

## 臺南區 113 學年度高級中等學校特色招生專業群科甄選入學簡章

校名	國立新營高級工業職業學校		代碼	110406
校址	(73060) 臺南市中正路六十八號		電話	(06) 6322377#103
網址	https://www.hyivs.tn.edu.tw		傳真	(06)6352354
招生科班別	模具科		重要日程	
身分別	一般生	外加名額		報名日期：113年3月11日至3月15日 成績公告日期：113年5月20日 成績複查日期：113年5月21日 放榜日期：113年6月14日
		身障生	原住民生	
招生名額	25	0	1	
報名費	0元		術科測驗日期	113年4月13日(星期六)
科班發展特色	<p>一、課程內容包含精密機械加工與量測、電腦輔助設計模具與製造、電腦數值控制機械加工...等專業領域課程並結合業界師資給予學生最完整的專業領域培訓。</p> <p>二、輔導學生考取多張專業技術士證照，為學生未來不管升學或就業奠定專業技術能力。</p> <p>三、鼓勵學生參加技能競賽、技藝競賽、專題、發明...等多樣競賽，並提供完善的培訓課程及環境，使學生具有在全國及國際嶄露頭角的能力。</p> <p>四、南部唯一具有完整專業模具設計軟體及製造科系，搭配最先進的設備、師資及模具專業課程。</p> <p>五、完整數值控制設備包含CNC 三軸~五軸加工、CNC 車銑複合、CNC 線切割、CNC 磨床，提供最完整數控CAD/CAM 人才培訓環境。</p> <p>六、全新「先進製造技術實習工場」及「業界廠商進駐教學及媒合」，提供產業最新資訊與技術的養成，培養符合產業需要技術人才，達到畢業即就業能力。</p>			
甄選項目及錄取標準	<p>一、錄取門檻：錄取門檻：不參採國中教育會考成績。</p> <p>二、甄選總成績=術科測驗×70%+資料審查×30%，滿分為100分。</p> <p>三、甄選項目及配分如下：</p> <p>(一) 術科測驗(總分100分，佔總成績70%)</p> <p>1.測驗內容：識圖能力40分、製圖能力60分(包含空間概念三視圖、立體圖判斷繪製)。</p> <p>2.測驗時間：100分鐘。</p> <p>3.測驗工具：原子筆、鉛筆、三角板、直尺、橡皮擦等考場有準備，考生可自行攜帶。</p> <p>(二) 資料審查(滿分100分，佔總成績30%)</p> <p>1.國中個人多元學習表現70分：多元學習表現檔案。 (以A4書面方式呈現。請於報名時繳交，未繳交者以零分計算。)</p> <p>2.競賽成績與其他合計最高採計30分。 (1)競賽成績最高30分(積分對照表及競賽採計項目如右表) (2)其他(如班級模範生，全民英檢初級)30分。</p> <p>四、成績公告：113年5月20日公告於本校網頁；本次僅公告術科測驗成績，錄取名單於113年6月14日公告。</p> <p>五、錄取方式：</p> <p>(一)依甄選總成績分數之高低，擇優錄取至額滿止，惟術科測驗缺考者不予錄取。</p> <p>(二)同分比序順序：1.術科測驗成績。2.資料審查成績。</p> <p>六、放榜方式：113年5月20日(星期一)撕榜序號公告於本校網站首頁https://www.hyivs.tn.edu.tw/。 113年6月14日(星期五)早上10:00依甄選總成績高低排序至本校進行現場撕榜至額滿為止；經現場唱名三次未到者，視同放棄不得提出異議。</p>			
報名方式	<p>一、各國民中學應屆畢業生應備妥報名所需文件，可由原就讀學校規定之時間報名，再由各國民中學彙整後至本校教務處集體報名；國中無集體報名者，於報名時間內直接向本校教務處個別報名。</p> <p>二、非應屆及跨就學區畢業生應備妥報名所需文件，於113年3月11日(星期一)至3月15日(星期五)上午9時至12時，下午1時30分至4時至本校教務處個別報名。</p> <p>三、報名地點：本校教務處註冊組(行政大樓2F)。</p> <p>四、應繳交資料：(一)報名表。(二)資料審查所需資料(資料審查後不退還學生)。</p> <p>五、請先於113年3月15日前至https://www.hyivs.tn.edu.tw 填寫報名表單，完成網路報名以利建檔。</p>			
備	<p>一、本項甄選入學不限定畢業國中，歡迎跨縣市地區學生報考。</p> <p>二、模具科屬國家產業之重要科別，為產業特殊需求類科，僅有七所國立高職設科，政府編列公費補助，就讀</p>			

註

模具科可享「三年免學、雜費」。

三、學校位於市區，火車、文化中心旁，交通便捷，教學設備充實，師資優良認真負責，平均每位學生取得丙級證照2張，每年通過乙級檢定人數達30%以上。

四、其他模具科相關資訊，歡迎上本校模具科網頁查詢。06-6322377轉530。

學校特色招生網址為：<https://reurl.cc/Gr2xr3p>。

※其它應考資訊及注意事項悉依共同簡章規定辦理。



本校網址



模具科粉專