

经济学拔尖学生培养基地专业培养方案

Economics Specialized Class

专业代码: 020101

执笔人: 王俊

审核人: 张志彬

一、专业简介

2021年由湖南省教育厅批准成立,是全省唯一在建的经济学拔尖学生培养基地。致力于培养经济学理论基础扎实、掌握现代经济学方法,综合素质高、创新能力强、适应新时代中国特色社会主义建设需要的经济学拔尖创新型应用人才。专业拥有一支老中青结合、学缘结构合理、富有创新意识和国际视野的师资队伍和学术梯队。拥有国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、湖湘青年英才、湖南省青年骨干教师。先后获得国家教学成果一等奖,教育部人文社科二等奖、三等奖。拥有国家级文科研究与改革实践项目、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。

二、培养目标

培养经济学理论基础扎实、掌握现代经济学方法、熟悉中国经济发展与改革实践,综合素质高、创新能力强、国际视野宽,适应新时代中国特色社会主义建设需要的经济学拔尖创新人才,能够进入国内外一流高校的经济学及其他相关学科攻读研究生,具备到政府经济管理部门、金融机构和现代工商企业工作的全方位能力;能够逐渐成长为有大格局、大视野,基础理论创新能力强的经济学家,以及有责任、有担当,能服务中国、影响世界的拔尖创新型应用人才。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、系统掌握经济学的基本理论、基本知识、基本方法和基本技能。

目标3:具备数智化思维,掌握常用的人工智能和大数据分析技术,能更好胜任经济分析、预测、规划和经济管理等实践性岗位。

目标4:具备终身学习的能力,熟悉经济学专业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能力。

目标5:具备宽广知识面和深厚经济学理论功底,综合素质优,创新能力强,能够肩负起理论经济学发展重任。

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 具有扎实的数学基础、良好的英语水平与计算机应用技能；熟练掌握经济学文献检索、查询的方法，并能够运用数据分析软件进行实证研究；

B2 系统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，并能够运用所学理论分析现实经济问题；

B3 了解经济学前沿理论、研究方法和应用领域，关注中国经济体制改革和经济发展，并能够结合中国实际进行经济学研究。

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；

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 具有较好的科学研究能力、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 具有健康的心理素质、良好的科研素养、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、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	/	109.5	1800	/	70.6%
	学科基础	37.5	600	/	0	0	/				
	专业主干	28	448	/	10	160	/				
	合计	87.5	1448	/	22	352	/				
实践教学	理论课中的实验	12	250	/	5	80	/	45.5	354	39.5	29.4%
	单独开设实验课	1	24	/	0	0	/				
	集中实践环节	27.5	/	39.5	0	/	0				
	合计	40.5	274	39.5	5	80	0				
线上教学		/	66	/	/	0	/	/	66	/	/
总计		128	1788	39.5	27	432	0	155	2220	39.5	100%

(二) 应完成学分要求

本专业学生必须修满 155 学分方可毕业，其中必修 128 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

总学分③	学期								通识教育选修课
	1	2	3	4	5	6	7	8	
155.0	17.5	21.5	21.5	22.0	16.0	18.0	10.5	16.0	12

八、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）

九、毕业要求与培养目标的对应关系矩阵（见附表 5）

十、课程设置与毕业要求的对应关系矩阵（见附表 6）

十一、课程设置与“五育”的对应关系矩阵（见附表 7）

附表 1:

经济学拔尖学生培养基地专业培养方案进程总表

时间分配表(周)

学 年 度	周次																						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		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																	
一 学 年	一	★	★	★	⊙,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	♀,K	K	□	□		0.5			17.5		1.5			0.5			2.0			22.0		
二 学 年	一	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	E	E	♀,K	K			0.5			15.5		1.5			0.5		2.0			20.0			
	二	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	E	♀,K	K				0.5			16.5		1.5			0.5		1.0			20.0			
三 学 年	一	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	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	♀,K	K				0.5			17.5		1.5			0.5					20.0			
四 学 年	一	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	#	√									1.0			6.0	0.5	9.5			1.0	18.0		
																								合计	3.5	0.5	3.0	108.0	1.0	9.5	2.0	8.0	4.0	9.5	8.0	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	□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:

经济学拔尖学生培养基地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	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	
		2500148030	大学外语(1)	3	48	48	0	0	4	3								考试	外国语学院	
		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	
		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)	
		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)	
		2500149030	大学外语(2)	3	48	48	0	0	4		3							考试	外国语学院	
		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	
		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)	
		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	
		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	
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	0									考查	商学院			
小计				32.0	684.0	400.0	218.0	66.0	48.0	10.0	7.0	5.0	4.0	0.0	3.0	1.0	2.0			

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			
学科基础课程	必修	2500055045	高等数学 A(1)	4.5	72	72	0	0	6	4.5								考试	数学与统计学院	
		2500061025	线性代数 A	2.5	40	40	0	0	4		2.5							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	
		2501322030	微观经济学	3	48	48	0	0	6		3							考试	商学院	
		2500056050	高等数学 A(2)	5	80	80	0	0	6		5							考试	数学与统计学院	
		2500052010	Python 语言程序设计实验	1	24	0	24	0	0		1							考查	计算机科学与工程学院	
		2500063035	概率论与数理统计 A	3.5	56	56	0	0	4			3.5						考试	数学与统计学院	
		2500047020	人工智能 A	2	32	32	0	0	2			2						考试	信息与电气工程学院(人工智能)	
		2501323030	宏观经济学	3	48	48	0	0	6			3						考试	商学院	
		2502787030	统计学	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	
2501325030	管理学	3	48	48	0	0	6					3				考试	商学院			
小计				38.5	624.0	600.0	24.0	0.0	62.0	4.5	13.5	11.5	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0			
专业主干课程	必修	2501321030	政治经济学	3	48	48	0	0	6	3								考试	商学院	
		2501055030	计量经济学	3	48	48	0	0	6			3						考试	商学院	
		2501059030	财政学	3	48	32	16	0	6				3					考试	商学院	
		2502797030	高级宏观经济学（1）	3	48	48	0	0	6				3					考试	商学院	
		2502799030	高级微观经济学（1）	3	48	48	0	0	6				3					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	
		2502788030	高级计量经济学 1	3	48	48	0	0	6				3					考试	商学院	
		2502789030	高级计量经济学 2	3	48	48	0	0	6					3				考试	商学院	
		2502798030	高级宏观经济学（2）	3	48	48	0	0	6					3				考试	商学院	
2502800030	高级微观经济学（2）	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			
小计				30.0	480.0	448.0	32.0	0.0	60.0	3.0	0.0	3.0	15.0	9.0	0.0	0.0	0.0			
专业主干课程	选修	2503146030	数据挖掘与机器学习	3	48	32	16	0	6						3			考试	商学院	经济学（拔尖基地）选修课
		2503153030	制度经济学前沿专题	3	48	32	16	0	6						3			考查	商学院	经济学（拔尖基地）选修课
		2503158030	区域经济学前沿专题	3	48	32	16	0	6						3			考查	商学院	经济学（拔尖基地）选修课
		2503156030	发展经济学前沿专题	3	48	32	16	0	6						3			考查	商学院	经济学（拔尖基地）选修课
		2503148030	产业经济学前沿专题	3	48	32	16	0	6						3			考查	商学院	经济学（拔尖基地）选修课
		2503142030	博弈论与信息经济学	3	48	32	16	0	6						3			考试	商学院	经济学（拔尖基地）选修课
		2503145030	大数据技术与应用	3	48	32	16	0	6						3			考试	商学院	经济学（拔尖基地）选修课
		2503160030	数字经济前沿专题	3	48	32	16	0	6						3			考查	商学院	经济学（拔尖基地）选修课
小计				15.0	240.0	160.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	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:

经济学拔尖学生培养基地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	2501349010	计量经济学实验	1	1	3	商学院		
6	2502858010	统计学实验	1	1	3	商学院		
7	2502879010	高级计量经济学实验	1	1	5	商学院		
8	2502895080	经济学（拔尖基地）毕业论文	8	10	8	商学院		
9	2502870000	毕业答辩	0	1	8	商学院		
10	2500025000	毕业教育	0	1	8	商学院		
11	2503111055	经济学文献阅读与论文写作专题	5.5	6	6,7	商学院		
12	2503109040	经济学前沿与项目研讨专题	4	4	6,7	商学院		
13	2502892060	经济学（拔尖基地）毕业实习	6	8	7,8	商学院		
合计:			27.5	39.5				

附表 4:

经济学拔尖学生培养基地专业学位课程设置表

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	2500055045	高等数学 A(1)	4.5	72	1	数学与统计学院	考试	
2	2501321030	政治经济学	3	48	1	商学院	考试	
3	2500148030	大学外语(1)	3	48	1	外国语学院	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	2500002030	思想道德与法治	3	48	2	马克思主义学院	考试	
7	2500056050	高等数学 A(2)	5	80	2	数学与统计学院	考试	
8	2501322030	微观经济学	3	48	2	商学院	考试	
9	2500047020	人工智能 A	2	32	3	信息与电气工程学院(人工智能)	考试	
10	2501323030	宏观经济学	3	48	3	商学院	考试	
11	2501055030	计量经济学	3	48	3	商学院	考试	
12	2502787030	统计学	3	48	3	商学院	考试	
13	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	
14	2501059030	财政学	3	48	4	商学院	考试	
15	2500004030	马克思主义基本原理	3	48	4	马克思主义学院	考试	
16	2502756030	会计学原理	3	48	4	商学院	考试	
17	2501058030	金融学	3	48	5	商学院	考试	
18	2501325030	管理学	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:			59.5	952.0				

附表 5:

经济学拔尖学生培养基地专业 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	M	L	M	M
	A2 具备良好的社会责任感，积极参与公益活动、志愿服务等，愿意为社会的和谐与进步贡献自己的力量。	H	M	L	L	M
	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。	H	M	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	H	M	M
	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	H	H	H
	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	H	H	H
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	M	H	H
	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。	M	M	M	H	H
	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，关注世界经济、技术发展前沿问题。	M	M	M	H	H
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。	H	H	H	H	M
	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。	H	H	H	H	M
	D3 具有健康的心理素质、乐观积极的生活态度、较强的团队意识和协作精神。	H	H	H	H	M

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:

**经济学拔尖学生培养基地专业
课程设置与毕业要求的对应关系矩阵**

课程名称 \ 毕业要求	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			H					
Python 语言程序设计实验				L			H					
毕业答辩						H	H	H	H			
毕业教育	M	M	M							M	H	L
博弈论与信息经济学				H	M		H		H			
财政学			L	M	M		L			L		
产业经济学前沿专题				H	M		H		L			
创业基础					M	M			H			
大数据技术与应用				H	M		H		H			
大学生生涯发展与就业指导												H
大学生心理健康教育与指导												H
大学体育(1)												M
大学体育(2)												M
大学体育(3)												M
大学体育(4)												M
大学外语(1)				H				M				
大学外语(2)				H				M				
大学外语实践				H				M				
发展经济学前沿专题				M	H		L		H			M
概率论与数理统计 A				H			M					
高等数学 A(1)				H			M					
高等数学 A(2)				H			M					
高级宏观经济学(1)	H	L	H	M			M	L	M	H	M	H
高级宏观经济学(2)	H	L	H	M			H	H	L	H	M	H
高级计量经济学 1	M	H	H	H			H	H	H	H	H	H
高级计量经济学 2	M	L	H	H			M	L	H	H	M	H
高级计量经济学实验				H	M		H		H			
高级微观经济学(1)	M	L	H	M			M	H	L	H	M	H
高级微观经济学(2)	M	H	H	M			H	H	L	H	M	H
管理学			L	H	M		H			L		
国际贸易理论与实务			L	H	M		H			L		
国家安全教育	H	H	M							L	M	
宏观经济学		M		H	M		H			L		
会计学原理		M	L	H	H		M			L		

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	
计量经济学				H	M		H						
计量经济学实验				H	M		H						
金融学			L	H	M		H			L			
经济学（拔尖基地）毕业论文				H	M	L	H	H	L				
经济学（拔尖基地）毕业实习				M	M	M	H	H	H				
经济学前沿与项目研讨专题	M	H	H	H		L			H	M	M	L	
经济学文献阅读与论文写作专题	M	H	M	H		L			H	M	H	L	
军事技能训练	H	M	M							H		H	
军事理论	H	M	M										
劳动		M										L	
马克思主义基本原理	H				L					M	H		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	H	M			L				H	H		
区域经济学前沿专题				H	L		H		L			M	
人工智能 A				L			H						
入学教育	M	M	M							M	H	L	
社会实践		M			L	L	M	H		L	M		
数据挖掘与机器学习				H	M		H		H				
数字经济前沿专题				H	L		H		L	M		M	
思想道德与法治	H	H	M								H	M	
统计学				H	M		H						
统计学实验				H	M		H						
微观经济学				M	M		M						
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H	H	M			M				H	H		
线性代数 A				H			M						
形势与政策	M					M			H	M			
政治经济学				H	M		H						
制度经济学前沿专题				H	H		H		H			M	
中国近现代史纲要	H	L				M	L			M	M	L	

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:

**经济学拔尖学生培养基地专业
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	L	M	M	H
Python 语言程序设计实验	L	L	M	M	H
毕业答辩	M	M	H	H	H
毕业教育	H	H	H	M	M
博弈论与信息经济学	L	H	L	H	M
财政学	M	M	H	M	M
产业经济学前沿专题	M	H	H	L	L
创业基础	H	H	L	L	L
大数据技术与应用	M	H	M	H	M
大学生生涯发展与就业指导	H	M	M	L	H
大学生心理健康教育与指导	H	M	L	M	L
大学体育(1)	H	M	H	L	M
大学体育(2)	H	M	H	L	M
大学体育(3)	H	M	H	M	L
大学体育(4)	H	M	H	M	L
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
发展经济学前沿专题	M	H	L	H	M
概率论与数理统计 A	L	L	H	M	M
高等数学 A(1)	L	L	H	M	M
高等数学 A(2)	L	L	H	M	M
高级宏观经济学(1)	M	M	H	H	H
高级宏观经济学(2)	M	M	H	H	H
高级计量经济学 1	M	M	H	H	H
高级计量经济学 2	M	M	H	H	H
高级计量经济学实验	M	M	H	H	H
高级微观经济学(1)	M	H	L	H	L
高级微观经济学(2)	M	H	L	H	L
管理学	M	H	L	M	M
国际贸易理论与实务	M	M	H	H	H
国家安全教育	H	M	M	L	L
宏观经济学	M	M	H	M	M
会计学原理	M	H	L	M	M
计量经济学	M	M	H	M	H
计量经济学实验	M	M	H	M	M
金融学	M	M	H	M	M
经济学(拔尖基地)毕业论文	M	M	H	H	H
经济学(拔尖基地)毕业实习	M	M	H	H	H
经济学前沿与项目研讨专题	L	H	H	L	M
经济学文献阅读与论文写作专题	L	H	H	M	M

课程名称	五育				
	德	智	体	美	劳
军事技能训练	H	L	H	M	H
军事理论	H	H	H	M	M
劳动	H	H	M	M	M
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
区域经济学前沿专题	M	H	H	M	L
人工智能 A	M	M	H	M	M
入学教育	M	M	L	L	M
社会实践	H	L	L	L	M
数据挖掘与机器学习	L	H	M	L	H
数字经济学前沿专题	M	H	H	H	H
思想道德与法治	H	M	L	L	L
统计学	M	M	H	M	M
统计学实验	M	M	H	M	M
微观经济学	M	M	H	M	M
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 A	L	L	H	M	M
形势与政策	H	M	L	L	L
政治经济学	M	M	H	M	M
制度经济学前沿专题	M	L	H	L	H
中国近现代史纲要	H	M	L	L	M

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。