勞動部勞動力發展署 北基宜花金馬分署

景文科技大學辦理 111 年產業新尖兵試辦計畫

「智慧無人機應用及創業輔導班-智慧農業(第七期)」

◆開訓時間:111 年 6 月 27 日 ◆結訓日期:111 年 8 月 15 日

◆訓練人數:25 人(18 人以上方得開班)

◆上課時間: 週一~週五 08:00-12:00 及 13:00-17:00 ◆上課地點:新北市新店區安忠路 99 號 景文科技大學

◆報名期間:至111年6月26日 ◆甄試日期:111年6月26日 相關報名方式、報名需繳交資料及參訓相關規定請親洽本單位。

◆**參訓資格**: 年滿 15 歲至 29 歲之本國籍失業青年,其訓練期間不得具勞工保險(不含訓字保)、

就業保險身分,或為營利事業登記負責人。

◆招訓對象:

- ① 年滿 15 歲至 29 歲之本國籍待業青年
- ② 對智慧空拍巡檢無人機有興趣者,具有工作能力與就業意願之適合訓練失業者。
- ③ 高中/職以上學歷
- ◆訓練費用:新台幣 80,600 元整,符合補助資格者,由政府補助 100%。
- ◆學習獎勵金:依訓練期程核給,每月8千元,最高可補助9萬6千元。
- ◆青年參加本職前訓練者,於結訓後 180 日內,不得參加指定訓練課程。
- ◆注意事項:
- 每人以參訓一班次為限,且參訓時數應達總課程時數三分之二以上。(注意:獎勵金領取不得請假超過總時數十分之一)
- 2. 學員應配合參與景文科技大學之錄訓流程,完成相關程序方可參加本次課程。
- 3. 學員如有請假需求,應配合本校請假相關程序,如請假程序不符視同曠課。
- 4. 如因請假、曠課、無按時簽到退等個人因素,導致無法領取獎勵金,本校不負任何責任。
- 5. 學員請假請傳電子郵件或 LINE 告知。
- 6. 經審核不合格者,不予錄訓。
- 7. 非「產業新尖兵試辦計畫」參訓學員,即自費參訓者,繳費後取消報到或中途退訓之退費原則:
 - (1)學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者,退還已繳學費、雜費等各項費用之九成。
 - (2)自開班上課之日起算未逾全期三分之一申請退費者,退還已繳學分費、雜費等各項費用之半數。
 - (3) 開班上課時間已逾全期三分之一始申請退費者,不予退還。
- 8. 為尊重講師之智慧財產權益, 恕無法提供課程講義電子檔。
- 9. 為配合講師時間或臨時突發事件,主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
- 10. 報名連結,請掃描 grcode



全期課程表

項		學/			
次	日期	術	課程名稱	課程主題	時數
1.	06/27	專業學科	開幕典禮 飛行原理與航 空法規	課程說明與介紹 民用航空法及相關法規	4
2.	06/27	專業學科	飛行原理與航 空法規	基礎飛行原理與氣象、緊急程序處置與飛行決 策、問答解析	4
3.	06/28	專業學科	飛行原理與航 空法規	模擬試題講解1 [~] 4	4
4.	06/28	專業學科	飛行原理與航 空法規	模擬試題講解5、模擬考	4
5.	06/29	專業術科	無人機軟硬體 與維修檢查	無人機軟、硬體介紹、維修檢查、零件組合(迷你小型機)	4
6.	06/29	專業術科	無人機軟硬體 與維修檢查	無人機軟、硬體介紹、維修檢查、零件組合(迷你小型機)	4
7.	06/30	專業術科	無人機軟硬體 與維修檢查	模擬器安裝基礎飛行+練習	4
8.	06/30	專業術科	無人機軟硬體 與維修檢查	模擬器安裝基礎飛行+練習	4
9.	07/01	專業術科	無人機軟硬體 與維修檢查	無人機風險管理與緊急救護 無人機軟、硬體介紹、維修檢查、零件組合(小型機)	4
10	07/01		與維修檢查	無人機風險管理與緊急救護 無人機軟、硬體介紹、維修檢查、零件組合(小型機)	4
11	07/04	專業學科	無人機飛航申請	飛航管制措施、報到報離程序解說、雲端資料建 置	4
12	07/04	專業學科	無人機飛航申 請	民航局能力審查、空域申請、註冊、考照報名教 學	4
13	07/05		器演練(2kg 内 、 2kg [~] 15kg		4
14	07/05		15-25kg) 無人機證照考 照-多軸機基礎 型操作模擬器 演練(2kg 以 內、 2kg~15kg、15- 25kg)	多軸機講解+練習+指導(四面停懸姿態模式)	4

	項次	日期	學 / 術	課程名稱	課程主題	時數
•	15	07/06	專業術 科	無人機證照考照 -多軸機基礎型 操作模擬器演練 (2kg 以內、 2kg~15kg、15- 25kg)	多軸機講解+練習+指導(四面停懸姿態模式)	4
•	16	07/06	專業術 科	無人機證照考照 -多軸機基礎型 操作模擬器演練 (2kg 以內、 2kg~15kg、15- 25kg)	多軸機講解+練習+指導(四面前進後退 GPS 模式)	4
	17	07/07	專業術 科	無人機證照考照 -多軸機基礎型 操作模擬器演練 (2kg 以內、 2kg [~] 15kg、15- 25kg)	多軸講解+練習+指導(側面進後飛行 GPS 模式)多 軸講解+練習+指導(側面 進後飛行姿態模式)	4
•	18	07/07	專業術 科	無人機證照考照 -多軸機基礎型 操作模擬器演練 (2kg 以內、 2kg~15kg、15- 25kg)	多軸講解+練習+指導(八字水平圓 GPS 模式)多軸講解+練習+指導(五邊航線飛 行 GPS 模式)	4
	19	07/08	專業術 科	無人機證照考照 -多軸機基礎型 操作模擬器演練 (2kg 以內、 2kg~15kg、15- 25kg)	多軸講解+練習+指導(緊急迫降飛行 GPS 模式)	4
•	20	07/08	專業術 科	無人機證照考照 -多軸機基礎型 操作模擬器演練 (2kg 以內、 2kg~15kg、15- 25kg)	多軸講解+練習+指導(八字水平圓姿態模式)	4
	21	07/11	專業術 科	無人機證照考照 - 多軸機高	● 多軸機高級術科示範講解+練習 ▶ 任務模式、興趣點飛行	4

項 次	日期	學 / 術	課程名稱	課程主題	
			級型操作實機演練 (2kg 以 內 、 2kg [~] 15kg)	➤ 矩形航線飛行姿態模式 ➤ 矩形航線飛行 GPS 模式	
22	07/11	專業術 科	無人機證照考照 - 多 軸機高 級型操作實機演練 (2kg 以 內 、 2kg~15kg)		
23	07/12	專業術 科	無人機證照考照 - 多 軸機高 約型操作實機演約 (2kg 以 內 、 2kg~15kg)	● 多軸機真級状利売節護報+練羽	
24	07/12	專業術 科	無人機證照考照 - 多 軸機高 約型操作實機演約 (2kg 以 內 、 2kg~15kg)	● 多軸機高級術利示節講解+練習	
25	07/13	專業術 科	無人機證照考照 - 多 軸機高 級型操作實機演練 (2kg 以 內 、 2kg~15kg)	● 多軸機真級統利売節諾解+練習	
26	07/13	專業術 科	無人機證照考照 - 多 軸機高 &型操作實機演編 (2kg 以 內 、 2kg~15kg)	● 夕岫坳京纽泺利云範謹砚→極羽	
27	07/14	專業術 科	無人機證照考照 - 多 軸機高 &型操作實機演絲 (2kg 以 內 、 2kg~15kg)		
28	07/14	專業術 科	無人機證照考照 - 多 軸機高 級型操作實機	● 多軸機高級術科模擬測驗	

項 次	日期	學 / 術	課程名稱	課程主題	時數
			演 練(2kg 以 內 、 2kg~15kg)		
29	07/15	專業術 科	無人機證照考 照- 多軸機基 本、 高等型實 機及模擬器操作 演練(2kg 內、 2kg~15kg	● 多軸基本講解+練習+指導 ▶ 四面停懸姿態模式	2
30	07/15	專業術 科	15-25kg) 無人機證照考 照-多軸機基 本、高等型實 機及模擬器操作 演練(2kg 内、 2kg~15kg 、 15-25kg)	● 多軸基本講解+練習+指導 ▶ 五邊航線飛行姿態模式 ► 五邊航線飛行姿態模式	
31	07/18	專業術 科	無人機證照考 照- 多軸機基 本、 高等型實 機及模擬器操 作演練(2kg 內、 2kg~15kg		
32	07/18	專業術	15-25kg) 無人機證照考 照-多軸機基 本、高等型實 機及模擬器操 作演練(2kg 内、 2kg~15kg 、 15-25kg)		
33	07/19	專業術 科	無人機證照考 照- 多軸機基 本、 高等型實 機及模擬器操 作演練 (2kg 以 内、 2kg~15kg	● 多軸機高級術科示範講解+綜合練習(G1)	

	項次	日期	學 / 術	課程名稱	課程主題	時數
	34	07/19	專業術 科	無人機證照考照 - 多軸機基本、 高等型實機及模 擬器操作演 線 (2kg 內 、 2kg [~] 15kg 、 15-25kg)		4
•	35	07/20	專業術 科	無人機證照考照 - 多軸機基本、 高等型實機及模 擬器操作演 線 (2kg 內 、 2kg [~] 15kg 、 15-25kg)		4
	36	07/20	專業術科	無人機證照考照 - 多軸機基本、 高等型實機及榜 擬器操作演 線 (2kg 內 、 2kg~15kg 、 15-25kg)	. ● 多期/残同級////////// 型:再胜T然 白	4
	37	07/21	專業學 科	農業巡檢、農 噴知識架構	● 空拍巡檢理論(光圈、快門、焦 距、攝距、空拍、巡檢、縫圖軟 體說明)	4
	38	07/21	專業學 科	農業巡檢、農 噴知識架構	● 空拍巡檢理論(光圈、快門、焦 距、攝距、空拍、巡檢、縫圖軟 體說明)	4
	39	07/22	專業學 科	農業巡檢、農 噴知識架構	農業基本概論	4
	40	07/22	專業學 科	農業巡檢、農 噴知識架構	農業基本概論	4
·	41	07/25	專業學科	農業巡檢、農 噴知識架構	● 農噴知識架構 ▶ 農噴實際狀況說明及案例分享 ▶ 農噴知識及架構- 肥料灑播農噴知識及架構 -防治資材	4
	42	07/25	專業學 科	農業巡檢、農 噴知識架構	● 農噴知識架構▶ 農噴實際狀況說明及案例分享▶ 農噴知識及架構-肥料灑播	4

	項次		學 / 術	課程名稱	課程主題	時數
					▶ 農噴知識及架構-防治資材▶	
	43	07/26	專業學 科	農業巡檢、農 噴知識架構	● 農噴知識架構 ▶ 無人機灑播原理參數設定 ▶ 無人機噴灑防治原理與噴頭選用	4
	44	07/26	專業學 科	農業巡檢、農噴知識架構	● 農噴知識架構 ▶ 無人機灑播原理參數設定 ▶ 無人機噴灑防治原理與噴頭選用 ▶	4
	45	07/27	專業術 科	無人機模擬器產業應用及農噴訓練		4
	46	07/27	專業術 科	無人機模擬器產業應用及農噴訓練	產業植保農噴 sop 流程 ● 無人機噴灑防治原理與噴頭選用、灑播原理參數設定(噴灑測試) ● 農噴實際狀況說明及案例分享 ● 防治資材/肥料-平地、障礙物、果樹、稻作、雜糧	4
	47	07/28	專業術 科	無人機模擬器產業應用及農噴訓練	產業植保農噴 sop 流程 ● 打點、AB 點、任務規劃、混藥填藥、模擬噴灑 ● 安全噴灑原則、資料雲端化、電池保養、維護、植保機清潔、衣物處理 ● 無人機農噴與用藥綜合練習 ●	4
·	48	07/28	專業術 科	無人機模擬器產業應用及農噴訓練	產業植保農噴 sop 流程 ● 打點、AB 點、任務規劃、混藥填藥、模擬噴灑 ● 安全噴灑原則、資料雲端化、電池保養、維護、植保機清潔、衣物處理 ▶ 無人機農噴與用藥綜合練習	4
	49	07/29	專業術 科	無人機模擬器 產業應用及農 噴訓練	產業植保農噴 sop 流程 ● sop 流程模擬測驗	4

	項 次 	日期	學 / 術	課程名稱	課程主題	時數
	50	07/29	專業術 科	無人機模擬器 產業應用及農 噴訓練	產業植保農噴 sop 流程 sop 流程模擬測驗	4
	51	08/01	專業學	農 噴標 準流程 測驗 與討論	產業植保農噴 sop 流程 ● 無人機農噴與用藥綜合練習 ▶ sop 流程模擬測驗	4
	52	08/01	專業學 科	農 噴標 準流程 測驗 與討論		4
	53	08/02	專業術 科	無人機模擬器 產業應用及農 噴訓練	● 農噴 sop 流程測驗、噴灑模擬測驗	4
	54	08/02	專業術 科	無人機模擬器 產業應用及農 噴訓練	● 農噴 sop 流程測驗、噴灑模擬測驗	4
	55	08/03	專業術 科	產業應用推廣	● 業界徵才與招商介紹	4
	56	08/03	專業術 科	產業應用推廣	● 無人機介紹(空拍機、巡檢機、農噴機)	4
•	57	08/04	專業術 科	行銷創業	行銷實務 ● 陌生業務開發、說話技巧	4
	58		專業術 科	行銷創業	行銷實務 ● 陌生業務開發、說話技巧	4
·	59	08/05	專業術 科	行銷創業	行銷實務● 行銷實務● 商品攝影美學	4
	60	08/05	專業術 科	行銷創業	行銷實務 ● 行銷實務商品攝影美學	4
	61	08/08	專業術 科	行銷創業	創業概論● 創業甘苦談● 創業基礎法規	4

	項次	日期	學 / 術	課程名稱	課程主題	時數
		08/08	專業術科	行銷創業	創業概論	4
	62				● 創業甘苦談	
			-1- 110 11 - 41		● 創業基礎法規	
•	63	08/09	專業術科	行銷創業	創業概論 ■ 財務規劃	4
			專業術科	行 始創 業		4
	64	08/09	等未附件	1] 朔剧未	● 創新創業之專題製作	4
•	65	08/10	專業術科	行銷創業	● 創新創業之專題製作	4
٠	66	08/10	專業術科	行銷創業	● 創新創業之專題製作成果討論	4
•	67	08/11	專業術科	智慧農業 與農業栽種	● 智慧農業概論	4
٠	68	08/11	專業術科	智慧農業 與農業栽種	● 智慧農業務聯網應用	4
•	69	08/12	專業術科	智慧農業 與農業栽種	● 生物防治介紹	4
•	70	08/12	專業術科	智慧農業 與農業栽種	● 智慧農業感測應用	4
•	71	08/15	專業術科	智慧農業 與農業栽種	● 智慧農業生物防治實務	4
	79	08/15	專業術科		● 智慧農業之無人機感測應用	4
	12	30/10		智慧農業	● 結訓典禮	
				與農業栽種		