

## 收 據

茲收到國立雲林科技大學

新台幣 萬 仟 佰 拾 元 整

事由：☐鐘點費 ☐演講費 ☐出席費 ☐工讀費 ☐交通費 ☐臨時工資 ☐問卷費 ☐行政支費 ☐工務費 ☐其他費

數量：  
單位：  
單價：\$  
合計：\$

具領人			簽章		
員工編號或學號					
服務機關			職稱		
地 址	縣/市 鄉鎮市區 村里 鄰		路/街 段 巷 弄 號 樓之		
身份證字號				連絡電話	
日 期	年	月	日	備 註	

(☐併年終所得。☐扣繳稅額 元，☐個人負擔補充保費 元，實付 元)  
 ※演講費單次給付超過 2 萬元、其它給付單次超過 29,500 元，則須扣 2.11% 個人補充保費  
 ※個人匯款受款人非台灣銀行帳號者，會扣跨行手續費；請出席時現金給付（代墊或預借）  
 或核銷時視需要另加手續費 10 元，並匯款後至出納組複印匯款明細粘貼，完成核銷程序

註：鐘點費與演講費認列說明  
☐搭配課程演講、研討會、研習、教育訓練、工作坊、培訓、說明會請認列：**鐘點費**  
☐週會、非搭配課程的演講：請認列**演講費**

## 收 據

茲收到國立雲林科技大學

新台幣 萬 仟 佰 拾 元 整

事由：☐鐘點費 ☐演講費 ☐出席費 ☐工讀費 ☐交通費 ☐臨時工資 ☐問卷費 ☐行政支費 ☐工務費 ☐其他費

數量：  
單位：  
單價：\$  
合計：\$

具領人			簽章		
員工編號或學號					
服務機關			職稱		
地 址	縣/市 鄉鎮市區 村里 鄰		路/街 段 巷 弄 號 樓之		
身份證字號				連絡電話	
日 期	年	月	日	備 註	

(☐併年終所得。☐扣繳稅額 元，☐個人負擔補充保費 元，實付 元)  
 ※演講費單次給付超過 2 萬元、其它給付單次超過 29,500 元，則須扣 2.11% 個人補充保費  
 ※個人匯款受款人非台灣銀行帳號者，會扣跨行手續費；請出席時現金給付（代墊或預借）  
 或核銷時視需要另加手續費 10 元，並匯款後至出納組複印匯款明細粘貼，完成核銷程序

註：鐘點費與演講費認列說明  
☐搭配課程演講、研討會、研習、教育訓練、工作坊、培訓、說明會請認列：**鐘點費**  
☐週會、非搭配課程的演講：請認列**演講費**

您好！這是一份本系執行工程教育認證，針對教育目標及學生核心能力所進行之評量問卷，您的熱心參與評量將幫助我們工程教育認證的執行更完善；問卷採不記名的方式，敬請協助填寫；敬祝您 身體健康，事事如意！

您的服務單位？：

Q1. 請問 您的職務？

- ☐ 負責人/高階主管      ☐ 教授、副教授      ☐ 人力資源主管
- ☐ 研發人員或主管      ☐ 其他職務(\_\_\_\_\_)

Q2. 您對職場能力的重要性評比

職場能力	評比(請打√)				
	很重要	重要	普通	不重要	很不重要
1. 大學部畢業生具有化工技術、材料於化工產業應用的基礎觀念，充實專業知識、強化實務操作與提升數據解析能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 大學部畢業生具備敬業樂群的工作態度及積極處理問題之能力，重視工程倫理與社會責任的產業所需人才。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 研究所畢業生具有化工技術、材料於化工產業應用的專業知識、協調整合能力及宏觀視野的科技工程人才。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Q3. 您對本系（所）畢業生所具備的職場能力滿意程度評比

職場能力	評比(請打√)				
	很滿意	滿意	普通	不滿意	很不滿意
1. 大學部畢業生具有化工技術、材料於化工產業應用的基礎觀念，充實專業知識、強化實務操作與提升數據解析能力。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 大學部畢業生具備敬業樂群的工作態度及積極處理問題之能力，重視工程倫理與社會責任的產業所需人才。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 研究所畢業生具有化工技術、材料於化工產業應用的專業知識、協調整合能力及宏觀視野的科技工程人才。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Q4. 請問 您是否有任何與本系（所）教學改善或未來發展相關的建議嗎？