

华南农业大学应用经济学学科（0202）

学术型研究生培养方案

牵头学院：	经济管理学院
分委会主席：	米运生
相关学院：	
学科带头人：	罗明忠
执笔人：	文乐
审稿人：	罗明忠
校稿人：	刘仁和、胡新艳、何勤英、吕立才
评议专家：	李胜兰、刘金山、董志强

华南农业大学研究生院制

2021年6月

第一章 学位授予基本要求

第一部分 学科概况和主要学科专业方向

一、学科概况

应用经济学是运用经济学的基本原理和分析方法,研究经济社会活动各相关领域基本理论和运行规律,并对其进行经济分析和科学评价的学科,具有理论联系实际、应用性强,直接服务于经济社会发展的特点。作为经济学的一个分支,应用经济学是随着社会经济发展的需要而不断扩展、充实的学科。在整个经济学、管理学及社会科学领域都具居于十分重要的地位并发挥着不可替代的作用。应用经济学更侧重于将基础性的理论经济学、数学、统计学、心理学、行为科学、数字技术和社会学等交叉学科有机地统一起来,直接服务于经济政策的制定和管理决策的形成。

二、学科专业方向

我校目前在金融学、产业经济学、国际贸易学、劳动经济学共4个二级学科(领域)10个方向招收全日制硕士研究生。具体研究方向是:货币银行学、投资学与公司金融、农村金融、产业结构与产业政策、产业组织与企业行为、开放经济与产业发展、国际贸易理论与政策、农产品国际贸易、劳动力市场与就业、人力资源开发与配置。

第二部分 硕士学位授予标准

一、应掌握的基本知识

硕士生不仅应具有扎实的经济学基础理论知识,而且应根据学科特点及自己的研究方向,选择性地学习数理统计知识和相关领域经济学的专门知识,提高专业素养,能掌握基本的经济研究方法,具备定量分析和对实际经济问题的分析能

力；能熟练地阅读本专业相关的国内外资料；能够理论联系实际，进行实证性和对策性分析处理，解决实际问题。

除了本研究领域知识和研究方法的积累，研究生应根据自身的特点，有目的地从其他专业基础课程获取所需的专业基础知识以及与自己的研究方向容易形成交叉的学科知识。

为了培养较强的国内外学术交流能力和创新能力，研究还应具备较高的外语能力、用计算机处理和分析数据的能力，以及调查研究的能力。

为了塑造合理的专业知识结构，全面提升创新能力，研究生必须在导师的指导下修读与本专业相关的专业核心课程，且考核合格。

二、应具备的基本素质

研究生应掌握本学科相关的经济思想和分析方法，坚持实事求是、勤奋严谨、勇于创新 and 富有合作的精神。

具有强烈的事业心，爱岗敬业，诚实守信，遵守学术道德。

三、应具备的基本学术能力

研究生应具备较强的获取知识能力、科学研究能力、实践能力、学术交流能力等。在申请学位前，必须以华南农业大学为第一作者单位，以第一作者或导师为第一作者本人为第二作者身份公开发表一篇学术论文。

四、硕士学位论文要求

学位论文必须符合华南农业大学学术型研究生学位论文的规范性要求。硕士学位论文应能表明作者确已在应用经济学学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统的专门知识，并对所研究课题有新的见解，有从事经济分析和经济解释的能力。

硕士论文完成后，在申请答辩前须送两名同行专家匿名评审，匿名评审通过后方能申请答辩，通过论文答辩方能申请授予经济学硕士学位。

第二章 培养方案

第一部分 普通博士生、硕士生

一级学科名称	应用经济学	学科代码	0202	培养类别	硕士生
覆盖二级学科及代码	金融学（020204）、产业经济学（020205）、国际贸易学（020206）、劳动经济学（020207）				
学制	学制：3 年			培养方式	全日制
	最长学习年限：5 年				
学分	总学分：硕士生 ≥ 31 学分				
	课程学分：硕士生 ≥ 28 学分				
	培养环节学分：3 学分				

一、培养目标

1. 掌握的基本知识

本学科研究生不仅应具有扎实的经济学基础理论知识，而且应根据学科特点及自己的研究方向，有针对性地学习数理统计知识和相关领域的专业知识，熟练阅读相关专业的国内外资料，掌握基本的经济研究方法，具备科学分析实际经济问题的能力和专业素养。

除了对本研究领域知识和研究方法的积累，研究生还应根据自身特点和社会发展的需要，汲取其他专业基础课程知识，关注学科交叉领域的发展，与时俱进。

为了培养较强的国内外学术交流能力和创新能力，研究生还应具备较高的外语能力、大数据处理与分析的能力，以及实地调查研究的能力。

为了塑造合理的专业知识结构，全面提升创新能力，研究生必须在导师的指导下修读与本专业相关的专业核心课程，且考核合格。

2. 应具备的基本素质

本学科研究生应诚实守信，遵守学术道德，秉承实事求是、勤奋严谨的治学态度，掌握本学科相关的经济思想和分析方法，勇于创新，善于合作，具有强烈的事业心，爱岗敬业精神。

3. 应具备的基本学术能力

研究生应具备较强的获取知识能力、科学研究能力、实践能力、学术交流能力等。

二、课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	课程性质	备注
公共必修课 (硕士生 6学分)	19021000000004	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	2.0	秋	必修	二选一
	19021000000002	马克思主义与社会科学方法论	1.0	春	必修	
	19021000000003	自然辩证法概论	1.0	春	必修	
	15021000000001	硕士生英语	3.0	春/秋	必修	
专业必修课 (硕士生 9.5学分)	99022000000020	科研伦理与学术规范	1.0	秋	必修	
	09021020205004	中级微观经济学	3.0	秋	必修	
	09021020205002	中级宏观经济学	2.5	春	必修	
	09021120301002	中级计量经济学	3.0	秋	必修	
专业选修课及跨专业选修课 (硕士生 ≥ 12.5学分)	09022020205008	时间序列分析	2.0	春	必选	1. 除必选的4学分外, 从本选修课目录中任选8学分。其余学分则可从学校所有开设的硕士课程中选修完成。 2. 研究生教育管理系统中的网络在线课程(慕课)纳入选修课范围, 除了“科研伦理与学术规范”课程以外, 研究生原则上可根据情况选修1门, 经考核合格可认定该课程学分, 多选的在线课程不认定学分。
	09022020205011	大数据与信息分析	2.0	春	必选	
	09022020205001	金融经济学	2.0	春	选修	
	09022020205002	货币银行学	2.0	秋	选修	
	09022020205014	国际贸易与投资	2.0	秋	选修	
	09022020205012	产业经济学	2.0	春	选修	
	09022020205013	劳动经济学	2.0	春	选修	
	09012120300010	农业组织与制度	2.0	秋	选修	
	09012120300011	博弈论与信息经济学	2.0	春	选修	
	09022120301004	资源与环境经济学	2.0	秋	选修	
	09022020205005	区域经济理论与政策	2.0	秋	选修	
09022120301001	农户经济学	2.0	秋	选修		
三、培养环节及时间安排						
培养环节	时间安排		学分	备注		

1. 制定培养计划	入学 2 周内	-	
2. 开题报告	第 3 学期结束前	-	
3. 中期考核	第 4 学期结束前	-	
4. 文献阅读	第 5 学期结束前	1	
5. 硕士生学术交流	第 5 学期结束前	1	
6. 实践活动	第 5 学期结束前	1	
7. 同等学力或跨学科考生 补修本学科主干课程	以同等学力和跨一级学科录取的硕士研究生，至少应补修该专业本科阶段主干课程 2 门。具体补修课程，可由导师和学院决定。		

四、培养环节具体标准及考核要求

（一）开题报告

硕士生应在第三学期结束前完成开题，具体要求参照学校相关文件。开题报告通过后，研究生无法按原开题方案继续进行论文研究的，必须重新开题。开题报告不通过的，3 个月后方可重新申请开题。连续 3 次开题未通过者，取消学籍，终止培养。

（二）中期考核

在第四学期结束前完成考核，具体要求参照学校相关文件。考核不通过者，3 个月后方可申请重新考核；第 2 次考核仍未通过的，按程序做肄业或退学处理。

（三）文献阅读

研究生应在导师指导下阅读本二级学科（领域）的相关文献，并撰写读书报告和文献综述各 1 篇，成绩由导师评定。

（四）硕士生学术交流

鼓励研究生开展学术交流，在读期间至少参加一次国内外的学术会议，每学年至少参加 6 次学院举办的学术报告。

（五）实践活动

结合自己的专业到企事业单位实习，也可以采取助研助教的形式。完成 4 学时的教学助理工作量计 0.5 学分；社会实践（生产实践）3 天计 0.5 学分。研究生可自选实践活动类型，成绩由导师在第五学期评定。

五、研究生科研成果要求

作为主要成员参与导师主持的科研课题研究，并且在申请学位前，必须满足以下条件之一：（1）以华南农业大学为第一作者单位，以第一作者或导师为第一作者本人为第二作者身份，公开发表一篇学术论文或论文被相关学术研讨会入选参会；（2）以华南农业大学为第一作者单位，以第一作者或导师为第一作者本人为第二作者身份完成的相关科研成果获得省级以上学会（会议）奖励；（3）以华南农业大学为第一作者单位主持获得厅（局）级以上课题立项并结项。

六、毕业与学位授予

在学校规定学习年限内，完成培养方案规定的内容，达到学校毕业要求，并通过毕业（学位）论文答辩，准予毕业。符合学位授予条件的，经学校学位评定委员会审议通过后，授予学位。最终答辩未通过者作结业处理；未达到课程学分及培养环节要求的作肄业处理。

