112年度桃園市政府主管高級中等學校程式設計產業人才培訓專班招生簡章

重要日程表

項目		日期			
學校招生說明會		112年4月21日(星期五)~112年5月21日(星期日) 【優先安排於願意參與學生數較多之學校辦理】			
入班報名		即日起至112年5月21日(星期日)止			
入班面試		112年5月23日(星期二)上午9時至12時 地點:明新科技大學資訊管理系 面試:自我介紹、邏輯與智力測驗			
		注意事項:請攜帶可辨識身分之證件(身分證、健保卡等)			
錄取公告		112年5月26日(星期五)中午12時起			
成績複查截止		112年5月29日(星期一)下午3時止			
正取生報到		112年5月30日(星期二)上午10時至16時 【報到時間、地點、方式詳見招生網站】			
備	取生報到	112年5月31日(星期三)上午10時至16時			
技能培	高三先修課程 業界專業培訓 專題製作	30小時 112年6月6日(星期二)至112年6月21日(星期二)每天上午9時00分至下午16時00分,共10 天、60小時。			
訓及職 場體驗	面試技巧	3小時 112年6月21日上午辦理。			
類產線實務巡禮		3小時 112年6月21日下午辦理。			
開訓		112年6月6日(星期二)上午9時至10時			
企業媒合會 (銜接明新科大及企業)		112年6月28日(星期三)下午2時至4時			
期末成績公告		112年6月29日(星期四)			
企業報到		112年7月3日(星期一)之前報到完成			

※注意事項:通過資格條件

- 本班規劃高三學生週二、三、四、五日間授課以完成技能先修培訓課程,如缺課時數達12小時以上,將無法取得結業證書;出缺勤將納入任用廠商評分標準內。
- 本班辦理期程:自112年4月21日起至112年8月30日止,通過後輔導銜接產業界工作或進入大學相關科系繼續進修,以強化學生專精職能及技術能力。
- 專班學生完成培訓後,將由企業廠商提供25名職缺進行媒合,是否符合廠商聘用 資格,將視出缺勤紀錄、上課表現、期末專題成果、廠商用人條件和面試結果為 評分依據。

【招生簡章】

112年度程式設計產業人才培訓專班招生簡章

招生班別	112年度桃園市政府教育局跨校式人 才培育專班 程式設計產業人才培訓專班	測驗日期 (邏輯、 智力)	112年5月23日 (星期二)
招生名額	40名	測驗地點	明新科大管理學院二 樓資管系會議室
報名日期	即日起至112年5月21日(星期日)止		● 男女兼收 ● 免報名費、學費
報名單位	請有意願參加本班課程的高三學生,填妥報名表及準備相關資料,向學校承辦單位報名。	備註	● 提供學員上課教 ● 提供學員上課教 ・ 提供學員上課名 ・ 提供學員上課名 ・ 提供學員上課名 ・ 選系 ・ 100萬元+ <u>意外</u> ・ 整療 ・ 選療 ・ 選療 ・ 選療 ・ 選療 ・ 選 ・ 選 ・ 選 ・ 明 ・ 計 ・ 計 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

壹、依據: 桃教高字第1120030777號函。

貳、招生班別:112年度桃園市政府主管高級中等學校程式設計產業人才培訓專班

冬、招生名額:正取名額40名,備取名額40名,依序遞補。

肆、報名資格:桃園市高級中等學校111學年度三年級學生。

伍、報名日期:即日起至112年5月21日(星期日)止。

陸、報名手續

- 一、請有意願參加本班課程的高三學生,填妥報名表及準備相關資料,向就讀學校承辦單位報名。(學校承辦單位由各校自行公告)
- 二、各校請協助於112年5月22日(星期一)前將報名表電子檔掃描寄送至資管系助理電子郵件:ruby@must.edu.tw,並請標示主旨「程式產業人才專班報名表」。

柒、評選方式及錄取公告:(採面試評定)

- 一、本班採面試總分擇優錄取40名,備取40名。
- 二、測驗時間:112年5月23日(星期二)。
- 三、測驗地點:明新科大管理學院二樓資管系會議室
- 四、成績總分同分時,依邏輯與智力測驗成績順序擇優錄取,比序結果至第40名 皆同分者,增額錄取。
- 五、錄取公告:112年5月26日(星期五)中午12時後公告。

捌、錄取報到方式:

- 一、考生依下列時間、地點、攜帶身份證明文件現場(或網路)報到。
- 二、正取生報到時間:112年5月30日(星期二)上午10時至16時。
- 三、備取生報到時間:112年5月31日(星期三)上午10時至16時。
- 四、現場報到地點:明新科大管理學院二樓資訊管理系辦公室。
- 五、攜帶(上傳)證件:身分證明文件(身分證或健保卡)。

玖、上課時間及課程內容:

日期	授課時間 (天數/時數)	主要訓練目標
高三下學期 112 年6月6日 至21日	每天 09:00-16:00; 共 10天, 每天 6 小時(上課 50 分鐘、休息 10分鐘), 共57 小時。	Python程式設計基礎 Python流程控制 Python資料結構控制 Python大數據實務與應用專題 Python人工智慧實務與應用專題 類產線實務巡禮
高三下學期 面試技巧 112 年6月 21日上午	由學校規劃企業面試技巧課程, 行銷推廣自身。(上午3小時)	讓學員明確了解面試技巧,並於 課堂上練習演練。

- 上課地點:明新科大資訊管理系專業教室。
- 上課課表詳見附件一
- 學員於本專班培訓期間,如未到課堂數達12堂(含各類請假),將取消其修習本專班課程資格,由備取人員遞補。

拾、申覆及申訴處理

- 一、對成績有疑義者,應於112年5月29日(星期一)下午3時前,填妥附表「成績 複查申請書」,先行以傳真方式提出,同時以電話確認後,再以書面限時雙 掛號方式向【明新科技大學資訊管理系】提出申覆。
- 二、如非屬報名資格審查或錄取結果,或對前項申覆結果仍有疑義,應於事件發生起3日內(以申覆者收到申覆回覆表日起計)填妥附表「申訴表」,先以傳真方式向【明新科技大學資訊管理系】提出,同時以電話確認後,再以限時雙掛號方式向【明新科技大學資訊管理系】提出申訴。

【報名表】

112年度桃園市政府主管高級中等學校程式設計產業人才培訓專班

姓 名	性別				
出生日期	年	月 日	請黏貼		
身分證字號			2吋照片		
就讀學校					
就讀科別		班別			
家長姓名		職業	與考生關係		
通訊地址	市(縣) (街)	區(鄉)(鎮)			
	段段	_巷			
聯絡電話	住家	家長手機	學生手機		
學生簽名	+111 til tr ch ch - til 1	家長簽名			

- 一、該生確係桃園市111學年度高三學生。
- 二、該生之姓名、出生日期,經核與學籍、戶籍一致無訛。
- 三、報名表及相片確係該生無誤。

註冊組長	教務主任	校長

身分證、學生證影印本 (浮貼於報名表後面

(身分證正面)	(身分證反面)
(學生證正面)	(學生證反面)

【成績複查申請書】

112年度桃園市政府主管高級中等學校程式設計產業人才培訓專班成績複查申請書

學生姓名			就讀學校	
身分證字號			就讀科別	
聯絡電話	日:()	夜	:()	手機:
聯絡地址	※請正楷填寫報名	學生本	人之詳細通訊處	
錄取結果	□未錄取□錄取			
申請複查原因				
申請複查日期	112年 月	日	申請人簽章	

說明:

- 1.由學生或家長填寫成績複查申請書,於112年5月29日(星期一)下午3時前逕向**【明新科技大學資訊管理系**】提出申請。
- 2. 複查時繳交複查申請書及及回郵信封(貼足限時掛號32元郵票)。
- 3. 複查由報名承辦單位複審後並將結果以書面函覆。
- 4. 複查若符合錄取標準,則增額錄取。
- 5. 明新科技大學聯絡方式電話: 03-5593142分機3431

地址:30401新竹縣新豐鄉新興路1號(管理學院二、三樓)

【申訴表】

112年度桃園市政府主管高級中等學校

程式設計產業人才培訓專班學生申訴表

學生姓名		就讀	學校			
身分證字號		就讀	科別			
錄取結果	□未錄取□錄取					
通訊處	※請正楷填寫報名學生本人之詳細 訊處		聯絡電話	住家:()		
通讯处			电 話	手機:		
申訴事由						
說 明						
申訴人簽章		申訴	日期	112年	月	日
父母 (或監護人) 簽章		與學關	生的係			

※注意事項:由學生或家長填寫申訴書,於112年5月29日(星期一)下午3時前以限時掛號 郵寄至【明新科技大學】申請。

※明新科技大學聯絡方式 電話:03-5593142分機3431 地址:30401新竹縣新豐鄉新興路1號(管理學院二、三樓)

附件一:高三先修課程暨期末專題製作課表

日期		上午 9:00-12:00	下午 1:00-4:00
	6/6(=)	Python程式設計基礎(一)	Python程式設計基礎(一)
	6/7(三)	Python程式設計基礎(二)	Python程式設計基礎(二)
	6/8(四)	Python流程控制(一)	Python流程控制(二)
	6/9(五)	Python資料結構控制(一)	Python資料結構控制(一)
下學	6/13(二)	Python資料結構控制(二)	Python資料結構控制(二)
子期	6/14(<i>=</i>)	Python大數據實務與應用專 題(一)	Python大數據實務與應用專 題(一)
	6/15(四)	Python大數據實務與應用專 題(二)	Python大數據實務與應用專 題(二)
	6/16(五)	Python人工智慧實務與應用 專題(一)	Python人工智慧實務與應用 專題(一)
	6/20(=)	Python人工智慧實務與應用 專題(二)	Python人工智慧實務與應用 專題(二)
	6/21(<i>=</i>)	職前訓練與面試技巧	類產線實務巡禮

接續下一頁

附件一: 高三先修課程暨期末專題製作課表

- ※高三先修課程和期末專題製作師資為明新科技大學相關科系教師。
- ※業界專業技術培訓由業界專業師資支援課程授課。
- ※專班學生授課期間若有任何問題,請透過專班導師協助。
- ※專班導師連絡方式:另案通知錄取學員。