

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	
技能培訓及職場體驗	高三先修課程 業界專業培訓	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。
	專題製作	24小時	
	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	備註	<ul style="list-style-type: none">● 男女兼收● 免報名費、學費● 提供學員上課教材、上課日午餐● 提供學員上課日當天旅遊綜合保險100萬元+意外醫療險3萬元保障● 承辦學校：明新科技大學
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。		

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

參、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		請黏貼 2吋照片							
出生日期	年 月 日										
身分證字號											
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)_____區(鄉)(鎮)_____里(村)_____路 (街) _____段 _____巷 _____弄 _____號 _____樓										
聯絡電話	住家			家長 手機			學生 手機				
學生簽名				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）

<p>（身分證正面）</p>	<p>（身分證反面）</p>
<p>（學生證正面）</p>	<p>（學生證反面）</p>

【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	<input type="checkbox"/> 未錄取 <input type="checkbox"/> 錄取		
通訊處	※請正楷填寫報名學生本人之詳細通訊處 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	聯絡電話	住家：()
			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		與學生的 關係	

※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
下 學 期	6/6(二)	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)
	6/13(二)	Python資料結構控制(二)	Python資料結構控制(二)
	6/14(三)	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(二)	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(三)	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。