

國立臺北科技大學機電技優領航專班 校外實習學生問卷

以電子郵件繳交助教！

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"/> 暑期實習(7-8月實習) <input type="checkbox"/> 專業精進實作一、專業精進實作二(週五實習) <input type="checkbox"/> 學期制校外實習

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， 實習企業 能適時地給予輔導與協助					
5. 實習期間遇到困難或障礙時， 輔導老師 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)

您認為校外實習與下列核心能力之獲得，相關性如何？	非 不 相 非 常 相 關 常 不 相 關 相 相 關 關 關 關 關 關 關
1. 運用數學、科學與機械/車輛/能源冷凍工程知識的能力-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. 設計與執行機械/車輛/能源冷凍工程實驗，以及分析與解釋數據的能力-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. 執行機械/車輛/能源冷凍工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. 設計機械/車輛/能源冷凍工程系統、元件或製程之能力-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. 計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6. 發掘、分析及解決機械/車輛/能源冷凍工程問題的能力-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7. 認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會以及全球之 影響，並培養持續學習新技術的習慣與能力。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. 理解專業倫理以及社會責任之能力。-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>