

T096F22-1_《人身風險管理概要》_修訂表

【三版_2022/01/06】

頁數	修訂處	原文	修正	備註
37-38	(五)失業	<p>依失業性質可分為下列五種：</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>循環性失業</p> <p>1.即指由於景氣循環之變動，於經濟谷底時造成勞動力需求降低，失業人口增加。</p> <p>2.政府應隨時注意景氣變化，當景氣進入衰退期，就適時採取財政擴張政策，降低景氣蕭條之衝擊。台灣於民國 88 年實施「勞工保險失業給付實施辦法」，92 年實施「就業保險法」，提供失業勞工補助；即屬於風險移轉之一。</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>摩擦性失業</p> <p>1.即指在尋職或轉職期間，造成之短期失業現象。</p> <p>2.個人平時可進修儲備多樣技能，預先準備 6~12 個月之緊急預備金以應付財務上需求；即屬於風險自承之一。</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>結構性失業</p> <p>1.即指由於經濟結構之改變，新技術方法的使用，造成原有技能工作者之失業。</p> <p>2.政府、企業應隨時關注產業結構之變化，協助員工提升新的工作技能，以面對新的挑戰。個人需有謀求轉行之規劃，或是選擇有工作保障的行業，例如軍公教人員；即屬於風險避免之一。</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> <p>季節性失業</p> <p>1.「季節性失業」即指由於產業性質之季節性變動，造成短期失業現象。</p> <p>2.企業、個人應及早擬定人力計畫調配以因應，協助員工在淡季時之工作生活需求。如屬「賺一季，過一冬」，個人最好準備約一年緊急預備金；即屬於風險自承或損失抑減之一。</p> </div>	<p>依失業性質可分為下列五種：</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>循環性失業</p> <p>1.即指由於景氣循環之變動，於經濟谷底時造成勞動力需求降低，失業人口增加。</p> <p>2.政府應隨時注意景氣變化，當景氣進入衰退期，就適時採取財政擴張政策，降低景氣蕭條之衝擊。台灣於民國 88 年實施「勞工保險失業給付實施辦法」，92 年實施「就業保險法」，提供失業勞工補助；即屬於風險移轉之一。</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>摩擦性失業</p> <p>1.即指在尋職或轉職期間，造成之短期失業現象。</p> <p>2.個人平時可進修儲備多樣技能，預先準備 6~12 個月之緊急預備金以應付財務上需求；即屬於風險自承之一。</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>結構性失業</p> <p>1.即指由於經濟結構之改變，新技術方法的使用，造成原有技能工作者之失業。</p> <p>2.政府、企業應隨時關注產業結構之變化，協助員工提升新的工作技能，以面對新的挑戰。個人需有謀求轉行之規劃，或是選擇有工作保障的行業，例如軍公教人員；即屬於風險避免之一。</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>季節性失業</p> <p>1.「季節性失業」即指由於產業性質之季節性變動，造成短期失業現象。</p> <p>2.企業、個人應及早擬定人力計畫調配以因應，協助員工在淡季時之工作生活需求。如屬「賺一季，過一冬」，個人最好準備約一年緊急預備金；即屬於風險自承或損失抑減之一。</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>自然失業</p> <p>在經濟發展過程中，摩擦性失業與結構性失業是不可避免的，而兩者相加，即為自然失業。</p> <p>自然失業率</p> $= \frac{\text{摩擦性失業人口} + \text{結構性失業}}{\text{勞動力}}$ <p>自然失業人口</p> $= \frac{\text{自然失業人口}}{\text{勞動力}}$ </div>	

(更新日期：2023-04-24)

更新紀錄

2023/03/31

新增第 37-38 頁修訂。



3people

三民補習班