### 全國高級中等學校114學年度工業類科學生技能競響

# 車床職種 協調會議(114/07/03, 10:00-12:30)

#### 陳順同 教授

#### 國立臺灣師範大學 機電工程學系

本檔案下載: http://mfl.mt.ntnu.edu.tw/mainbase.php

**2025/6/30 114**年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P.1

#### 協調會議大綱

- 1) 主辦單位場地設備規劃維修說明
- 2) 114學年度競賽時程安排說明
- 3) 114車床選手試車時間及注意事項
- 4) 113學年度賽後優點與待改進事項
- 5) 近5學年度競賽成績統計
- 6) 本職種術科及筆試命題原則
- 7) 歷年常見的競賽問題剖析
- 8) 114學年度命題相關事項說明
- 9) 114學年度選手應注意事項(領隊會議)
- 10) 114學年度車床重要規範需求說明
- 11) 114學年度車床職種競賽自備件尺寸與公差
- 12) Q and A

### 主辦單位(岡山農工)場地與設備規劃暨維修說明



- 1) 選手「試車」安排,包括報到,動線規劃與工具車存放等(請配合照片說明)。
- 2) 競賽車床的「維修經費規劃」說明(請臚列預算表配合說明)。
- 3) 競賽用「車床廠牌」,「各刻度環規格」與「精度」等(請配合照片說明)。
- 4) 車床的安全規範,包括夾頭護罩、刀塔護罩及防撞裝置等(請配合照片說明)。
- 5) 競賽車床的「維修時程規劃」(以及是否提供參賽學校選手試車?原因?)。
- 6) 「相關硬體<mark>設施支援」(</mark>如車床附件,砂輪機,切削劑,潤滑油,擦拭紙,...)。
- 7) 學科測驗/術科操作/領隊會議/工具車存放室/檢討會場地位置(請配合照片或地圖)
- 8) 學科測驗與術科操作之「場地管制」。

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

### 114車床選手試車與競賽時程



P.3

科目	日期	時間	項目	配分比率	
車床抽籤		11:00~13:00	車床選手報到並抽籤(車床編號確認),未到者,最後由 單位代抽(地點:機械科工場門口,選手不得有異議。		
選手試車	12 月 09 日 (星期二)	下午場選手試車與校刀(車床精度與機能確認) 選手離開前,需進行車床清潔。 (車床崗位編號:31-59,競賽場:機械科第一工場 負責教師:李國泰、謝嘉文)		∐場、第二	
選手試車		月 09 日		⊥場、第二	
會議		15:30~16:00	0 車工領隊會議時間。(地點:育英樓 5 樓會議室)		
學科測驗		16:20~17:10	車工選手學科測驗時間(用「車床崗位編號」) (教室:敦品樓4樓,401、402教室)	100 分 (20%)	
術科競賽	12 月 10 日 (星期三)	08:00~12:00 12:30~13:00	上午場次選手報到(車床崗位編號: 01-30) 術科競賽。選手離開前,需進行車床之清潔。 下午場次選手報到(車床崗位編號: 31-60) 術科競賽。選手離開前,需進行車床之清潔。	100 分 (80%)	
賽後講評	12月11日	09:00~10:00	車工賽後講評與檢討(地點:育英樓 5 樓會議室	<u>!</u> )	
評分	(星期四)		評審術科評分與成績統算		

2025/6/30

### 114車床選手試車時間注意事項-1



- 1) 試車當天(12/09),選手於規定時間內(11:00-13:00)辦理報到並抽籤,確認車床編號及競賽場次。
- 2) 報到時間內,選手遲到或未辦理報到者,最後由主辦單位<mark>代為抽籤</mark>,選手不得有 異議。
- 3) 車床試車場地即為車床術科競賽場地,試車所用車床即為競賽所用車床。
- 4) 抽到下午場競賽的選手之試車時段13:10-14:00,抽到上午場競賽的選手之試車時段 14:10-15:00。
- 5) 每位選手試車時間均以**50** 分鐘為限,此時間係包含試車、維修商對車床維修與調校的時間。
- 6) 選手於試車期間,應檢視<mark>車床精度</mark>與相關機能,如有問題,應儘速請維修商進行 調整。
- 7) 選手於試車期間,應檢視螺紋車削之輪系配比是否正確(Pitch=2.5 mm)。

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P.5

### 114車床選手試車時間注意事項-2



- 8) 試車(及競賽)當天·為防止車床啟動電流過大而斷電·選手禁止以「正反轉方式」 車削螺紋。
- 9) 試車期間,選手應注意車床的自振與共振問題,一旦發生自振或共振,務必立即 請維修商調整。
- 10)試車期間,維修商判定若維修時間<mark>超過10分鐘</mark>者,維修商應事先告知選手,讓 選手可自行選擇是否更換備用車床試車,惟試車結束時間與同場次選手相同。
- 11)試車期間,<mark>選手遲到</mark>,仍可進場試車,惟試車結束時間與同場次選手相同,不得要求延長。
- 12)試車及競賽當天,選手於刀具/工具/量具設定期間,一部車床僅容許 2 位人員(選手與指導老師)進場,其他無關人員均不得入場。
- 13)試車(及競賽)當天,選手工具擺設完畢後,<mark>工具車需推出場外</mark>,工具箱擺放不得超越規定範圍。
- 14)選手於刀具/工具/量具設定期間,可至評量桌上,借用主辦單位所提供的<mark>規具</mark>, 校正自己的量具。

2025/6/30

### 114車床選手試車時間注意事項-3



- 15)選手於車削及刀具研磨期間,需配戴安全眼鏡,並遵守工廠相關安全規範。
- 16)選手試車所需材料,需自行準備,試車完畢後,需將<mark>餘料帶離</mark>工作現場。
- 17)試車(及競賽)完畢後,選手需將<mark>車床整理乾淨</mark>,主辦單位提供的工具(夾頭扳手, 刀塔扳手,8mm 六角扳手)歸回原位,並由主辦單位檢查通過後,始得離開。
- 18)本注意事項如有未盡事宜,以主辦單位試車(競賽)現場的指揮老師之規定辦理。
- 19)請主辦學校於會後,<mark>發文</mark>至各參賽學校,特別提醒車床職種選手12/09(二)之「報到時間」與「試車時間」。

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P.7

### 全國工科競賽113學年度賽後優點



- 1) 主辦單位台中高工機械科主任鄒有慶老師、孫明華老師、黃天賜老師、葉思儀老師、陳宣翰老師、蕭閔遠老師、劉倚凱技師以及科內多位同仁,一年來全心投入做好每一環節,使競賽得以順利完成,深表感謝。
- 2) 機械科指派<mark>服務的同學</mark>,在清潔工作方面做得很好,服務態度很勤快,值得嘉勉。
- 3) 競賽場地很寬闊,採光、通風與視野都非常好;量具設備齊全,精度高。
- 4) 科內於競賽期間的後勤支援效率佳,包括**維修商**(慶昌)與設備商(立眾)於賽 前機器的維修與競賽期間的迅速支援等,值得肯定。
- 5) 競賽提供5馬力的<mark>車床動力</mark>,剛性高,精度具一致性,有助選手技術充分 發揮,提升術科實作成績。
- 6) 機械工廠實施<mark>零廢油處理</mark>,教學過程沒有製造環境負擔,深具環保效果, 值得肯定。
- 7) 選手集合時間與指導老師離場時間已有大幅改善。
- 8) 多數選手都能依圖施工,鮮有熟背工作圖的選手。
- 9) 往年選手在變換速度操作桿時,為求快而採用猛力快速變換檔位,導致齒輪箱裡的齒輪相互撞擊及發生<mark>噪音</mark>,今年情形已大幅減少。
- 10)多數選手都能於加工期間配戴<mark>安全</mark>眼鏡,顯見指導老師對選手的工作態度 教育已逐步落實。

2025/6/30

### 全國工科競賽113學年度賽後待改進事項



- 1) 極少數選手未著大會規定服裝,未來將開會討論,納入本職種扣分對象。
- 2) 少數選手未仔細檢視相關規定,提早進場安置硬體設備。另,架設刀具、工具與量具,學校不宜指派多名(指導老師)進場,以免影響他校作業。
- 3) 選手在手動進給過程,宜將自動進給桿與導螺桿的<u>驅動脫離</u>,避免車床發生噪音及振動。
- 4) 選手宜注意刀具剛性,以粗刀柄為佳,以利重切削的切削力承載。
- 5) 切削劑應依主辦單位規定妥善處理,不應亂倒於非指定處理的容器中。
- 6) 學科測驗平均74.69分,比起去年進步2分(最高100分,最低45.5分)。另, 有少數選手畫卡技巧需要再加強,特別是個人資料,避免電腦誤判。
- 7) 不宜使用具<mark>刺鼻的高壓揮發性氣體</mark>噴霧灌清理工件,避免影響操作者及周邊操作者的健康。
- 8) 基於鼓勵立場,請選手勿輕言放棄珍貴競賽機會。

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P.9

### 車床選手試車與競賽當天之工具箱數量與尺寸規範

- 1) 因術科競賽場地<mark>空間有限</mark>,每位選手所攜帶的工具箱(盒),擺設 與使用,均不得跨入走道安全線範圍及其他選手的工作區範圍。
- 2) 每位選手於試車及競賽期間,所攜帶之「工具箱」或「工具盒」 兩者合計限3只,工具車及其餘箱體均不得留於現場。
- 3) 每只工具箱(閉合)尺寸不得超過450寬×200深×200高(mm³),工具箱若係長時間掀開使用,則須放置於主辦單位所提供的隨車工具架上,且掀開後的外圍面積,不得超過主辦單位所提供的隨車工具架的外圍面積。
- 4) 放置於隨車工具架上的工具箱或工具盒,掀開使用的高度不得超過450mm高,外圍面積亦不得超過主辦單位所提供的隨車工具架的外圍面積。

2025/6/30

### 近5學年度材料移除體積分析



### 14. 車床職類技能競賽,各年度材料移除體積分析表

年份	公套移除量(%)	母套移除量(%)	總移除量(%)
109	71.04	62.11	66.14
110	61.84	51.06	57.02
111	65.48	42.90	55.68
112	63.40	62.58	63.02
113	57.69	67.49	62.59

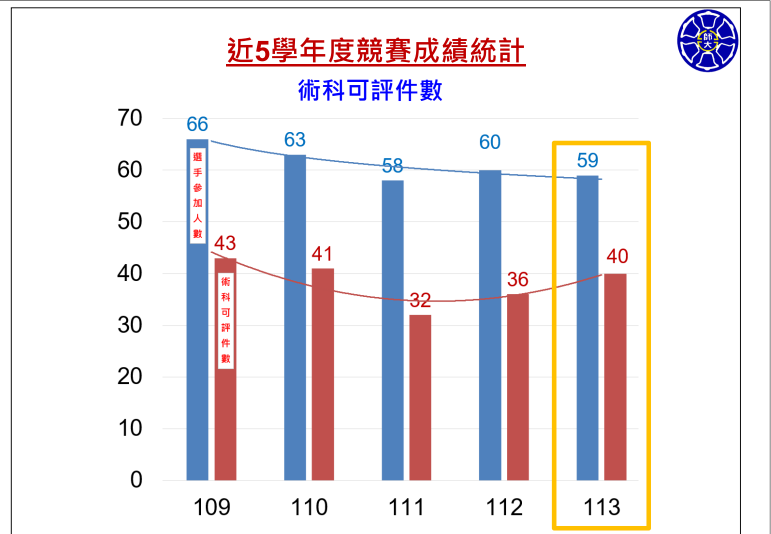
2025/6/30 114年全國工科技能競賽-車床職種協調會 P.11

### 近5學年度競賽成績統計



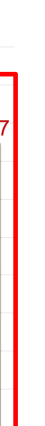
		(彰師附工)	(臺南高工)	(南港高工)	(嘉義高工)	(台中高工)
	祝食牛皮 <sup>-</sup>	109	110	111	112	113
	選手參加人數	66	63	58	60	59
	金手獎人數	9	9	8	9	8
	錄取人數(含金手)	28	28	24	28	24
	術科可評件數	43	41	32	36	40
	術科平均(100計)	80.1	80.2	86.1	84.9	83.4
	術科最高(100計)	98.8	98.8	96.5	100	96.9
	術科最低(100計)	0	0	0	0	0
	學科平均(100計)	81.4	75.1	79.2	72.3	74.7
	學科最高(100計)	97.5	97.5	97.5	97.5	100
	學科最低(100計)	0	50	35	37.5	45

025/6/30 114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

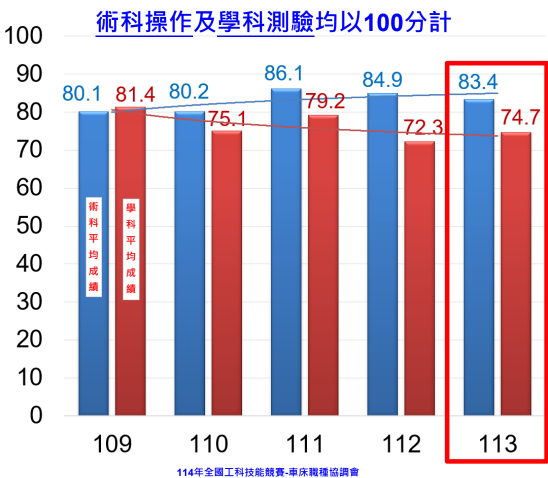


近5學年度競賽成績統計

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會



P.13



2025/6/30

### 本職種術科/筆試命題原則



- 考量選手所學領域(課綱為主,考量包括材料體積移 除率,公差等級,公差部位數,選手歷年表現等)。
- 考驗選手臨場反應能力,避免千篇一律的制式反應。
- 測試選手單獨解決問題能力。
- 評量選手的工作態度與職業道德。
- 不淪為各校器材競賽的命題範疇。
- 「教育,公平,安全」是本競賽最終原則。
- 最終目標在選拔真正有實力的選手。

2025/6/30 114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

### 114學年度競賽錄取人數(預估)



P.15

錄取名額:各職種錄取優勝及金手獎人數,視參加人數而定,其標準如下表:

參加競賽人數	優勝錄取人數 (內含金手獎人數)	備註
220 人以上	76 人	金手獎 17 名
190-219 人	72 人	金手獎 16 名
160-189 人	64 人	金手獎 15 名
140-159 人	56 人	金手獎 14 名
120-139 人	50 人	金手獎 13 名
100-119 人	44 人	金手獎 12 名
80 至 99 人	38 人	金手獎 11 名
70 至 79 人	32 人	金手獎 10 名
60 至 69 人	28 人	金手獎 9 名
50 至 59 人	24 人	金手獎 8 名
40 至 49 人	20 人	金手獎7名
30 至 39 人	16 人	金手獎 6 名
20 至 29 人	12 人	金手獎5名
10 至 19 人	8人	金手獎 4 名
9人以下	5人	金手獎 3 名

今年預計

### 歷年競賽評(配)分方式



- 1) 本項競賽採「項目得分」方式進行,非「優劣淘汰」式競賽。
- 2) 尺寸配分原則(視試題異動):功能部位分數≥徑向部位分數≥軸向部位。
- 3) 每一部位均量測並登錄該部位尺寸之「最差處」(以凸緣(Flange)厚度為例)。
- 4) 加工速度配分原則: 03:30前(加工速度得分最高),加工速度之得分,隨時間 (每5分鐘)逐段遞減,04:00:01以後得0分。
- 5) 選手繳交之工件,有以下情況者,<mark>術科均不予評分</mark>:未完成件、與圖不符(如螺 紋方向錯誤)、無法配合,以及任一尺寸公差大於1mm者。
- 6) 術科評分後,每份評分表單均由三位評審各再校正一次,並簽名確認。
- 7) 學科測驗含是非20題,選擇20題,2.5分/題,答錯不倒扣,佔競賽總分20%。
- 8) 學科測驗以電腦閱卷,每份答案卡再由三位評審各再檢視一次,並簽名確認。
- 9) 成績登錄於大會系統中,包括選手的學科測驗、術科及「術科不予評分原因」。
- 10)歷年資料(含評分表)均公告於:http://mfl.mt.ntnu.edu.tw/mainbase.php

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P.17

### 歷年常見競賽問題剖析(訓練面)



- 檢視車床訓練的三個面向(三個月以上訓練期)(1)<u>術科熟練度訓練</u>, (2)<u>術</u> 科穩定度訓練, (3)學科測驗融會貫通閱讀。
- 例1:「術科依記憶圖面製作」→突顯選手只接受單一圖面訓練,導致習慣性反應。
- 例2:「面對突發狀況,選手無法冷靜思考因應」→突顯選手接收太多制式化訓練,意外訓練太少。
- 例3:「以往,有極少數指導老師自身情緒管理失當」→極少數指導老師無法以高EQ和高IQ解決問題,無形中傳播錯誤的教育態度與觀念,導致選手緊張過度,嚴重影響自己和他校選手。
- 例4:「錯誤的加工參數使用」→選手使用不對的加工參數和加工方法, 且不自覺。(如進給過快,切速過高,車削噪音,換檔噪音,...)
- 例5:「最後確認是必要的」→勿為爭取一些些時間分數,而失去更重要 部位的尺寸精度管控(如夾持緊度控制不均,如只做單點校正,...)。
- 例6:「學科測驗投入時間不夠」→訓練過程,太過強調術科操作,忽略 學科測驗,以致失去關鍵得分。
- 建議指導老師,多訓練選手在一些「突發狀況」的獨立因應與解決方法。

### 競賽歷年常見問題剖析(技術面)



#### ✓ 缺乏熟練度訓練實例:

- 錯誤切削速度選用→如以1,200rpm粗車 60mm的外徑(過度緊張)。
- 刀具鈍化,無法快速復原→突顯選手的刀具研磨能力薄弱。
- 嚴重切屑纏繞→錯誤的切速與進給率使用,以及未能善用斷屑槽。
- 以活動頂心支撐工件進行滾花→突顯選手不熟車床加工機制。
- · 極大的切削噪音(摩擦)→選手無法正確研磨刀具及鑽頭切刃角度。
- · 無法配合或<mark>無法精密配合→選手求快,僅作單點校正,未作同軸度校正。</mark>

#### ✓ 缺乏穩定度訓練實例:

- 齒輪嚙合發出撞擊聲→突顯選手過度緊張,夾頭未完全停止即換檔。
- 用力跺踩剎車踏板→選手一昧追求加工速度,無法從容以對。
- 錯誤製程使用→突顯選手緊張過度,工作程序失誤並打亂步調。
- 刀具崩裂,無法立即找到替代方案→突顯選手缺乏臨場應變能力。
- 突然車床動力消失(導致刀具崩裂)→選手緊張過度,操控動作不確實。
- 工作崗位凌亂→一昧求快以及錯誤的工作方法使用。

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P.19

### 競賽歷年度問題案例與宣導



- 1) 各位選手都是學校的精英,代表學校,懂得<mark>愛惜羽毛</mark>,珍惜校譽,請指導老師轉 告選手,不會有多帶刀具或帶材料入場的情事發生(競賽現場多部錄影機全程錄影)。
- 2) 車床需要相對的可控制的精度(重現精度),所以設定競賽車床精度標準表,試題公差亦依此表命題,勿要求無限上綱的精度。
- 3) 多數無法被評分的問題,如「未完成件」、「與圖不符(如螺紋方向錯誤)」及「尺寸公差大於1mm」等,皆與車床精度無關,請指導老師轉告選手,誠實面對問題,解決問題。
- 4) 車床是<mark>連續式切削行為(</mark>除偏心加工),所以當選用正確的加工參數,如對的切削速度、切深、進給,與刀具角度,刀具只會磨耗,不會崩裂。
- 5) 一步一腳印·先穩再快·用自己既定的步調加工·如「依圖施工·不要背圖」;如「確實夾牢工件·以防刀具碰撞崩裂」。
- 6) 用高的「智慧」和穩定的「情緒管理」解決問題。老師給學生最好的禮物是身教, 是典範,如有情緒化問題,考量教育立場,不予回應。
- 7) 得名的選手,要懂得<mark>感恩</mark>,未得名的選手或名次不如己意的選手,用「播重自己, 灌溉自己,成長自己」的角度看,更需感恩。

### 歷年度一般問題排解(SOP)



步驟1. 瞭解實際情況

步驟2. 安撫選手情緒

步驟3. 告知處理方法

選手自己的失誤所引起

→不延長時間(車刀研磨為例)

機器本身問題所引起(三位評審討論認定)

→補足所需時間(夾頭更換為例)

2025/6/30 114年全國工科技能競賽-車床職種協調會 P.21

## 歷年度選手受傷問題排解(SOP)



步驟1. 瞭解實際情況

步驟2. 安撫選手情緒

步驟3. 告知處理方法

- 輕微→清理包紮傷口,繼續比賽。
- 重傷→清理包紮傷口,送醫。
- 選手自己的失誤所引起→不延長時間。
- 機器本身問題所引起→補足所需時間。

(機器本身問題需由三位評審討論認定)

### 114學年度車床術科競賽各階段公告時程



- 1) 「大會場地設備、材料及人員支援項目(For 岡山農工)」 與「選手 自備之刀具、工具與量具」於7月03日(四)後公告於競賽大會網頁。
- 2) 「術科操作試題草圖(不含尺寸公差)」於10月24日(五)(賽前約1.5個月)後公告於大會網頁。
- 3) 「術科操作競賽參考試題」於領隊會議當天公告於大會網頁。
- 4) 「正式競賽之學科測驗試題」於筆試當節發放給參賽選手。
- 5) 「正式競賽之術科操作試題」於賽前20分鐘發放給參賽選手。
- 6) 「正式競賽之術科操作試題」與「術科操作競賽參考試題」相異 (<30%)。
- 7) 上述相關試務資料均可同步於以下網址下載參考: http://mfl.mt.ntnu.edu.tw/mainbase.php

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P.23

### 114學年度「術科操作命題範圍」



- 一. 範圍:依「 114學年度全國高級中等學校學生工業類技藝競賽實施計 畫」規範。
- 二. 內容:「十二年國民基本教育技術型高級中等學校群科課程綱要 機械群」修正版(111學年度起適用),相關於「車床操作」單元主題進行命題。
- 三. 參考網站: https://vtedu.k12ea.gov.tw/nss/s/MGC/0401
- A. 機械基礎實習: 車床基本操作/外徑車刀使用/端面與外徑車削操作/外徑階級車削操作。
- B. 機械加工實習: 車刀研磨/切槽與切斷/錐度車削/壓花與鑽孔/偏心車削。
- C. 綜合機械加工實習: 車床上攻鉸螺紋/方桿工件夾持與車削/內孔車削/外三角螺紋車削。

### 114學年度「學科測驗命題範圍」



- 一. 範圍:依「114學年度全國高級中等學校學生工業類技藝競賽實施計畫」規範。
- 二.內容:「十二年國民基本教育技術型高級中等學校群科課程 綱要 - 機械群」修正版(111學年度起適用),相關於車床單元 主題進行命題。
- 三.參考網站: https://vtedu.k12ea.gov.tw/nss/s/MGC/0401
- 四.參考資料:相關於**車床技術範圍**的知識,進行命題,涵蓋範圍包括:
- 1) 「機械基礎實習」教材大綱。
- 2) 「機械加工實習」教材大綱。
- 3) 「綜合機械加工實習」教材大綱。
- 4) 「機械製造」教材大綱。
- 5) 「機件原理」教材大綱。
- 6) 「機械材料」教材大綱。

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P 25

### 114學年度競賽材料需求



- 1) 競賽材料由主辦單位提供,選手不得攜帶任何素材或預製件進場。
- 2) 每位選手所領每支素材,兩端部均有記號。
- 3) 競賽材料: S45C, 60x147 mm及675x85 mm各一支/人。
- 4) 主辦單位請提供經公正單位<mark>檢驗證明</mark>之材料成份表,並公告於大會網頁,供參賽學校參考。



### 選手工作態度配分(採扣分方式計)

項次	扣分原因	扣除總分/次
1	不服從評審團判決	<b>-20</b> /次
2	故意毀損機器(需負賠償責任)	-15/次
3	工作紀律不良,致他人受傷者	<b>-10</b> /次
4	工作紀律不良或妨礙他人工作	<b>-5/</b> 次
5	多攜帶刀具(上限10把)入場(不含鑽頭)	-5/支
6	加工過程中,未配戴安全眼鏡,且屢勸不聽者	<b>-5</b> /次
7	未穿著大會規定之工作服者	<b>-5/</b> 孔
8	競賽期間加工自備件	<b>-5/</b> 次
9	使用快速鑽頭	-5/支
10	其他(經評審團會議決議)	
扣分合計		

2025/6/30 114年全國工科技能競賽-車床職種協調會 P.27

### 領隊會議(12/09)-選手注意事項(術科競賽)-1



- 1. 術科競賽選手需著大會服裝,別妥背章並攜帶筆和證件入場備查(暫脫口罩)。
- 2. 選手的學科測驗及術科實作競賽所用編號,一律採『工作崗位編號』。
- 3. 競賽材料: S45C, Φ60×147 mm及Φ75×85 mm, 每位選手各1支。
- 4. 素材兩端面均有大會記號,選手嚴禁攜帶任何素材或預製件進場。
- 5. 選手應注意選用正確切削速度及正確進給速率。
- 6. 競賽素材尺寸經選手檢驗無誤,並經加工後,即不得要求更換。
- 7. 任一工件任一端面,精加工完成調頭夾持前,需交由評審刻字並登錄。
- 8. 夾爪扳手、刀塔扳手及8 mm六角扳手不得帶入競賽場。
- 9. 女性選手<u>可自備加長型夾頭扳手使用</u>,但若夾爪損壞,更換夾爪所耗時間, 係包含於總加工時間內,<u>選手不得要求延長</u>。 (非作器材競賽)
- 10.車刀限制10(含)支內,兩端研磨以2支計,多帶車刀者,扣總分:5分/支。
- 11.為競賽公平性與一致性,評審會議決議,選手不得借用其他選手的刀具。

2025/6/30 114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

### 領隊會議(12/09)-選手注意事項(術科競賽)-2



- 12. 選手禁用快速鑽頭(含捨棄式及焊接式鑽頭), 違者扣總分: 5分/支。
- 13. 刀具樣式推陳出新,不確定能否使用的刀具,競賽前可先詢問評審。
- 14. 外螺紋限於車床上以螺紋車刀車製,內螺紋限於車床上以手動方式攻製。
- 15. 為防止車床啟動電流過大而斷電,選手禁止以正反轉方式車削螺紋。
- 16. 正式競賽之術科試題與所公告草圖相異(<30%),選手須依圖施工。
- 17. 每一部位均量測並登錄該部位尺寸之「最差處」。
- 18. 選手於術科競賽開始,一小時內需繳交自備件,供評審刻字,塗色及還返。
- 19. 自備件係組合於組合件中,進行功能評分,不作單獨評分。自備件未繳交者,視為與圖不符及無法配合,術科不予評分。
- **20.** 競賽期間,不得對自備件再做任何加工,違者扣術科總分**5**分/次。競賽結束後,自備件仍需留存於組合件中。
- 21. 選手繳交之工件,有以下情況者,<mark>術科均不予評分</mark>:未完成件、與圖不符 (如螺紋方向錯誤)、無法配合,以及任一尺寸公差大於1mm者。
- 22. 工件(含自備件)組裝完成後,嚴禁再以組件方式夾持於車床上加工。

2025/6/30

114年全國工科技能競賽-車床職種協調會

P.29

### 領隊會議(12/09)-選手注意事項(術科競賽)-3



- 23. 工件(含自備件)組裝完成後,嚴禁再以組件方式夾持於車床上加工。
- 24. 車床切削過程或刀具研磨過程,選手均需配戴安全眼鏡。
- 25. 選手需依工作圖,自行組裝(含自備件)至配合位置,始能登記交件時間。
- 26. 評量過程中,組件無法被拆卸者,選手須自行負責拆卸,並全程錄影。
- 27. 術科競賽時間4小時,以試場『數位式時鐘』為準,術科競賽全程錄影。
- 28. 術科測驗可用計算機(含工程用),但全程禁用任何行動電話及拍攝器材。
- 29. 工作圖上記載選手完工與交件時間,務必隨件繳回。
- 30. 選手交件後,車床凡所調整之各部位,均需再恢復原位,並完成清潔。
- 31. 選手中途欲棄賽者,需填寫自願棄賽聲明表並經指導老師簽名,始得離場。
- 32. 刀具、工具與量具安置時間: 07:30-07:40(上午場), 12:30-12:40(下午場)。
- 33. 選手集合時間(指導老師離場): 07:40-07:50(上午場), 12:40-12:50(下午場)。
- 34. 選手識圖及最後微調時間: 07:50-07:59(上午場), 12:50-12:59(下午場)。
- 35. 大會規定:術科競賽遲到10分鐘以上者,不得入場應試。

### 領隊會議(12/09)-選手注意事項(學科測驗競賽)

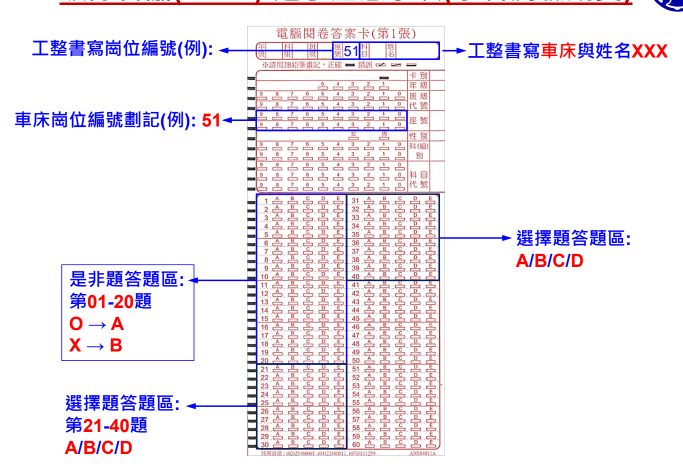


- 1. 學科測驗,選手需攜帶2B鉛筆,橡皮塗擦及證件入場備查。
- 2. 選手須依車床崗位編號對應座位入座,並務必以2B鉛筆作答。
- 3. 答案卡除了工整書寫姓名及畫崗位編號與畫答案外,不得畫記任何符號。
- 4. 修正的答案,需以橡皮擦擦淨,再重畫,不得使用修正液或修正帶修正,
- 5. 修正的答案不乾淨,導致無法讀卡者,選手應自行負責,不得提出異議。
- 6. 學科測驗「<u>是非題: 第01-20題</u>」及「<u>選擇題: 第21-40題</u>」, 皆為單選 題, 每題皆2.5分, 答錯不倒扣。
- 7. 學科測驗每題佔總分2.5分,應試時間共50分鐘,30分鐘後始可交卷。
- 8. 建議選手先將正確的答案寫入試卷空格內,再善謄至答案卡上。
- 9. 交卷時,請務必將試卷與答案卡皆書寫姓名及崗位編號,並一起交回。
- 10.學科測驗測驗期間,全程禁用任何計算器及行動電話。
- 11.大會規定:學科測驗遲到10分鐘以上者,不得入場應試。

2025/6/30 114年全國工科技能競賽-車床職種協調會 P.31

### 領隊會議(12/09)-選手注意事項(學科測驗競賽)

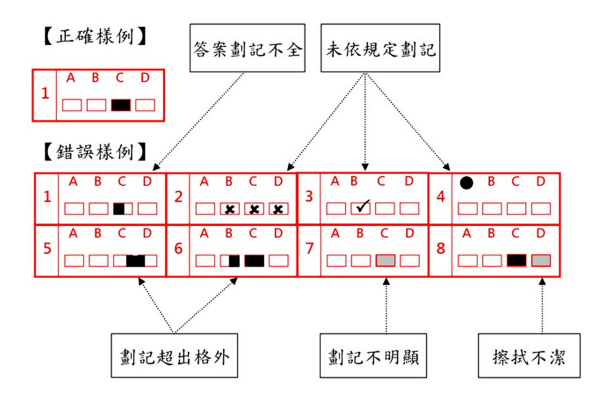




2025/6/30

### 領隊會議(12/09)-選手注意事項(學科測驗競賽)





2025/6/30 114年全國工科技能競賽·車床職種協調會 P.33

### 114學年度車床職種競賽車床設備重要規範



- 1) 競賽所用車床儘可能單一機種(至多不超過兩種廠牌車床),每一試場均需包含<u>3-4部</u> 以上備用車床。
- 2) 每部車床均需依「高速車床精度需求」作精確維修,並掛置合格的「維修精度表」。
- 3) 每部車床均需配置對應的夾頭扳手、刀塔扳手與複式刀座扳手。
- 4) 每部車床均需配置足夠面積(<u>650 mm x 450 mm</u>)的工具置放架。
- 5) 每部車床均需配置獨立的「無熔絲開關」。磨耗的四爪夾頭,夾爪內弧面,需精磨。
- 6) 每部車床均需配置符合螺紋節距2.5 mm的齒輪組,並確實經試車無誤。
- 7) 大手輪、尾座、橫向進給與複式刀座之刻度環,及進給速率表等<u>車床操作資訊</u>,均 拍照(於草圖公告時),上網公告。
- 8) 要求車床維修商的每位技師均需填寫<mark>切結書</mark>,切結競賽期間僅做車床維修工作,絕 不涉及任何指導或協助選手相關加工等情事,違者自負法律責任。

### 114學年度車床職種競賽自備件尺寸與公差





### 全國高級中等學校114學年度工業類科學生技能競賽

車床職種 協調會議 (114/07/03)

謝謝聆聽

Q and A