

國立羅東高級工業職業學校

申請辦理108學年度屬108會計年度

國教署補助高級中等學校

學生職場參觀及校外實習計畫

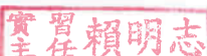
計畫執行成果報告書

承辦人員：游〇〇 

電話號碼：03-9514196-511

傳真號碼：03-9510269

電子郵件：jobfly@ltivs.ilc.edu.tw

單位主管： (請核章)

校長： (請核章)

中華民國 109 年 08 月 21 日

# 壹、學校申請總表

## (一)職場體驗(A)

編號	學制科別	年級	學生人數 (男/女)	原住民	實習課程名稱	職場體驗/ 業界實習 廠家名稱	核定 經費 額	執行 經費 額	辦理 年度
A10001	專業群 科-日間 部 機械群/ 機械科	2	38 (38/0)	0	1.培養機械製造、操作及維護之基層人才。2.培養機械設計、組立之基層人才。3.培養自動化產線組立、維護之基層人才。4.培養CAD/CAM技術之基層人才。5.培養具有良好職業道德、樂觀進取的服	鉅祥企 業股份 有限公司 同齒 輪股份 有限公司	20,000	20,000	108
A10002	專業群 科-日間 部 機械群/ 機械科	1	38 (38/0)	0	1.培養機械製造、操作及維護之基層人才。2.培養機械設計、組立之基層人才。3.培養自動化產線組立、維護之基層人才。4.培養CAD/CAM技術之基層人才。5.培養具有良好職業道德、樂觀進取的服	鉅祥企 業股份 有限公司 協易機 械股份 有限公司	20,000	20,000	108
合計參加學生 人數(A)(男/女)		76(76/0)	0		合計經費		40,000	40,000	

## (二) 業界實習(B)

編號	學制科別	年級	學生人數 (男/女)	原住民	實習課程名稱	職場體驗/ 業界實習 廠家名稱	核定 經費額度	執行 經費額度	辦理 年度
B20001	專業群科-日間部 土木與建築群/建築科	3	1 (1/0)	0	材料試驗	羅工企業有限公司	27,000	22,500	108
合計參加學生人數(B)(男/女)			1(1/0)	0	合計經費		27,000	22,500	
合計參加學生總人數(A) + (B)(男/女)			77(77/0)	0	合計總經費		67,000	62,500	

## 貳、各場次成果報告

### (一) 職場體驗執行成果表

#### 1 職場體驗(A10001)

是否曾經申請計畫修正：○是 ●否

辦理計畫	編號	學制科別	年級	學生人數 (男/女)	設科目標	辦理年度
申報計畫	A10001	專業群科-日間部機械群機械科	二年級	38 (38/0)	1.培養機械製造、操作及維護之基層人才。2.培養機械設計、組立之基層人才。3.培養自動化產線組立、維護之基層人才。4.培養CAD/CAM技術之基層人才。5.培養具有良好職業道德、樂觀進取的服	108
實際辦理	A10001	專業群科-日間部機械群機械科	2	38 (38/0)	1.培養機械製造、操作及維護之基層人才。2.培養機械設計、組立之基層人才。3.培養自動化產線組立、維護之基層人才。4.培養CAD/CAM技術之基層人才。5.培養具有良好職業道德、樂觀進取的服	108

申報計畫			實際辦理					
廠商名稱	地點	計畫天數	廠商名稱	地點	學生滿意度	事業機構滿意度	辦理天數	辦理日期
全球傳動科技股份有限公司	新北市	1天	鉅祥企業股份有限公司	桃園市	95%	95%	1天	2019-12-09
金元福包裝企業股份有限公司	宜蘭縣		大同齒輪股份有限公司	新北市	95%	95%		

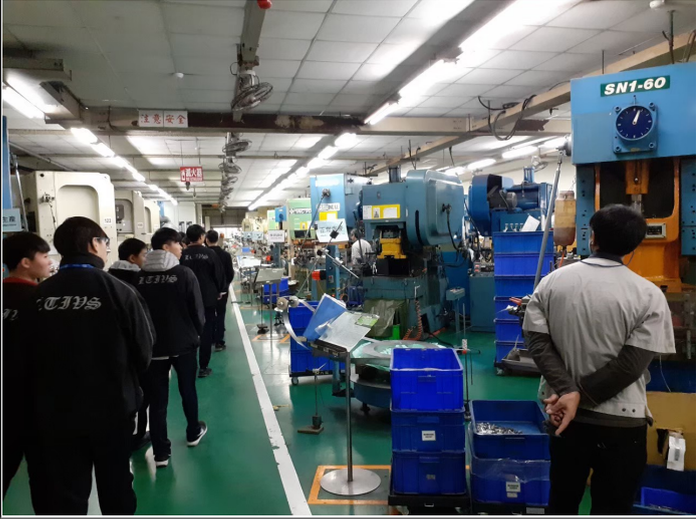
本班是否同時申辦就業導向專班

是  否

#### 經費執行情形

經費項目	核定金額	執行金額	經費溢餘/短缺原因敘述
交通費(租車費)	12,000	12,000	無
偏遠地區學校交通費	0	0	無
膳費	3,040	3,040	餘額240/依學生人數實報實銷
教師雜費	400	400	餘額160/依規定實報實銷
業界指導費	1,600	1,600	無
保險費(學生或業界)	1,330	1,330	無
雜支	1,630	1,630	無
總計	20,000	20,000	

實際執行情形	
實際執行情形與具體成果	1.於12/9(一)當日，分別參觀鉅祥、大同齒輪2家公司。 2.學生透過實地參訪，更能了解產業概況及趨勢。 3.學生及廠方滿意度都很高。
遭遇問題	無
建議事項(請條列)	無
計畫佐證資料	1. 職場參觀校內簽核公文 <a href="https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/A10001/108機械科職場參觀簽核檔.pdf">https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/A10001/108機械科職場參觀簽核檔.pdf</a>

佐證照片	
	
鉅祥產線參觀	大同齒輪參訪合影

教師姓名	林仲淮	聯絡電話	(03)9514196#504
Email	linch@ltnvts.ilc.edu.tw		

## 2 職場體驗(A10002)

是否曾經申請計畫修正：  是  否

辦理計畫	編號	學制科別	年級	學生人數 (男/女)	設科目標	辦理年度
申報計畫	A10002	專業群科-日間部機械群機械科	一年級	38 (38/0)	1.培養機械製造、操作及維護之基層人才。2.培養機械設計、組立之基層人才。3.培養自動化產線組立、維護之基層人才。4.培養CAD/CAM技術之基層人才。5.培養具有良好職業道德、樂觀進取的服	108
實際辦理	A10002	專業群科-日間部機械群機械科	1	38 (38/0)	1.培養機械製造、操作及維護之基層人才。2.培養機械設計、組立之基層人才。3.培養自動化產線組立、維護之基層人才。4.培養CAD/CAM技術之基層人才。5.培養具有良好職業道德、樂觀進取的服	108

申報計畫			實際辦理					
廠商名稱	地點	計畫天數	廠商名稱	地點	學生滿意度	事業機構滿意度	辦理天數	辦理日期
全球傳動科技股份有限公司	新北市	1天	鉅祥企業股份有限公司	桃園市	95%	95%	1天	2019-11-28
金元福包裝企業股份有限公司	宜蘭縣		協易機械股份有限公司	桃園市	95%	95%		

本班是否同時申辦就業導向專班

是  否

經費執行情形			
經費項目	核定金額	執行金額	經費溢餘/短缺原因敘述
交通費(租車費)	12,000	12,000	無
偏遠地區學校交通費	0	0	無
膳費	3,040	3,040	餘額160元/依學生人數實報實銷
教師雜費	400	400	餘額240元/實報實銷
業界指導費	1,600	1,600	無
保險費(學生或業界)	1,330	1,330	餘額35元/依學生人數實報實銷
雜支	1,630	1,630	無
總計	20,000	20,000	

實際執行情形	
實際執行情形與具體成果	1.於12/9(一)當日，分別參觀鉅祥、大同齒輪2家公司。 2.學生透過實地參訪，更能了解產業概況及趨勢。 3.學生及廠方滿意度都很高。
遭遇問題	無
建議事項(請條列)	無
計畫佐證資料	1. 職場參觀校內簽核公文 <a href="https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/A10002/108機械科職場參觀簽核檔.pdf">https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/A10002/108機械科職場參觀簽核檔.pdf</a>

佐證照片	
	
鉅祥產線參觀	協易機械參訪合影

教師姓名	林仲淮	聯絡電話	(03)9514196#504
Email	linch@lrvs.ilc.edu.tw		

## (二) 業界實習執行成果表

### 1 業界實習(B20001)

是否曾經申請計畫修正：○是 ●否

辦理計畫	編號	學制科別	年級	學生人數 (男/女)	課程名稱	辦理年度
申報計畫	B20001	專業群科-日間部土木與建築群建築科	三年級	2 (2/0)	材料試驗	108
實際辦理	B20001	專業群科-日間部土木與建築群建築科	3	1 (1/0)	材料試驗	108

申報計畫			實際辦理					
廠商名稱	地點	計畫天數	廠商名稱	地點	學生滿意度	事業機構滿意度	辦理天數	辦理日期
羅工企業有限公司	宜蘭縣	15天	羅工企業有限公司	宜蘭縣	100%	100%	15天	2019-08-01 ~ 2019-08-29

本班是否同時申辦就業導向專班

是  否

#### 經費執行情形

經費項目	核定金額	執行金額	經費溢餘/短缺原因敘述
實習經費	7,500	3,750	學生1人參加
教師鐘點費	3,600	3,600	無
教師交通費	0	0	無
業界專家指導費	12,000	12,000	無
保險費	1,500	750	學生1人參加
勞安講習鐘點費	0	0	無
雜支	2,400	2,400	無
總計	27,000	22,500	

實際執行情形	
實際執行情形與具體成果	1.運用地區產業資源，提供學生業界實習機會，增進學生學習動機、學習成效及實務能力。 2.強化學生專業學習，全面提升學生務實致用知能及職場競爭力。 3.加強產學鏈結，結合理論及實務經驗，消弭產學落差，落實產學接軌。
遭遇問題	1.學生居住地為羅東鎮,但實習工作場所大多在宜蘭縣市 2.防水為技術性工作,學生只能從基本技能學習
建議事項(請條列)	1.學生實習午餐為自理,往後可編列膳費 2.可提高勞安講習時數及鐘點
計畫佐證資料	1. 學生實習週誌 <a href="https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/B20001/實習週誌.pdf">https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/B20001/實習週誌.pdf</a> 2. 實習機構滿意度調查 <a href="https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/B20001/滿意度調查.pdf">https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/B20001/滿意度調查.pdf</a> 3. 家長同意書 <a href="https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/B20001/家長同意書.pdf">https://ovesc.nkust.edu.tw/sp/storage/108/1/result/1000443/B20001/家長同意書.pdf</a>

佐證照片	
	
業師指導照片	教師訪視指導照片

教師姓名	吳晨生	聯絡電話	(03)9514196#506
Email	wucs@litivs.ilc.edu.tw		

## 貳、總經費執行率

單位：元

經費項目	108學年度		執行率
	核定經費	執行經費	
職場體驗	40,000	40,000	100%
業界實習	27,000	22,500	83.33%
合計	67,000	62,500	93.28%

## 參、計畫執行績效指標

A10001績效指標	
質化指標	量化指標
學生透過實地參訪，更能了解產業概況及趨勢。	學生及廠方滿意度皆達95%。

A10002績效指標	
質化指標	量化指標
學生透過實地參訪，更能了解產業概況及趨勢。	學生及廠方滿意度皆達95%。

B20001績效指標	
質化指標	量化指標
1.安排學生至業界實習，並做為進入職場就業之準備 2.讓學生及早認知產業概況，及增進實務能力 3.媒合學生畢業後能進入相關職場就業	1.安排學生1人至業界實習(羅工防水)。 2.實習完畢進行問卷調查包含： (1).學生對於業界專家教學內容之滿意度 (2).業界專家於學生學習之滿意度 3.學生寫作實習日誌