產險業一系統設計人員(金融科技)職能基準

職能基準代碼		FIS2511-002v1					
職能基準名稱		職類					
(擇一填寫)		職業	產險業-系統設計人員(金融科技)				
	職類別	金融財務	/ 保險	職類別代碼	FIS		
所屬	職業別	系統分析.	及設計師	職業別代碼	2511		
類別	行業別	金融及保	險業/保險業/財產保險業	行業別代碼	K6520		
I	工作描述		評估產險業發展數位保險的設備需要,運用內部建置、外包及後續管理等方式,協助運用金融科技完成業務發展目標。				
基準級別		3					

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
工女喊貝				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
T1 從事網路平台	T1.1 基於保險數	O1.1.1 數位保險	P1.1.1 評量客戶對數位保險平台的使	3	K06 金融商品	S03 策略性思考
規劃、建置、運行	位保險發展策	平台發展規劃	用度與協助分擔傳統通路客源		K07 產業分析	S11 規劃與組織能力
管理及優化	略,規劃並執行		之有效性。		K15 科技發展	S15 團隊合作
	相關之電子平台					S18 溝通能力
	建置與管理					S29 領導管理
	T1.2 管理數位保	O1.2.1 平台日常	P1.2.1 重視使用者體驗·應用新金融	3	K06 金融商品	S09 顧客導向
	險平台,進行後	管理程序與優化方	科技優化保險商品。		K07 產業分析	S11 規劃與組織能力
	續優化改良,確	向			K10 風險管理	S13 問題分析
	保平台運行的穩				K15 科技發展	S14 問題解決
	定性與					S24 資訊科技應用能力
	可靠性					

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能級別	職能內涵 (K=knowledge 知識)	職能內涵 (S=skills 技能)
T2 運用現有資料	T2.1 整建現有客	O2.1.1 資料整理	├───── P2.1.1 資料庫內資料品質與可用性。	3	K01 會計	S04 有效連結
建置與維護資料	 戶及各種交易資	與資料導入			K04 金融市場	S10 分析與解讀能力
庫・供業務單位進	料,導入資料庫				K07 產業分析	S13 問題分析
行後續分析	進行運				K15 科技發展	S14 問題解決
	用					S24 資訊科技應用能力
						S26 量化分析技術
	T2.2 協助內部人	O2.2.1 表單完成	P2.2.1 表單及程式對於資料分析取得	3	K01 會計	S04 有效連結
	員完成各種表	及程式開發數	之便利性。		K04 金融市場	S07 品質導向
	單、程式設計,	量			K07 統計	S13 問題分析
	提升資料				K15 科技發展	S14 問題解決
	取得及分析效率					S24 資訊科技應用能力
T3 執行資訊	T3.1 持續蒐集數	O3.1.1 數位保險	P3.1.1 持續衡量、監控數位金融業務	3	K04 金融市場	S02 外部環境認知與評估
安全保障程	位保險相關資安	業務資訊安全	相關資訊風險,維持系統穩定		K05 法律 / 法規	S08 成果導向
序與日常管	資訊・提出防範	分析報告	並發現早期警訊。		K07 產業分析	S12 時間管理
理	策略並執行				K10 風險管理	S14 問題解決
						S18 溝通能力
						S24 資訊科技應用能力
						S26 量化分析技術
	T3.2 調整及改善	O3.2.1 系統改善	P3.2.1 系統發生資安問題之頻率與影	3	K02 財務分析	S02 外部環境認知與評估
	主機系統・防範	工程報告	響性。		K03 經濟	S08 成果導向
	外部入侵或內部				K07 產業分析	S12 時間管理
	程序錯誤所致之					S14 問題解決
	資安風險					S24 資訊科技應用能力

主要職責	工作任務	工作產出	行為指標	職能	職能內涵	職能內涵
工女삓貝				級別	(K=knowledge 知識)	(S=skills 技能)
						S26 量化分析技術

	職能內涵(A=attitude 態度)
A01 主動積極	
A02 正直誠實	
A04 持續學習	
A07 追求卓越	
A08 團隊意識	
A10 壓力容忍	
A11 應對不確定性	

說明與補充事項

● 建議擔任此職類/職業之學歷/經驗/或能力條件:

A14 謹慎細心

- 具產險商品及運作有充分瞭解,並具備相當程度資訊工程或系統設計、管理相關經驗者。
- 具金融科技或人工智慧相關規劃與專案導入經驗。
- 具良好溝通協調與問題分析解決能力。