|  |  |
| --- | --- |
| **《经济学基础》考试大纲**  **适用专业名称：金融硕士** | |
| **科目代码及名称** | **考试大纲** |
| **经济学基础** | 1. **考试目的与要求**   测试考生对经济学的基础知识和基本理论，包括效用理论、生产论、成本理论、市场理论、乘数理论、IS-LM模型、宏观经济政策、AD-AS模型、通货膨胀与失业关系、经济增长与经济周期等相关理论和方法的理解掌握程度；运用经济模型分析现实经济问题的能力；要求考生对于最新的经济动态有一定的了解。   1. **试卷结构**（满分100分）   　 内容比例：  　　 效用理论 约10分  　 　生产论 约10分  成本论 约10分  　 　市场理论 约20分  　　 　乘数理论 约10分  　　 宏观经济政策 约20分  　 　失业与通货膨胀 约10分  　　 经济增长与经济周期 约10分  题型比例：  客观题 约40分   1. 简答题 约20分 2. 名词解释题 约20分   主观题 约60分   1. 论述题 约60分   **三、考试内容与要求**  **（一）效用论**  考试内容  消费者均衡。  考试要求  1．掌握效用概念及边际效用递减规律  2．掌握基数效用论及序数效用论  **（二）生产论**  考试内容  生产函数。  考试要求  1．掌握短期和长期生产函数  2．掌握最优生产要素组合条件  3．掌握规模报酬  **（三）成本论**  考试内容  成本函数。  考试要求   1. 掌握成本和机会成本的概念 2. 掌握短期和长期成本函数   **（四）市场理论**  考试内容  厂商短期和长期均衡。  考试要求  1．掌握完全竞争厂商短期和长期利润最大化均衡条件  2. 掌握垄断厂商所面临的需求曲线  3. 理解垄断厂商短期和长期利润最大化均衡条件  4. 掌握价格歧视  5. 掌握古诺模型和斯威奇模型  **（五）乘数理论**  考试内容  乘数应用。  考试要求  1. 掌握消费函数理论  2. 掌握各部门经济收入的决定以及各种乘数的计算  3. 理解乘数理论的应用条件和在现实中的应用  **（六）宏观经济政策**  考试内容  宏观经济政策的基本分析。  考试要求  1. 掌握货币市场和产品市场的一般均衡以及IS曲线和LM曲线  2. 理解IS-LM模型以及它们的变动对均衡收入和均衡利率的影响  3. 能够运用财政政策进行分析  4. 能够运用货币政策进行分析  5. 两种政策混用效果分析  **（七）失业与通货膨胀**  考试内容  失业与通货膨胀分析。  考试要求  1.通货膨胀的含义和分类  2. 通货膨胀的成因和经济效应  3. 通货膨胀和失业的关系  **（八）经济增长与经济周期**  考试内容  经济增长源泉。  考试要求  1.经济增长和经济发展的区别和联系  2. 经济周期的含义和阶段  3. 经济周期的成因  **参考书目**：  1.《西方经济学（第二版）上册》，《西方经济学》编写组，高等教育出版社，2019年。  2.《西方经济学（第二版）下册》，《西方经济学》编写组，高等教育出版社，2019年。 |