

國泰人壽 107 年度不動產校園學期實習計畫案

106/12 國泰人壽

一、案由：為鼓勵優秀校園人才，於在學期間與產業實務接軌及學習機會。

二、計畫內容說明：

(一) 甄選對象：國內各大專院校，對產業、不動產有興趣之大四或碩士班在學生。

(二) 服務待遇：碩士全天 1,500 元/半天 800 元；大學全天 1,200 元/半天 600 元

依每月實際工作天數計算，每月核發乙次工讀待遇。

(三) 服務時間：107 年 1 月 22 日至 5 月 31 日，每周至少 2 個工作天。

■ 1/22-2/9：跨部門共同課程

■ 2 月中旬~4 月下旬：執行部門單位各項專案工作為主，另不定期安排共同課程。

■ 5 月上旬~5 月下旬：實習生籌備期末專題簡報資料與發表會。

(四) 報名方式：請於 106 年 12 月 22 日前填寫附件「國泰人壽學期實習生履歷表」E-mail 回覆予下列指定信箱，若有其他與不動產相關作品集也歡迎隨信附上（請注意，檔案請以 zip 檔壓縮，大小勿超過 10MB）。

■ 邱小姐：anna0716@cathaylife.com.tw

■ 范先生：joey@cathaylife.com.tw

(五) 服務單位：國泰人壽不動產管理部、不動產投資部、放款鑑價部及放款部，部室簡介與工作內容詳見附表。

三、作業時間：

(一) 報名時間：106 年 12 月 22 日前回覆 E-mail。

(二) 面試時間：預計 107 年 1 月上旬，通知符合資格者於國泰人壽總公司面試。

(三) 錄取時間：預計 107 年 1 月中旬，個別 E-mail 與電話通知錄取

四、若有相關問題與建議，歡迎聯絡國泰人壽總機(02)2755-1399

Ext. 6419 邱小姐anna0716@cathaylife.com.tw

Ext. 6413 范先生joey@cathaylife.com.tw



國泰人壽
Cathay Life Insurance

附表:部室簡介與工作內容

部室	部室簡介	預計工作內容
不動產管理部	<ul style="list-style-type: none"> ● 國泰人壽身為業界最大房東，部門職責為管理公司所有商用不動產(含辦公大樓、商務住宅、百貨商場、飯店等等)之規劃、維運及招商，並進行都市更新的評估與實行。 ● 工程專案管理及既有商用不動產修繕維護。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 都市更新專案、資產再生專案。 2. 工程專案管控及商用不動產修繕案件執行方式。
不動產投資部	<ul style="list-style-type: none"> ● 國泰人壽投資開發業務包含海內、外不動產投資業務，投資類型包括飯店、百貨商場、購物中心、住宅大樓及商業辦公大樓等多樣型態，據點亦遍佈全臺各地，總計有逾二百棟不動產。 ● 國泰人壽 2014 年底不動產投資資產部位已超過 3,900 億元新台幣，年租金收益約達 70 億元，主要佈局國內大型商用不動產，不論在資產增值及營運收益面皆為國內最優秀之不動產投資人。 	<p><u>不動產投資</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 國內大型專案開發計畫 2. 飯店商場開發計畫 <p><u>不動產開發</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 國內大樓興建計畫 2. 工地實習計畫
放款鑑價部	<ul style="list-style-type: none"> ● 本部負責國泰金控各子公司承辦不動產授信業務時(如房屋貸款、商用不動產、土地建築融資等)，需評價抵押擔保品之合理價值，每年評估作業量達 5 萬餘件。 ● 評估作業運用各項估價方法、遵循不動產法令規範，另內部房市分析小組定期研判區域環境發展與觀察市場景氣風險等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 房地產區域調查與風險評估。 2. 內政部實價登錄價格趨勢統計分析。 3. 各類型不動產估價實務案例與操作練習。
放款部	<ul style="list-style-type: none"> ● 國泰人壽放款規模達 5,000 億，部門職責為放款政策與商品企劃、消金放款業務之推動、徵信審查及資產管理。 ● 企金放款業務開拓、工商專案法令及市場研究、徵信審查及客戶關係維護。 	<p><u>企金業務開拓/審查評估</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 土建融 2. 商辦 3. 聯貸案 <p>產業與市場研究</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不動產區域與商辦市場分析 2. 企金產業與市場研究

