6						3		考试	商学院	2025-6-大数据与区域发展-七选四	
			2503145030	大数据技术与应用	3	48	32	16	0	6						3		考试	商学院	2025-6-大数据与区域发展-七选四	
			2503345030	产业经济学	3	48	48	0	0	0							3		考试	商学院	2025-6-大数据与区域发展-七选四
			2503438030	大数据与区域经济发展前沿专题	3	48	48	0	0	0							3		考试	商学院	2025-6-大数据与区域发展-七选四

课程体系	修读性质	课程编码	课程名称	学分	学时	学时分配			周学时	各学期学分分配								考核方式	开课单位	备注	
						理论	实践	线上		1	2	3	4	5	6	7	8				
		2503146030	数据挖掘与机器学习	3	48	32	16	0	6							3		考试	商学院	2025-7-大数据与区域发展-二选一	
		2503492030	发展经济学	3	48	48	0	0	0							3		考试	商学院	2025-7-大数据与区域发展-二选一	
小计				15.0	240.0	208.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	0.0				
专业主干课程	数智化与产业创新方向 选修	2503142030	博弈论与信息经济学	3	48	32	16	0	6						3			考试	商学院	2025-6-数智化与产业创新-七选四	
		2503660020	制度经济学	2	32	32	0	0	0						2			考试	商学院	2025-6-数智化与产业创新-七选四	
		2503396030	平台经济学	3	48	48	0	0	0						3			考试	商学院	2025-6-数智化与产业创新-七选四	
		2503145030	大数据技术与应用	3	48	32	16	0	6						3			考试	商学院	2025-6-数智化与产业创新-七选四	
		2503479020	创新经济学	2	32	32	0	0	0						2			考试	商学院	2025-6-数智化与产业创新-七选四	
		2503621030	企业数字化转型管理	3	48	48	0	0	6						3			考试	商学院	2025-6-数智化与产业创新-七选四	
		2503345030	产业经济学	3	48	48	0	0	0						3			考试	商学院	2025-6-数智化与产业创新-七选四	
		2503146030	数据挖掘与机器学习	3	48	32	16	0	6							3			考试	商学院	2025-7-数智化与产业创新-二选一
		2503420030	数智化与产业创新前沿专题	3	48	48	0	0	0							3			考试	商学院	2025-7-数智化与产业创新-二选一
小计				15.0	240.0	208.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	0.0				
通识教育课程	选修	应修通识教育选修课程（含线上线下通识教育课程、创新与技能学分认定课程（含素质拓展课程））不少于12学分，其中艺术审美类课程不少于2学分，创新与技能学分认定课程不超过4.5学分。																			

附表 3:

经济学专业集中实践环节设置表

序号	课程编码	课程名称	学分	周数	开设学期	开课单位	修读性质	备注
1	2500024000	入学教育	0	0.5	1	商学院	必修	
2	2500019000	军事技能训练	0	3	1	军事教研室		
3	2500007010	社会实践	1	2	2	马克思主义学院		
4	2500150000	大学外语实践	0	1	2	外国语学院		
5	2502858010	统计学实验	1	1	3	商学院		
6	2501349010	计量经济学实验	1	1	4	商学院		
7	2503484010	中级计量经济学实验	1	1	5	商学院		
8	2503487020	经济创新实训	2	2	7	商学院		
9	2503486030	市场经济调查与实践	3	3	7	商学院		
10	2503488020	经济学论文写作	2	2	7	商学院		
11	2503489060	经济学毕业实习	6	8	7,8	商学院		
12	2503491000	经济学毕业论文答辩	0	1	8	商学院		
13	2503490080	经济学毕业论文	8	10	8	商学院		
14	2500025000	毕业教育	0	1	8	商学院		
合计:			25.0	36.5				

附表 4:

经济学专业学位论文课程设置表

序号	课程编码	课程名称	学分	总学时	开设学期	开课单位	考核方式	备注
1	2500057030	高等数学 B(1)	3	48	1	数学与统计学院	考试	
2	2500148030	大学外语(1)	3	48	1	外国语学院	考试	
3	2503453040	政治经济学 A	4	64	1	商学院	考试	
4	2500003030	中国近现代史纲要	3	48	1	马克思主义学院	考试	
5	2500149030	大学外语(2)	3	48	2	外国语学院	考试	
6	2500058040	高等数学 B(2)	4	64	2	数学与统计学院	考试	
7	2500062020	线性代数 B	2	32	2	数学与统计学院	考试	
8	2500002030	思想道德与法治	3	48	2	马克思主义学院	考试	
9	2501322030	微观经济学	3	48	2	商学院	考试	
10	2501323030	宏观经济学	3	48	3	商学院	考试	
11	2500064025	概率论与数理统计 B	2.5	40	3	数学与统计学院	考试	
12	2500048015	人工智能 B	1.5	24	3	计算机科学与工程学院	考试	
13	2502756030	会计学原理	3	48	3	商学院	考试	
14	2500005030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	3	马克思主义学院	考试	
15	2501055030	计量经济学	3	48	4	商学院	考试	
16	2501059030	财政学	3	48	4	商学院	考试	
17	2500004030	马克思主义基本原理	3	48	4	马克思主义学院	考试	
18	2501058030	金融学	3	48	5	商学院	考试	
19	2500006030	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	6	马克思主义学院	考试	
合计:			56.0	896.0				

附表 5:

经济学专业毕业要求与培养目标的对应关系矩阵

毕业要求	指标点	培养目标1	培养目标2	培养目标3	培养目标4	培养目标5
A、思想品德素质	A1 具备坚定正确的政治方向，拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，树立正确的世界观、人生观和价值观	H	L	L	L	M
A、思想品德素质	A2 具备良好的社会责任感，积极参与公益活动、志愿服务等，关注国家大事，具备环保意识、法律意识，愿意为社会的和谐与进步贡献自己的力量	H	L	L	L	M
A、思想品德素质	具备诚实守信、知行统一的良好品质；遵从学术规范，恪守学术道德，不作弊，不剽窃；自尊自爱，自省自律；文明使用互联网；自觉抵制黄、赌、毒等不良诱惑。	H	L	L	L	M
B、知识要求	B1 具有较完善的数学知识、良好的英语基础与计算机应用技能；掌握经济学文献检索、查询的方法	L	H	M	M	M
B、知识要求	B2 掌握现代经济学理论与现代经济分析方法，熟悉党和国家的宏观经济政策	L	H	M	M	M
B、知识要求	B3 了解经济学的学术动态、应用前景以及中国经济体制改革和经济发展	L	H	M	M	M
C、能力要求	C1 养成良好的学习习惯，具有获取和运用知识的能力，具备利用专业知识分析问题解决问题的综合能力	L	M	H	H	M
C、能力要求	C2 具有较好的社交能力、沟通能力，良好地外语听、说、读、写能力	L	M	H	H	M
C、能力要求	C3 具有一定的科学研究能力、实际工作能力和创新创业能力	L	M	H	H	M
D、素质要求	D1 树立科学的世界观、人生观、价值观，具有良好的社会公德、个人品德、职业道德素质和能力	L	M	M	H	H
D、素质要求	D2 坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信，具有较高的法治思维能力、正确的法治观念、做到知法、守法、护法	L	M	M	H	H
D、素质要求	D3 具有健康的身体和良好的心理素质、较强的团队意识和协作精神	L	M	M	H	H

注: 符号 H、M、L 分别表示毕业要求对培养目标的支撑强度，H-强，M-中，L-弱。

附表 6:

经济学专业课程设置与毕业要求的对应关系矩阵

课程名称	毕业要求 A1	毕业要求 A2	毕业要求 A3	毕业要求 B1	毕业要求 B2	毕业要求 B3	毕业要求 C1	毕业要求 C2	毕业要求 C3	毕业要求 D1	毕业要求 D2	毕业要求 D3
Python 语言程序设计	L		L	H	M	H	M			M	M	M
Python 语言程序设计实验	L			H	M	M	H	M		M		
《资本论》选读	L		H	M			M			M		
毕业教育	H	M	M							H	L	L
博弈论与信息经济学		L		M	M		H	M	M		M	
财政学		L		M	M		H	M	M		M	
产业经济学		L		M	M		H	M	M		M	
创新经济学		L	M	H	M		H	M	M	M	M	M
创业基础	M	L		M			H	H			H	
大数据技术与应用				M	H	H		H		M		
大数据与区域经济发展前沿专题				M	H	H		H		M		
大学生生涯发展与就业指导	H	M	M	L		L			H		M	
大学生心理健康教育与指导	M	H	M			L			L		M	
大学体育(1)		L		M			M	M	M		M	M
大学体育(2)		L		M			M	M	M		M	M
大学体育(3)		L		M			M	M	M		M	M
大学体育(4)		L		M			M	M	M		M	M
大学外语(1)		L		H			M	H	M		M	M
大学外语(2)		L		H			M	H	M		M	M
大学外语实践		L		H			L	M	M		M	M
当代中国经济	H	L	L		M			H			M	
发展经济学	L			H	M			H		M		M
概率论与数理统计 B				H	H	M	M	H	L	H	H	L
高等数学 B(1)				H	H	M	M	H	L	H	H	L
高等数学 B(2)				H	H	M	M	H	L	H	H	L
管理学	L	L		M	M			M		H		M
国际贸易理论与实务	L	L	M	M	M	L		M		H		M
国家安全教育	H	H	H		M			L			L	
宏观经济学	L		M	H	M	M		M	M		M	L
会计学原理	L		M	H	M	M		M	M		M	L
计量经济学	L			H	H	M	L	H	M	M	H	L
计量经济学实验				H	H	H		M	M		M	
金融学	L		M	H	M	M		M	M		M	L
经济创新实训	L	M	L	H	L	L	H	M		H	M	
经济史	M	L	L	H	M		H		M		M	
经济思想史	M	L	L	H	M		H		M		M	
经济学毕业论文	M	M	M	H	M	M	M	H	M	M	H	M

课程名称 \ 毕业要求	毕业要求 A1	毕业要求 A2	毕业要求 A3	毕业要求 B1	毕业要求 B2	毕业要求 B3	毕业要求 C1	毕业要求 C2	毕业要求 C3	毕业要求 D1	毕业要求 D2	毕业要求 D3
经济学毕业论文答辩	L			M	M	M	H	M	H	M	H	H
经济学毕业实习	L	L		M	H	M	H	M	M	M	M	H
经济学论文写作	M	L			M	M		H		M		H
军事技能训练	L	M	L	H		H		M		L		H
军事理论	H	M	M		M				M			M
劳动	H	M	M									
马克思主义基本原理	H	M	M	L	L	L	L	M	L	L	L	L
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	M	M	L	L	L	L	M	L	L	L	
平台经济学				H	M	M		M		M		M
企业数字化转型管理				H	M	M		M		M		M
区域经济学				H	M	L	M	M	L	L	L	L
人工智能 B				M	H	M	L	L	L	M	L	L
入学教育	M	H	M	L		L			L		L	
社会实践	M	H	H	L		L			L		L	
市场经济调查与实践	L	M	L	M		M		M			M	L
数据可视化技术与运用				H	H		M		H		M	
数据挖掘与机器学习				H	H		M		H		M	
数智化与产业创新前沿专题	M	L	M	H	H		M		H		M	
数字化运营管理	L	M	M	H	H		M		H		M	
数字经济学	L	M	M	H	H		M		H		M	
思想道德与法治	H	H	H		L		L		L		L	
统计学				H	M	M		L	M		M	
统计学实验				H	M	M		L	M		M	
微观经济学				H	M	M		L	M		M	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H	M	M	M	L	L		L	M		M	
线性代数 B	L	L	L	H	H	H	M	M	M	L	M	L
形势与政策	M	H	M		L			L		L		L
政治经济学 A	H	L	L		H	M		M		H		M
制度经济学	L	L		M	H	M		M		M		M
中国近现代史纲要	H	H	M		L			L				L
中级宏观经济学	L			H	H	H	M	M	M	M	M	M
中级计量经济学	L			H	H	H	M	M	M	M	M	M
中级计量经济学实验	L			H	H	H	M	M	M	M	M	M
中级微观经济学	L			H	H	H	M	M	M	M	M	M

注: 符号 H、M、L 分别表示各门必修课程对毕业要求的支撑强度, H-强, M-中, L-弱。

附表 7:

经济学专业课程设置与“五育”的对应关系矩阵

课程名称	五育				
	德	智	体	美	劳
Python 语言程序设计	L	H	M	H	H
Python 语言程序设计实验	L	H	M	M	L
《资本论》选读	M	M	L	L	L
毕业教育	H	M	L	L	L
博弈论与信息经济学	L	H	L	L	L
财政学	M	H	L	L	L
产业经济学	M	H	L	L	L
创新经济学	M	H	L	M	
创业基础	M	M	L	M	M
大数据技术与应用	M	H	L	M	L
大数据与区域经济发展前沿专题	M	H		M	L
大学生生涯发展与就业指导	H	L	L	M	H
大学生心理健康教育与指导	H	M	L	M	L
大学体育(1)	L		H		
大学体育(2)	L		H		
大学体育(3)	L		H		
大学体育(4)	L		H		
大学外语(1)	H	H	L	M	L
大学外语(2)	H	H	L	M	L
大学外语实践	H	H	L	M	L
当代中国经济	M	M	L	M	M
发展经济学	L	H	L	M	
概率论与数理统计 B	L	H	L	M	L
高等数学 B(1)	L	H	L	M	L
高等数学 B(2)	L	H	L	M	L
管理学	L	H	L	L	
国际贸易理论与实务	L	M	L	L	
国家安全教育	H	M	M	L	L
宏观经济学	L	H	L	L	L
会计学原理	L	H	L	M	L
计量经济学	L	H	L	L	L
计量经济学实验	L	H	L	L	L
金融学	L	H	L	M	L
经济创新实训	M	M	L	L	L
经济史	L	H		M	
经济思想史	L	H		M	
经济学毕业论文	M	H	L	M	M
经济学毕业论文答辩	M	H	L	M	M
经济学毕业实习	L	M	M	M	H

课程名称	五育				
	德	智	体	美	劳
经济学论文写作	L	H	L	M	M
军事技能训练	H		H		H
军事理论	H	H			
劳动	M		M	M	H
马克思主义基本原理	H	M	L	L	L
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	M	L	L	L
平台经济学	M	H	L	L	L
企业数字化转型管理	M	H	L	L	L
区域经济学	L	M		M	L
人工智能 B	L	M	L	L	L
入学教育	M	M	M	L	M
社会实践	H	L	M	M	M
市场经济调查与实践	M	L	M	L	M
数据可视化技术与运用	L	M	L	L	L
数据挖掘与机器学习	L	M	L	L	L
数智化与产业创新前沿专题	L	H	L	L	L
数字化运营管理	L	H	L	L	L
数字经济学	M	H	L	L	L
思想道德与法治	H	M	L	L	L
统计学	L	H	L	L	L
统计学实验	L	H	L	M	L
微观经济学	L	H	L	L	L
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H	M	L	L	L
线性代数 B	L	H	L	M	L
形势与政策	H	M	L	L	L
政治经济学 A	M	H	L	L	M
制度经济学	M	H	L	M	L
中国近现代史纲要	H	M	L	L	L
中级宏观经济学	L	H	L	L	L
中级计量经济学	L	H	L	L	L
中级计量经济学实验	L	H	L	L	L
中级微观经济学	L	H	L	L	L

注: 符号 H、M、L 分别表示各门必修课程对“五育”的支撑强度, H-强, M-中, L-弱。