國立雲林科技大學學生產業實務實習 實習機構問卷調查表

企業先進,您好:

感謝您提供本校學生實習機會,為瞭解本校學生至貴機構之實習表現,以作為本校未來課程規劃和教學改進之重要參考依據,特進行此調查。請您撥冗填寫本問卷,另有本校其他相關 合作意願亦煩請協助填寫,填寫方式請以下擇一進行:

- 1.直接以線上問卷填答,網址: https://forms.gle/UE9EXT2oRV5wAfPn7;
- 2.直接填寫此份問卷,填完後 E-mail 至 ytintern@yuntech.edu.tw,或傳真至 05-531-2029。 敬祝 營運昌盛

※如對填答本問卷有相關疑問,請洽 05-5524-222 葉于瑄組員。

國立雲林科技大學研究發展處就業暨校友服務中心 敬上

_									
實	習機	構名	3 稱				_		
填	表	單	位	填表人職稱					
				一、產業實習合作資訊					
實	羽白	期	間	□暑假(7月-8月)□學年(7月/9月~隔年6月)□第1學期(7月/9月~隔年1月)□第2學期(當年度2月					
實	羽白	人	數	大學部人,研究所人					
′ '				□機械工程系 □電機工程系 □電子工程系 □營建工程系 □資訊工程系 □環境與安全衛生工程系 □化學工程與材料工程系 □工業工程與管理系 □企業管理系 □資訊管理系 □財務金融系 □會計系 □國際管理學士學位學程 □工商管理學士學位學程 □工業設計系 □視覺傳達設計系 □數位媒體設計系 □建築與室內設計系 □創意生活設計系 □跨域整合設計學士學位學程 □設計學研究所 □文化資產維護系 □應用外語系 □技術及技職教育研究所 □漢學應用研究所 □休閒運動研究所 □科技法律研究所 □材料科技研究所 □前瞻學士學位學程 □產業專案學士學位學程 □智慧機器人學士學位學程 □產業科技學士學位學程 □機器人技優專班 □應用工程科技學士專班 □智慧數據科學研究所					
				二、對本校產業實習各面向的滿意度	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不满意
1	本校员	實習与	學生	的學習態度(學習精神、主動性)。					
2.	本校賃	實習卓	- 学生	的專業知識與技能。					
3.	本校复	實習与	學生	的解決問題及獨立思考能力。					
				的表達及溝通能力。					
				的人際關係(與主管及同事相處情形、團隊精神)。					
				的出勤狀況。					
/.	恋 對力	於本村	交實	習學生表現之整體滿意程度。	1 1				

8.您對於學校行政及教學單位(指導教師)提供協助之整體滿意程度。				
9.您對於此次產業實習課程安排之整體滿意程度。				
10.第 1~9 題中,如勾選「不滿意」或「非常不滿意」時,請提供理由或建議	,以和]改進	0	
(理由或建議)				
三、綜合說明或其他意見				
11.本次實習期間安排是否恰當?□是 □否,請說明:				
12.依據貴機構之實習需求,本校學生應強化哪些能力? 請說明:				
13.未來是否願意繼續與本校合作實習課程? □是。 □否,請說明:_				
14.若對於本校實習學生的表現,還有其他寶貴意見,敬請不吝提出。				
15.本次實習合作結束後,是否提供留任機會?				
□是,提供實習學生留任機會。 □否,無留任制度。請說明:				
16.本次實習合作結束後,是否有實習學生留任?				
□是,留任人數總計人。 □否,無學生留任。	22 th -			
17.請提供實習學生留任後之每月薪資額度區間(若留任之薪資區間不同,請分 □ 人,約新臺幣 25,001 元至 28,000 元。	開填為	高) ·		
□				
□人,約新臺幣 31,001 元至 34,000 元。				
□人,約新臺幣 34,001 元至 37,000 元。				
□人,約新臺幣 37,001 元至 40,000 元。				
□人,約新臺幣 40,001 元至 43,000 元。□人,約新臺幣 43,001 元至 46,000 元。				
□				
□人,約新臺幣 49,001 元至 52,000 元。				
□人,約新臺幣 52,001 元至 55,000 元。				
□人,約新臺幣 55,001 元至 60,000 元。				
□人,約新臺幣 60,001 元至 65,000 元。□人,約新臺幣 65,001 元至 70,000 元。				
□				
四、本校相關合作意願				
(一)研究發展處:校園就業徵才博覽會活動 未來本校若舉辦校園就業徵才博覽會活動,貴機構是否願意參加?				
一本不平校石平				
機構名稱:, 聯絡人/職稱:,				
□否。				

(二)產學處:產學合作需求項目-請在公司所需的項目欄位勾選(可複選)
1.專業技術導入
□智慧辨識 □智慧製造 □產線升級 □製程管理 □生產製造優化
□自動駕駛 □智慧醫療 □經營診斷 □資訊管理 □5G(第五代移動通訊系統)
□策略管理 □人力資源 □環境安全 □循環經濟 □市調與行銷
□工業設計 □品牌定位 □檢測服務 □其他
2.教師服務與輔導資源
□協助申請各項政府研發補助計畫 □協助擬定研發方向與技術開發
□教師至企業深耕服務或深度研習 □客製化教育訓練課程
□與本校成立聯合研究中心 □進駐本校產學研大樓設置辦公室
□產業論壇研討會辦理 □精密儀器檢測
□其他
(三)國際事務處: <u>新型態專班需求</u>
1. 為配合推動國家重點產業領域於國際專業人才的留用與進修,貴機構對於外國籍人力資源留用與學校
可合作的方向。(可複選)
□在校生實習 □畢業生留才 □海外幹部培訓 □新型專班合作
2.承上題,針對外國籍人力資源之需求,哪些國家的人力為優先考量。(可複選)
□日本 □韓國 □菲律賓 □越南 □印尼 □馬來西亞 □印度 □泰國
□新加坡 □亞洲其他國家 □歐美其他國家 □其他:
(四) 推廣教育中心:在職進修需求
「在職員工進修需求調查表」線上問卷之網址:https://reurl.cc/D4npxE
F 1177

~~~問卷結束,謝謝您的協助~~~