貨幣銀行學-楊惠琪

1.近三年招考行庫

	111 年	112 年	113 年	合計
土地銀行	7	V	V	2 次
第一銀行	V	V	V	3 次
兆豐商銀	V	V	V	3 次
合作金庫	V	V	V	3 次
台灣銀行	,	V(2 次)	V	3 次
彰化銀行	V	V	V	3 次
中小企銀	V	V(2 次)	V	4 次

2.近三年(111年-113年)貨幣銀行學考點分析

範圍	主題	考題類型	
	總體經濟學派	◆ 貨幣中立性◆ 古典二分法◆ 供給面學派◆ AS 曲線比較	
	簡單凱因斯	◆ 簡單凱因斯模型 ◆ MPC 計算、Y 計算	
總體經濟學	修正凱因斯	 ◇ IS - LM模型與移動因素 ◇ 流動性陷阱 ◇ 投資陷阱 ◇ IS - LM政策有效性 	
	完整凱因斯	 ◆ AD - AS模型與移動因素 ◆ 財政政策與 AD-AS ◆ 貨幣政策與AD - AS ◆ AD-AS 模型長短期分析 	
	經濟波動與失業	◆ 通貨膨脹原因與影響◆ 痛苦指數	

		◆ 費雪方程式
		◇ 泰勒法則
		◆ 停滯性通膨
		◆ 菲利普曲線
	貨幣的概念與演進	◆ 貨幣的定義與功能
		◆ 貨幣供給: M_{1A} 、 M_{1B} 、 M_2
		◆ 準備貨幣與存款貨幣
		◆ 貨幣乘數定義與計算
貨幣學	貨幣需求理論	◆ 貨幣數量學說(費雪交易方程式)
		◆ 凱因斯流動性偏好理論
		◆ Baumol 存貨貨幣需求理論
		◆ Friedman 現代貨幣數量學說
		◆ 可貸資金理論
	金融市場功能與工具	◆ 金融市場種類
		◆ 金融中介機構
		◆ 貨幣市場與其工具
		◆ 資本市場與其工具
		◆ 債券風險
		◆ 債券信用風險評等(AAA)
10 (0)		◆ 資訊不對稱
銀行學 (含金融市場)		◆ 商銀功能
(日亚州)		→ 商銀資產負債表
		◆ 放款、存款、貼現
		◆ 存款保險
		◆ 銀行風險管理
		◆ 「CAMELS」金融預警模型
		◆ 巴賽爾(Basel)資本協定
		♦ 5C \ 5P

1-		
		◆ 各種市場利率計算
		◆ 利率期限結構理論(YTM)
	_ !	◆ 利率風險結構理論
		◆ 缺口分析
		◆ 央行功能
		◆ 央行資產負債表
	中央銀行	◆ 央行與商銀比較
		◆ 央行政策目標
		◆ 貨幣政策之影響
	外匯市場	◆ 匯率定義與計算
		◆ 匯率制度
		◆ 購買力平價說
國際經濟與金		◆ 利率平價說
融	IS-LM-BP 模型	◆ 國際收支帳
		◆ J曲線
		◆ 資本移動性與IS - LM - BP關係
		◆ 不可能的三頭馬車

3.各銀行破題解析

土地銀行:112年、113年

第一銀行:111年、112年、113年

兆豐商銀:111年、112年、113年

合作金庫: 111年、112年、113年

台灣銀行:112年(兩次)、113年

彰化銀行:111年、112年、113年

中小企銀:111年、112年(兩次)、113年

4.總結

- 1.常考重點勤複習。
- 2.以選擇題練習申論題。
- 3.命題重複性高,錯題務必訂正。



三民補習班