

# 國立臺北科技大學機電技優領航專班 校外實習學生問卷

敬愛的校外實習同學您好：

為了解同學在參與校外實習課程後，對於自我實務技能的提升或是自我成長是否有所助益，並使本系在推行校外實習課程時能更加完備。請同學撥冗詳實填答，您的寶貴意見將對未來的學弟妹們能更加順利進行實習。

謝謝您的幫忙！

國立臺北科技大學機電技優領航專班 敬啟

聯絡電話：02-27712171 分機 4505

## 一、實習基本資料：

班級名稱	技優 _____ (以申請實習時班級為準)，姓名：_____
實習類型	<input type="checkbox"/> 校外實習、 <input type="checkbox"/> 暑期校外實習二(7-8月實習) <input type="checkbox"/> 專業精進實作一、 <input type="checkbox"/> 專業精進實作二(週五實習) <input type="checkbox"/> 專業深根實習一 <input type="checkbox"/> 學期制企業實習一、 <input type="checkbox"/> 學期制企業實習二

## 二、實習整體情況調查：(請勾選)

調查項目	非常同意 ←—————→ 非常不同意				
	5	4	3	2	1
1. 對專班在實習制度的行政配套措施上(如：申請流程說明、甄選/面試流程、教師輔導等等)感到同意					
2. 實習前工安及倫理講習對我有所幫助					
3. 實習機構提供我專業且安全的實習環境					
4. 實習期間遇到困難或障礙時， <u>實習企業</u> 能適時地給予輔導與協助					
5. 實習期間遇到困難或障礙時， <u>輔導老師</u> 能適時地給予輔導與協助					
6. 專班的課程安排及訓練(如：核心課程、技術扎根教學課程)有助於實習任務的運用及完成					
7. 實習對畢業後尋找工作有所幫助					
8. 未來若實習機構願意聘用我，我會有意願前往任職					

## 三、實習相關效益調查：(請勾選)

9. 實習過程中發現哪些專業證照是必備的，對未來投入職場有加分效果？	<input type="checkbox"/> 英文證照，等級：_____
	<input type="checkbox"/> 專業技能證照：_____

10. 實習過程中學習到哪些對你有幫助？(複選)	<input type="checkbox"/> 職場態度 <input type="checkbox"/> 專業知識及技能 <input type="checkbox"/> 人際關係 <input type="checkbox"/> 口頭溝通技巧 <input type="checkbox"/> 寫作能力 <input type="checkbox"/> 解決問題能力 <input type="checkbox"/> 團隊合作 <input type="checkbox"/> 第二語文能力 <input type="checkbox"/> 其他_____
11. 您認為可將實習實務經驗應用在哪裡(複選)	<input type="checkbox"/> 專題製作 <input type="checkbox"/> 個人經歷，提升企業目光 <input type="checkbox"/> 其他_____
12. 實習後對實習機構產業環境及運作的瞭解： <input type="checkbox"/> 與實習前的瞭解完全相符(100%) <input type="checkbox"/> 與實習前的瞭解大部份相符(75%) <input type="checkbox"/> 與實習前的瞭解少部份相符(25%) <input type="checkbox"/> 與實習前的瞭解完全不相符(0%)	

#### 四、校外實習與核心能力相關度調查：(請勾選)

<p>您認為校外實習與下列核心能力之獲得，相關性如何？</p>	<p>非常 不 相 關</p> <p>不 相 關</p> <p>相 關</p> <p>非 常 相 關</p>
1. 熟用工程實務所需的知識、技能及工具等技術的能力。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. 確實執行標準作業程序，以及設計、執行、分析、解釋 與應用實驗於改善工程實務技術的能力。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. 運用創意於工程實務技術的能力。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. 確認、分析及解決工程實務技術問題的能力。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6. 認識時事議題，瞭解工程實務技術對環境永續、社會共好 及全球發展的影響，並培養持續學習的習慣及能力。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7. 理解及應用專業與資訊倫理，認知社會責任及尊重多元觀點。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>