

附件 3: 本科人才培养方案基本内容和格式

岭南学院经济学专业 2021 级培养方案

一、培养目标（200 字以内）

本专业坚持社会主义办学方向，全面落实立德树人根本任务，在学校“德才兼备、领袖气质、家国情怀”人才培养目标引领下，深入推动“五个融合”，培养德智体美劳全面发展的具有较好的数学修养和英语表达能力，初步具有独立科研能力和进一步学术深造的潜质和基础，能独立从事管理、咨询和实务工作，具有先进性、适应性、国际化特征的理论 and 实践经济创新型人才。

二、培养规格和要求（400 字以内）

经四年本科培养，经济学专业应基本掌握经济学各分支学科的综合知识，了解经济学的发展前沿和趋势；通过对马克思主义政治经济学的学习，加强对中国经济发展模式的解读，有批判地吸收和发展现代经济学的理论；掌握数理、统计和计量等基本的研究工具和技能。强调研究技能与经济学理论的结合，通过文献阅读、本研贯通、创新实践活动以及研究助理等灵活的方式，丰富和提高学生们的实践能力，使该专业的同学具备基本的独立科研能力。

本科生经济学专业的培养规格是，宽口径、厚基础，开设理论必修课 + 专业选修课 + 专业实践课。具体如下：

1. 通过学科大类基础课《高等数学一》、《线性代数》、《概率统计》等课程的训练，对学生进行较强的数学基础训练，掌握严谨的数量化分析方法；

2. 通过学科大类基础课《大学语文》、《心理学》、《沟通》等课程，培养学生具有较强的学习能力、写作能力、人际沟通和跨文化交流能力；

3. 通过理论必修课《政治经济学》、《微观经济学》、《宏观经济学》、《货币金融学》、《管理学原理》、《计量经济学》等课程的学习，让学生打下坚实的经济学理论基础。既培养学生的理论素质，又有助于加强学生对相关经济分析工具的掌握；

4. 提供分类更细化的专业必修课《博弈论与信息经济学》、《国际经济学》、《制度经济学》、《经济思想史》，以及各类专业选修课让学生在必修课培养全面能力的基础上，能根据自身的兴趣、特长和未来职业规划有针对性地选修某些专题进行深入学习和研究。使学生在较

全面掌握专业基础上，培养对经济学某一细分领域更深层次的理解、掌握与研究，具有进一步深造的潜质和基础，通过阅读经济学文献、参加系里定期举办的 Seminar 等，增强日后科研、学业深造和就业的竞争能力，使其成为具有先进性、适应性、国际化特征的理论创新型人才；

5.通过《计算机编程语言》、《经济金融中的机器学习》、《数据挖掘与机器学习》等大数据理论与应用的相关课程的学习，使得学生能够在比较广泛的领域适应以大数据和人工智能为代表新技术带来的冲击，能够从容应对未来的挑战；

6.通过《社会调研与实践》、《社会实习》等课程，让学生更加深入了解中国现实，在实践中培养“家国情怀”。

本专业同时具有理论性特色与实务特色。毕业生既要初步具备一定的独立研究能力，适应未来读研深造之需要，又能通过试验教学、案例分析、暑假实习兼职等途径加强相关知识的了解、掌握，为将来实务工作打好基础。

三、授予学位与修业年限

按要求完成学业者授予经济学学士学位。修业年限：4 年。

四、毕业总学分及课内总学时

课程类型		学分要求	所占比例	课程属性
公共基础课	公共必修课	37	27.3%	公必
	通识教育课	8		公选
专业基础课	大类基础课	51	38.2%	专必
	专业基础课	12		专必
专业核心课		20	12.1%	专必
专业提升课	专业实践课	12	22.4%	专必
	专业选修课	25		专选
总学分 (实践教学学分)		165 (25)		
总学时 (实践教学学时)		2880+16 周 (324+16 周)		

- 五、课程设置及教学计划（见附表一）
- 六、学分学时分布情况表（见附表二）
- 七、实践教学环节一览表（见附表三）
- 八、辅修专业、辅修学士学位教学计划（见附表四）
- 九、课程地图（见附表五）

附表一：经济学专业课程设置及教学计划

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人
					理论学时	实验实践学时			
公共基础课	FL1201 FL1202 FL2201 FL2202	大学英语 College English	8	144	144	0	1、2、 3、4	2	郑岩 芳 陈静
	PE101 PE102 PE201 PE202 PE302 PE401	体育 Physical Education	4	144	0	144	1、2、 3、4、 6、7	2	张新 萍
	MAR112	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	3	54	54	0	1	3	廖茂 忠
	MAR103	中国近现代史纲要 Contemporary History of China	3	54	54	0	2	3	姜帆
	MAR205	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3+2 ¹	54 +2周	54	2周	3	3	黄寿 松
	MAR202	马克思主义基本原理 The Principles of Marxism	3	54	54	0	4	3	李珍
	MAR107	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 The Introduction of Xi Jin Ping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2	36	36	0	2	2	罗嗣 亮
	MAR109	四史（中共党史） Four-History Learning Education (History of the Communist Party of China)	1	18	18	0	1	1	朱贞

¹包含政治理论社会实践活动 2 个学分。

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人	
					理论学时	实验实践学时				
	MAR113	形势与政策 Current Situation and Policy	2	72	72	0	1-8	每学年18学时	罗嗣亮	
	PUB199	国家安全教育 National Security Education	1	18	18	0	1-8	每学年4.5学时	曲翔	
	PUB121	军事课 Military Course	2+2	36+2周	36	2周	1	4	徐亮	
	PUB178	劳动教育 Labor Education	1	36	0	36	1-8	每学年9学时	游顺勇	
	通识教育课			修读总学分不少于8学分，其中须包含2个学分“艺术与审美”课程						
专业基础课	大类基础课	CH115	大学语文 College Chinese	2	36	36	0	1	2	张均
		MA189	高等数学（一）I Advanced Mathematics-1 (I)	5	90	90	0	1	5	丁伟
		MA179	线性代数 Linear Algebra	3	54	54	0	1	3	宋亮
		LN133	微观经济学 Microeconomics	3	54	54	0	1	3	才国伟
		LN135	政治经济学 Political Economy	3	54	54	0	1	3	杨永福
		BS125	会计学原理 Fundamental Accounting	3	54	54	0	1	3	谭劲松
		MA190	高等数学（一）II Advanced Mathematics-1 (II)	5	90	90	0	2	5	丁伟
		MA183	概率统计（经管类） Probability and Statistics	3	54	54	0	2	3	王向阳
		BF134	程序设计与实践 Practical Computer Programming	4	72	72	0	2	4	陆勇
		BS101	管理学原理 Management	3	54	54	0	2	3	符正平
		LN134	宏观经济学 Macroeconomics	3	54	54	0	2	3	徐现祥

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人
					理论学时	实验实践学时			
	TM138	旅游学原理 Principles of Tourism	3	54	54	0	2	3	保继刚
	LN117	心理学 Psychology	2	36	36	0	3	2	高定国
	LN243	新时代中国特色社会主义经济思想 The Economic Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2	36	36	0	3	2	鲁晓东
	LN245	职业发展 Career Development	1	36	0	36	3	2	涂帅
	LN242	货币金融学 Principle of Finance	2	36	36	0	4	2	杨子晖
	LN102	沟通 Communication	2	36	36	0	4	2	黄河
	LN248	计算机编程语言 (Python) ² Computer Programming Languages(Python)	1	36	0	36	4	2	张宏斌
	LN250	计算机编程语言 (Matlab) ³ Computer Programming Languages(Matlab)	1	36	0	36	4	2	冯灏霖
	LN252	计算机编程语言 (R) ⁴ Computer Programming Languages (R)	1	36	0	36	4	2	李捷瑜
	LN301	专题讲座 Seminar	1	36	0	36	5	2	汪林
专业基础课	LN229E	中级微观经济学 (英) Intermediate Microeconomics	3	54	54	0	3	3	杨扬
	LN214E	中级宏观经济学 (英) Intermediate Macroeconomics	3	54	54	0	4	3	朱传奇
	LN309	计量经济学 Econometrics	3	54	54	0	4	3	周先波
	LN315	计量经济学(上机) Econometric Software Application	1	36	0	36	4	2	周先波

²LN248 计算机编程语言(Python)、LN250 计算机编程语言 (Matlab) 及 LN252 计算机编程语言 (R) 三门课程三选一。

³LN248 计算机编程语言(Python)、LN250 计算机编程语言 (Matlab) 及 LN252 计算机编程语言 (R) 三门课程三选一。

⁴LN248 计算机编程语言(Python)、LN250 计算机编程语言 (Matlab) 及 LN252 计算机编程语言 (R) 三门课程三选一。

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人	
					理论学时	实验实践学时				
	LN403	经济学研究方法 Economics Research Method	2	36	36	0	6	2	申广军 刘贯春	
专业核心课	LN3107	公共经济学 Public economics	3	54	54	0	5	3	林江 龙朝晖	
	LN397	国际经济学 International Economics	3	54	54	0	5	3	鲁晓东	
	LN308	制度经济学 Institutional Economics	3	54	54	0	6	3	李胜兰	
	LN314	经济思想史 History of Economics	3	54	54	0	6	3	朱富强	
	LN394	博弈论与信息经济学 Game Theory & Information Economics	3	54	54	0	6	3	聂海峰	
	LN4107	全球经济政策 Global Economic Policy	3	54	54	0	7	3	才国伟	
	LN483	《资本论》导读与马克思主义经济学说 《Capital》 Introduction and Marxist Economics	2	36	36	0	7	2	付春光	
专业提升课	专业实践课	LN313	社会调研与实践 Social Research and Practice	2	2周	0	72	5	36	黄涛
		LN401	社会实习 Social Internship	2	2周	0	72	7	36	黄涛
		LN424	毕业论文与综合训练 Thesis	8	8周	0	288	8	36	导师组
	专业选修课	LN220	商务与经济统计 Statistics for Business and Economics	3	54	54	0	4	3	夏南 新扶青
		LN363	国际贸易 International Trade	3	54	54	0	5	3	郭凯明
		LN391	税收学 Taxation	3	54	54	0	5	3	林江
		LN322	中国税制 Taxation System in China	2	36	36	0	5	2	龙朝晖
		LN393	大数据管理 Big Data Management	3	54	54	0	5	3	张宏斌

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人
					理论学时	实验实践学时			
	LN3390	现代企业制度与公司治理 Modern Corporate System and Corporate Governance	3	54	54	0	5	3	李胜兰
	LN3139	粤港澳大湾区经济政策 Economic Policy of Guangdong-Hong Kong-Marco Greater Bay Area	2	36	36	0	5	2	张光南
	LN3130	行为与实验经济学 Behavioral and Experimental Economics	2	36	36	0	5	2	杨扬
	LN387	世界经济史 World Economic History	2	36	36	0	6	2	鲁晓东
	LN384	时间序列分析 Time Series Analysis	2	36	36	0	6	2	李捷瑜
	LN334	中国经济 China's Economy	2	36	36	0	6	2	徐现祥
	LN350	产业组织 Industrial Organization	2	36	36	0	6	2	杨永福
	LN352	多元统计分析与 SAS 软件应用 (含实验教学) Multivariate Statistical Analysis & SAS Software Applications	3	54	54	0	6	3	夏南新
	LN302	国际税收 International Taxation	2	36	36	0	6	2	龙朝晖
	LN421	税收筹划 Taxation Planning	2	36	36	0	6	2	龙朝晖
	LN346	兼并与收购 Mergers and Acquisitions	2	36	36	0	6	2	林江 蔡荣鑫
	LN362	国际金融 International Finance	3	54	54	0	6	3	陈平 何兴强
	LN3138	金融产品基础与创新 Financial assets: basis and innovation	2	36	36	0	6	2	梁建峰
	LN4109	发展经济学 Development Economics	2	36	36	0	6	2	申广军
	LN4105	经济增长导论 Theory of Economic growth	2	36	36	0	7	2	郭凯明

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人
					理论学时	实验实践学时			
	LN435	环境资源经济学 Environmental and Natural Resource Economics	2	36	36	0	7	2	杨永福 杨海生
	LN326	税收管理与信息化(含实验教学) Taxation Management and Information Technology	2	36	36	0	7	2	龙朝晖
	LN419	税收检查 Taxation Inspection	2	36	36	0	7	2	龙朝晖
	LN427E	国际财务管理(英) International Financial Management	2	36	36	0	7	2	林江
	LN423	财税计量实证分析 Quantitative Analysis on Public Finance and Taxation	2	36	36	0	7	2	聂海峰
	LN103	英语阅读与听说 I English Reading, Speaking and Listening	2	36	36	0	3	2	陈慈、杨正刚
	LN215	微分方程 Differential Equations	3	54	54	0	3	3	姜正禄
	LN108	英语阅读与听说 II English Reading, Speaking and Listening	2	36	36	0	4	2	陈慈、杨正刚
	LN226	实变函数 Real Analysis	3	54	54	0	4	3	何伟弘
	LN3145	经济金融中的机器学习 Machine Learning in Economics and Finance	2	36	36	0	5	2	林建浩
	LN467	动态规划/动态最优化方法 Dynamic Programming / Dynamic Optimization Methods	3	54	54	0	5	3	曾燕
	LN3109	运筹学 Operations Research	3	54	54	0	5	3	傅科
	LN329E	消费者行为学(英) Consumer Behavior	2	36	36	0	5	2	王婷婷

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人
					理论学时	实验实践学时			
	LN399E	人力资源管理(英) Human Resource Management	2	36	36	0	5	2	王晓晖
	LN3430	公司金融 Corporate Finance	3	54	54	0	5	3	连玉君
	LN317	中级财务会计 Intermediate Financial Accounting	2	36	36	0	5	2	柳建华
	LN325E	生活中的机制设计(英) Mechanism Design and its Applications	2	36	36	0	5	2	陈斯维
	LN3143	组织行为学 Organizational Behavior	2	36	36	0	5	2	黄河
	LN377	保险学原理 Principle of Insurance	3	54	54	0	5	3	申曙光
	LN379	利息理论 Interest Theory	2	36	36	0	5	2	张勇
	LN381	养老保险 Pension Insurance	2	36	36	0	5	2	彭浩然
	LN3125	数据挖掘与机器学习 Data Mining and Machine Learning	3	54	54	0	5	3	陈刚
	LN341	投资学 Investments	3	54	54	0	5	3	周开国 王燕鸣
	LN3123	数字金融与保险 Digital Finance and Insurance	2	36	36	0	5	2	曾燕
	LN412	数字市场与社交媒体分析 Digital Market and Social Media Analytics	2	36	36	0	5	2	陈刚
	LN383	卫生经济与医疗保险 Health Economics and Medical Insurance	2	36	36	0	5	2	彭浩然
	LN3104E	全球商务管理(英) Global Business Management	3	54	54	0	5	3	曾凯生
	LN3120	人工智能概论 Introduction to Artificial Intelligence	2	36	36	0	6	2	傅科
	LN382	随机过程 Stochastic Process	3	54	54	0	6	3	刘京军

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人
					理论学时	实验实践学时			
	LN3106E	全球运营与供应链管理 (英) Global Operations and Supply Chain Management	2	36	36	0	6	2	陈刚
	LN356E	企业物流管理(英) Business Logistics Management	3	54	54	0	6	3	徐佳焱
	LN344	固定收益证券 Fixed Income Securities	3	54	54	0	6	3	宋世斌
	LN370E	国际人力资源管理(英) International Human Resource management	3	54	54	0	6	3	王晓晖
	LN3112	营销管理 Marketing Management	2	36	36	0	6	2	邬金涛
	LN376	金融风险管 Financial Risk Management	2	36	36	0	6	2	刘京军
	LN348	金融高管系列讲座 Financial Executives Series Lectures	2	36	36	0	6	2	冷铁成
	LN3134	排队经济学 Queueing Economics	2	36	36	0	6	2	傅科
	LN3136	人力资源开发与管理 Human Resource Development and Management	2	36	36	0	6	2	王晓晖
	LN499	房地产经济学 Real Estate Economics	2	36	36	0	6	2	廖俊平
	LN3121	金融科技导论 Introduction to Financial Technology	3	54	54	0	6	3	刘彦初
	LN335	财务报表分析 Financial Statement Analysis	3	54	54	0	6	3	罗党论
	LN306	金融机构管理 Financial Institutions Management	3	54	54	0	6	3	陆军 孙翎
	LN3126	运营仿真技术与应用 (实验课程) Simulation with Operations Analysis	2	36	36	0	7	2	陈刚 傅科

课程类别	课程编码	课程名称/英文名称	总学分	总学时	学时分配		开课学期	周学时	课程负责人
					理论学时	实验实践学时			
	LN3127	服务运营管理 Service Operations Management	2	36	36	0	7	2	傅科
	LN407	保险精算 Actuarial Science	3	54	54	0	7	3	宋世斌
	LN405	金融工程 Financial Engineering	3	54	54	0	7	3	刘彦初 梁建峰
	LN455	金融学基础(含实验教学) Foundation of Finance	2	36	36	0	7	2	周开国
	LN459	个人理财 Personal Financial Planning	2	36	36	0	7	2	张勇
	LN416	管理会计 Management Accounting	2	36	36	0	7	2	扶青 梁建峰
	本研贯通课	LN6138	中观经济学 Mezzoeconomics	2	36	36	0	5	2
LN7129		高级微观经济学(博) Advanced Microeconomics (for Ph. D students)	4	72	72	0	5	4	焦倩
LN7131		高级宏观经济学(博) Advanced Macroeconomics (for Ph. D students)	4	72	72	0	7	4	王曦
LN7133		高级计量经济学(博) Advanced Econometrics (for Ph. D students)	4	72	72	0	7	4	周先波

填写说明:

- (1) 各院(系)应同时列出课程中文名称及其准确的英文名称。
- (2) 对有关实践教学内容的学分和学时情况的表达规范如下:理论与实验(实践)合上课程学分和学时分别为“理论学分+实验(实践)学分”、“理论学时+实验(实践)学时”;实践教学学时用周数表示,一般1周计1学分,分散的实践教学环节在折合成周数后计算学分。
- (3)“开课学期”应明确到具体学期,尤其是公共必修课板块的思想政治课;同一板块专业课程请分别按开课学期依次排列。
- (4)“课程负责人”栏需明确列出课程教学组织的主要负责人,建议只填写1-2名。不需填写职称。

附表二：经济学专业学分数学时分布情况表

学年	学期	公必修课		专必修课		专选课			合计 (不含通识教育课)	
		学分	学时	学分	学时	开设 学分	建议修读		总学分	总学时
							学分	学时		
第一年	第一学期	11.5	195.75+2周	19	342	0	0	0	30.5	537.75+2周
	第二学期	8.5	177.75	21	378	0	0	0	29.5	555.75
第二年	第一学期	8	123.75+2周	8	162	5	2	36	20	321.75+2周
	第二学期	6	123.75	12	252	11	5	90	23	465.75
第三年	第一学期	0.5	15.75	9	144+2周	67	8	144	17.5	303.75+2周
	第二学期	1	33.75	11	198	61	8	144	20	375.75
第四年	第一学期	1	33.75	7	90+2周	36	2	36	10	159.75+2周
	第二学期	0.5	15.75	8	8周	0	0	0	8.5	15.75+8周
合计		37	720+4周	95	1566+12周	180	25	450	157	2736+16周

填写说明:

(1) 公必修课、专必修课根据该专业设置的课程填写每学期学分数学时,专选课分专业设置课程学分和建议学生修读学分两栏填写。

(2) 每学期的合计总学分、总学时仅包含公必修课、专必修课和专选课(建议修读)的学分、学时;公必修课、专必修课、专选课(建议修读)合计学分应与相应课程类别毕业学分要求相等。

(3) 此表以学制四年为例,学制超过四年的,请自行增列。

(4) 体育课安排如下:

第一学年第一学期、第二学期:各1学分、36学时;

第二学年第一学期、第二学期、第三学年第二学期、第四学年第一学期:各0.5学分、18学时;

第三学年第一学期、第四学年第二学期:不安排体育课

附表三： 经济学专业实践教学环节（含实验）一览表

序号	课程编码	实践教学课程名称	课程属性	开课学期	课程教学类型	其中实践教学环节学分	其中实践教学环节学时
1	MAR205	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公必	3	理论+实践	2	2周
2	PUB121	军事课	公必	1	理论+实践	2	2周
3	PE101 PE102 PE201 PE202 PE302 PE401	体育	公必	1、2、 3、4、 6、7	其他集中性 实践	4	144
4	PUB178	劳动教育	公必	1-8	理论+实践	1	36
5	LN245	职业发展 Career Development	专必	3	分散性实践	1	36
6	LN315	计量经济学(上机)	专必	4	独立设置的 实验	1	36
7	LN248	计算机编程语言 (Python) ⁵ Computer Programming Languages(Python)	专必	4	分散性实践	1	36
8	LN250	计算机编程语言 (Matlab) ⁶ Computer Programming Languages(Matlab)	专必	4	分散性实践	1	36
9	LN252	计算机编程语言(R) ⁷ Computer Programming Languages (R)	专必	4	分散性实践	1	36
10	LN301	专题讲座	专必	5	独立设置的 实验	1	36
11	LN313	社会调研与实践	专必	5	集中性实践	2	2周
12	LN401	社会实习	专必	7	集中性实践	2	2周
13	LN402	毕业论文与综合训练	专必	8	集中性实践	8	8周
合计						25	324 +16周

填写说明:

⁵LN248 计算机编程语言(Python)、LN250 计算机编程语言(Matlab)及LN252 计算机编程语言(R)三门课程三选一。⁶LN248 计算机编程语言(Python)、LN250 计算机编程语言(Matlab)及LN252 计算机编程语言(R)三门课程三选一。⁷LN248 计算机编程语言(Python)、LN250 计算机编程语言(Matlab)及LN252 计算机编程语言(R)三门课程三选一。

(1) 此表所填课程即毕业总学分中实践教学学分所含课程。

(2) 课程类型包括以下几种：①独立设置的实验，指不依附于理论教学、内容相对独立的实验课；②理论+实验，指包含实验教学内容、理论和实验部分各有一定学分数时的课程；③集中性实践，指独立设置、集中实施的实践课程，如见习、实习、社会调查、社会实践、毕业论文或设计等课程；④分散性实践，指独立设置、分散在学期内多个时段实施的实践课程；⑤理论+实践，指包含实践教学内容、理论和实践部分各有一定学分数时的课程；⑥其他。

附表四：辅修专业、辅修学士学位教学计划

(计划开设辅修专业、辅修学士学位的专业编制该表，格式与附表一相同)

附表五：课程地图

经济学专业课程地图（2021级）

（箭头表示课程先导后修关系）

