

規劃作答區

① 連BD, 交AC於G點

$$\begin{aligned} \because \overline{AB} &= \overline{AD} \\ \overline{BC} &= \overline{CD} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \angle ABG &= \angle ADG \\ \angle CBG &= \angle CDG \end{aligned}$$

$$\text{則 } \angle ABC = \angle ADC$$

② 在 $\triangle ABC$ 與 $\triangle ADC$ 中,

$$\begin{aligned} \because \angle ABC &= \angle ADC \\ \angle ACB &= \angle ACD \\ \overline{AB} &= \overline{AD} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \triangle ABC &\sim \triangle ADC \\ (\text{AAS全等}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{③ } \triangle BCE \text{面積} &= \triangle ACF \text{面積} \\ \triangle AEC \text{面積} &= \triangle DCF \text{面積} \\ (\text{同底等高}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } \triangle BCE + \triangle AEC &= \triangle ACF + \triangle DCF \\ &= \frac{1}{2} \text{ABCD} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{故 } \triangle ACF + \triangle AEC &= \frac{1}{2} \text{ABCD} \end{aligned}$$

- ▶ 學生標示作答順序，並將作答區區分為左右兩部分作答。

規畫作答區

(1)
直線 L 過 $C(6, 0)$

\hookrightarrow
 $5(6) - 3(0) = k$
 $30 - 0 = k$
 $k = 30$ *

(2)
又直線 L 過 y 軸上 D

$D(0, r)$ 代入
 $5(0) - 3r = 30$
 $-3r = 30$
 $r = -10$
 $D(0, -10)$

$\rightarrow \therefore \overline{OD} = 10$

$\therefore A(0, 3)$

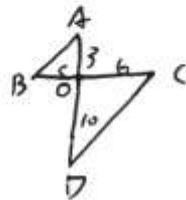
$\therefore \overline{AO} = 3$

$\therefore B(-5, 0)$

$\therefore \overline{BO} = 5$

$\therefore C(6, 0)$

$\therefore \overline{CO} = 6$



$\therefore \angle AOB = \angle COD$ (對頂角)

$\overline{AO} : \overline{BO} = 3 : 5 = \overline{CO} : \overline{OD}$

根據 SAS 性質可知
 $\triangle AOB \sim \triangle COD$ *

- 學生標示作答順序，並將作答區區分為左右兩部分作答。

規劃作答區

1星期總共寫 $1+2+3+\dots+7=28$ (張)

$\therefore 5/1 \sim 5/7 \rightarrow 28$ 張

$5/8 \sim 5/14 \rightarrow 28$ 張

$5/15 \sim 5/21 \rightarrow 28$ 張

$5/22 \sim 5/27 \rightarrow 28$ 張

$\therefore 5/1 \sim 5/27$ 寫了 $28 \times 4 = 112$ 張

$\therefore 5/8 \sim 5/30$ 要寫至少 9 張

設 $5/8$ 寫 x 張

$5/8 \sim 5/30$ 總共寫 y 張

則 $x=1$ } (不合)
 $y=6$ }

$x=2$ } $x=7$ }
 $y=9$ } $y=10$ }

$x=3$ } $\dots 5/8$ 張 $w_2 \sim 7$

$y=12$ } $5/30$ 張 $w_1 \sim w_2$

$x=4$ }

$y=15$ }

$x=5$ }

$y=18$ }

$x=6$ }

$y=14$ }

$A = W_4 \text{ or } W_5 \text{ or } W_6 \text{ or } W_7 \text{ or } W_1 \text{ or } W_2 \quad x=6$

- ▶ 依題目解題，自行規劃兩區塊作答，充分利用作答區。

規劃作答區

$$\begin{aligned} (1) \quad & \text{甲投票數} = 200 + 286 + 97 = 583 \text{ 票} \\ & \text{乙投票數} = 211 + 85 + 41 = 337 \text{ 票} \\ & \text{丙投票數} = 147 + 244 + 205 = 596 \text{ 票} \end{aligned}$$

(2) ① 假設沒有廢票，第四投票所所有的票都投給甲，

$$\text{甲投票數} = 583 + 250 = 833 \text{ 票}$$

甲的票數最高，故有機會當選

② 假設沒有廢票，第四投票所所有的票都投給乙，

$$\text{乙投票數} = 337 + 250 = 587 \text{ 票}$$

丙的投票數 596 票 > 乙的投票數 587 票

故乙沒機會當選

Ans	甲 583 票	② 有機會 乙沒機會
	乙 337 票	
	丙 596 票	

依題目解題，自行規劃區塊作答，充分利用作答區。

規劃作答區

(1) 第一次至第八次平均數為 $\frac{1+3+4+4+2+1+4+1}{8}$
 $= 2.5$

(2) 依題可得此不等式: $2.2 \leq \frac{20+x}{10} \leq 2.4$
設 x 為第9次和第10次之號碼之和

$\Rightarrow 22 \leq 20+x \leq 24$ | 總機率為 $\frac{1}{4 \times 4}$
 $\Rightarrow 20+x$ 可為 22, 23, 24 | $= \frac{1}{16}$ 答: 可能 \uparrow

(i) 如果 $20+x=22$ 則第9次和第10次各為1

(ii) 如果 $20+x=23$ 則第9次為1 \Rightarrow 第10次為2
or 第9次為2 \Rightarrow 第10次為1

(iii) 如果 $20+x=24$ 則 \Rightarrow ① 第9次為1 \Rightarrow 第10次為3
或 ② 第9次為2, 第10次為2
或 ①、② 的第9次第10次的號碼相反

- 學生標示作答順序，並將作答內容劃分區塊，充分利用作答區。

將題目圖形畫在作答區內

$\triangle AEC$ 與 $\triangle DFC$ 中

① $\therefore \overline{AE} = \overline{FD}$

② $\times \overline{AC} = \overline{BC} = \overline{CD}$ (連接角平分線到兩邊距離相等)
 $\therefore \overline{AC} = \overline{CD}$

③ $\therefore \angle 1 = \angle 2 = \angle D$ ($\triangle ACD$ 為等腰三角形)

$\therefore \triangle AEC \cong \triangle DFC$ (SAS)

$\triangle ACD = \frac{1}{2} ABCD$

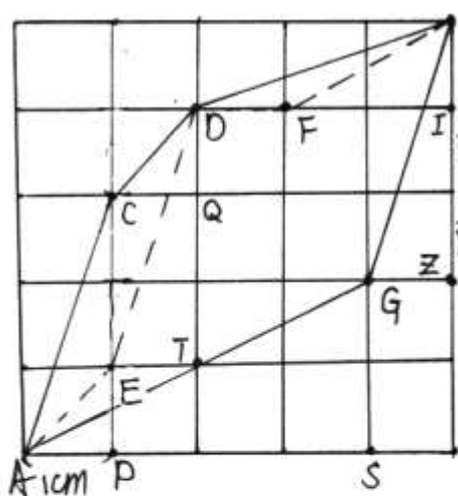
且 $\triangle AEC \cong \triangle DFC$

\therefore 四邊形 $AECF = \frac{1}{2} ABCD$



- 學生作答時自行在試題圖形上標示記號，使用該記號作答，並將題目圖形畫在作答區內。

將題目圖形畫在作答區內



設每一小格為 1 cm

$$R_1: \overline{DB} = \overline{AC} = \sqrt{AP^2 + CP^2} \quad \overline{CD} = \sqrt{CQ^2 + DQ^2}$$

$$\overline{DB} = \overline{AC} = \sqrt{1+9} \quad \overline{CD} = \sqrt{2}$$

$$\overline{DB} = \overline{AC} = \sqrt{10} \quad \text{總長} = \overline{DB} + \overline{AC} + \overline{CD} = 2\sqrt{10} + \sqrt{2}$$

$$R_2: \overline{AG} = \sqrt{AS^2 + GS^2}$$

$$\overline{AG} = \sqrt{8+4}$$

$$= 2\sqrt{3}$$

$$\overline{GB} = \sqrt{GZ^2 + BZ^2} = \sqrt{10}$$

$$\text{總長} = 2\sqrt{3} + \sqrt{10}$$

由上的三條路線總長可知

$R_1 > R_3 > R_2$ 故可知最長是 R_1
最短是 R_2

$$R_2: \overline{AE} = \sqrt{AP^2 + EP^2}$$

$$\overline{AE} = \sqrt{2}$$

$$\overline{ED} = \sqrt{ET^2 + DT^2}$$

$$\overline{ED} = \sqrt{10}$$

$$\overline{DF} = 1$$

$$\overline{BF} = \sqrt{BI^2 + FI^2} = \sqrt{5}$$

總長: $\overline{AE} + \overline{DE}$

$$+ \overline{DF} + \overline{BF}$$

$$= \sqrt{2} + \sqrt{10} + 1 + \sqrt{5}$$

- 學生作答時自行在試題圖形上標示記號，使用該記號作答，並將題目圖形畫在作答區內。

違規卷

(記違規1點=扣中投區會考積分0.3分)

① $1+3+4+4+2+1+4+1=20$
 $20 \div 8 = 2.5$ $A: 2.5$

- 作答區中畫記圖形、書寫與解題無關之文字。

② 不可能, 因為我覺得"不行"!



Though Life!

Thomas
Mung 2018.5.19.

違規卷

(記違規1點=扣中投區會考積分0.3分)

考試科目和時間

考試科目	日期	5月17日 (星期六)	5月18日 (星期日)
上午	08:30-09:40	考試說明	考試說明
	09:40-10:50	自然	社會
	10:50-12:40	休息	休息
	10:40-10:50	考試說明	考試說明
下午	10:50-12:40	10:50-11:05 英語(聽力) 11:10-12:10 英語(閱讀)	數學
	14:10-14:40	考試說明	
下午	14:40-15:20	國文	
	15:20-16:10	休息	
	16:10-16:20	考試說明	
	16:20-17:10	寫作及題版	

- ▶ 劃記與題目無關的文字、圖形或符號

違規卷

(記違規1點=扣中投區會考積分0.3分)



▶ 作答區中作圖

違規卷

(記違規1點=扣中投區會考積分0.3分)



▶ 作答區中作圖

違規卷

(記違規1點=扣中投區會考積分0.3分)

- 畫記圖形。



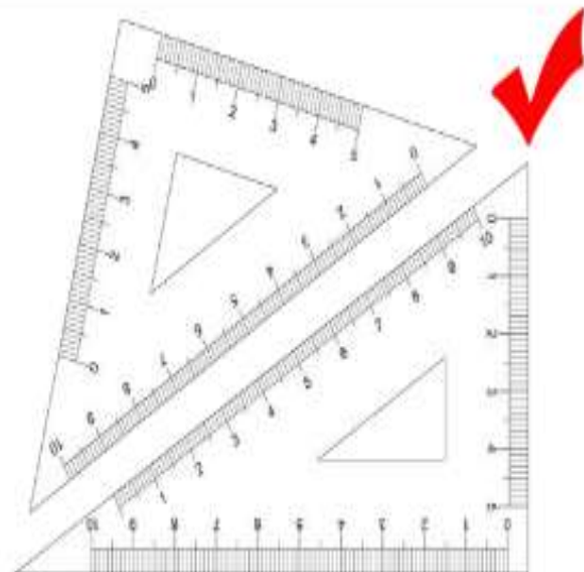
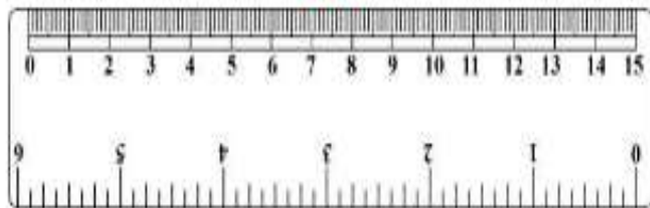
違規卷

(記違規1點=扣中投區會考積分0.3分)

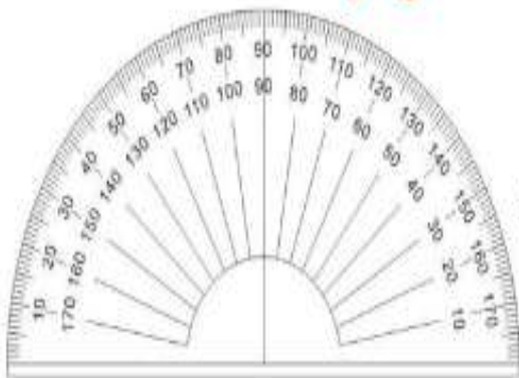
- 畫記圖形。

☺

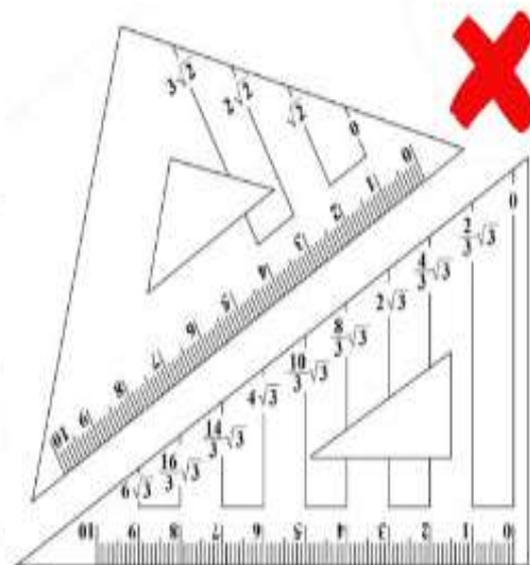
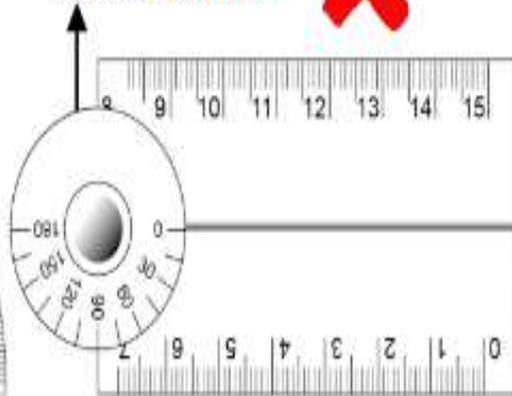
可攜帶



應試數學科
不可攜帶



附量角器功能



英語考試試場規則

	英語 (閱讀)	英語 (聽力)	成績或違規處理
缺考	謹提供英語(聽力)等級及整體英語能力等級	謹提供英語(閱讀)等級及整體英語能力等級	英語(閱讀)及英語(聽力)如何計算請參考國中教育會考全國試務會或師大心測中心網站
遲到	遲到 20分鐘 不得入場	正式 開始播放後 即不得入場	該階段考試不予計列等級
提早離場	正式開始後 30分鐘 內不得離場	不得提前離場	該階段考試不予計列等級
違規	依試場規則記列該階段違規記點或不予計列等級		記點後如何應用則由各區入學管道自行規定

中投區 中職錄取門檻

指標學校

錄取門檻

台中一中

作文5級分/1A+

台中女中

作文5級分/1A++、1A+、2A

興大附中

作文5級分/2A++以上

台中高工電機科

作文5級分/1A++、2A+、1A、1B++

資訊科

作文5級分/1A++、3A、1B++

電子科

作文4級分/1A++、1A+、2A、1B++

113年國中教育會考各等級類別暨寫作測驗級分人數百分比統計表

類別	人數	百分比	六級分			五級分			四級分			三級分以下		
			在此類別人數	占此類別百分比	占全部考生百分比									
5A0B0C	17569	9.29%	712	4.05%	0.38%	8048	45.81%	4.25%	8455	48.12%	4.47%	354	2.01%	0.19%
4A1B0C	10355	5.47%	171	1.65%	0.09%	3427	33.10%	1.81%	6350	61.32%	3.36%	407	3.93%	0.22%
4A0B1C	31	0.02%	1	3.23%	0.00%	5	16.13%	0.00%	20	64.52%	0.01%	5	16.13%	0.00%
3A2B0C	10313	5.45%	104	1.01%	0.05%	2855	27.68%	1.51%	6851	66.43%	3.62%	503	4.88%	0.27%
3A1B1C	90	0.05%	0	0.00%	0.00%	12	13.33%	0.01%	57	63.33%	0.03%	21	23.33%	0.01%
3A0B2C	0	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%
2A3B0C	13281	7.02%	101	0.76%	0.05%	3214	24.20%	1.70%	9172	69.06%	4.85%	794	5.98%	0.42%
2A2B1C	338	0.18%	1	0.30%	0.00%	32	9.47%	0.02%	243	71.89%	0.13%	62	18.34%	0.03%
2A1B2C	17	0.01%	0	0.00%	0.00%	4	23.53%	0.00%	7	41.18%	0.00%	6	35.29%	0.00%
2A0B3C	0	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%
1A4B0C	20787	10.99%	70	0.34%	0.04%	3567	17.16%	1.89%	15228	73.26%	8.05%	1922	9.25%	1.02%
1A3B1C	2008	1.06%	0	0.00%	0.00%	186	9.26%	0.10%	1367	68.08%	0.72%	455	22.66%	0.24%
1A2B2C	277	0.15%	1	0.36%	0.00%	37	13.36%	0.02%	169	61.01%	0.09%	70	25.27%	0.04%
1A1B3C	62	0.03%	0	0.00%	0.00%	5	8.06%	0.00%	25	40.32%	0.01%	32	51.61%	0.02%
1A0B4C	43	0.02%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	5	11.63%	0.00%	38	88.37%	0.02%
0A5B0C	43042	22.75%	52	0.12%	0.03%	4374	10.16%	2.31%	32190	74.79%	17.02%	6426	14.93%	3.40%
0A4B1C	22141	11.70%	6	0.03%	0.00%	1120	5.06%	0.59%	14767	66.70%	7.81%	6248	28.22%	3.30%
0A3B2C	15122	7.99%	4	0.03%	0.00%	478	3.16%	0.25%	8846	58.50%	4.68%	5794	38.32%	3.06%
0A2B3C	11531	6.10%	1	0.01%	0.00%	234	2.03%	0.12%	5574	48.34%	2.95%	5722	49.62%	3.02%
0A1B4C	9640	5.10%	0	0.00%	0.00%	83	0.86%	0.04%	3085	32.00%	1.63%	6472	67.14%	3.42%
0A0B5C	12521	6.62%	0	0.00%	0.00%	26	0.21%	0.01%	1999	15.97%	1.06%	10496	83.83%	5.55%

114年國中教育會考各等級類別暨寫作測驗級分人數百分比統計表

類別	人數	百分比	六級分			五級分			四級分			三級分以下		
			在此類別人數	占此類別百分比	占全部考生百分比									
5A0B0C	16547	9.59%	541	3.27%	0.31%	7921	47.87%	4.59%	7798	47.13%	4.52%	287	1.73%	0.17%
4A1B0C	9553	5.54%	134	1.40%	0.08%	3401	35.60%	1.97%	5705	59.72%	3.31%	313	3.28%	0.18%
4A0B1C	23	0.01%	0	0.00%	0.00%	1	4.35%	0.00%	20	86.96%	0.01%	2	8.70%	0.00%
3A2B0C	9922	5.75%	88	0.89%	0.05%	3044	30.68%	1.76%	6342	63.92%	3.68%	448	4.52%	0.26%
3A1B1C	69	0.04%	0	0.00%	0.00%	10	14.49%	0.01%	46	66.67%	0.03%	13	18.84%	0.01%
3A0B2C	0	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%
2A3B0C	12237	7.09%	68	0.56%	0.04%	3092	25.27%	1.79%	8319	67.98%	4.82%	758	6.19%	0.44%
2A2B1C	318	0.18%	1	0.31%	0.00%	44	13.84%	0.03%	206	64.78%	0.12%	67	21.07%	0.04%
2A1B2C	7	0.00%	0	0.00%	0.00%	2	28.57%	0.00%	5	71.43%	0.00%	0	0.00%	0.00%
2A0B3C	0	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%
1A4B0C	19528	11.32%	64	0.33%	0.04%	3642	18.65%	2.11%	14052	71.96%	8.15%	1770	9.06%	1.03%
1A3B1C	1958	1.14%	1	0.05%	0.00%	242	12.36%	0.14%	1308	66.80%	0.76%	407	20.79%	0.24%
1A2B2C	293	0.17%	2	0.68%	0.00%	31	10.58%	0.02%	173	59.04%	0.10%	87	29.69%	0.05%
1A1B3C	84	0.05%	0	0.00%	0.00%	8	9.52%	0.00%	33	39.29%	0.02%	43	51.19%	0.02%
1A0B4C	86	0.05%	0	0.00%	0.00%	1	1.16%	0.00%	16	18.60%	0.01%	69	80.23%	0.04%
0A5B0C	38479	22.31%	51	0.13%	0.03%	4562	11.86%	2.64%	28692	74.57%	16.63%	5174	13.45%	3.00%
0A4B1C	19710	11.43%	13	0.07%	0.01%	1291	6.55%	0.75%	13441	68.19%	7.79%	4965	25.19%	2.88%
0A3B2C	13987	8.11%	5	0.04%	0.00%	623	4.45%	0.36%	8705	62.24%	5.05%	4654	33.27%	2.70%
0A2B3C	10724	6.22%	2	0.02%	0.00%	309	2.88%	0.18%	5893	54.95%	3.42%	4520	42.15%	2.62%
0A1B4C	8957	5.19%	0	0.00%	0.00%	121	1.35%	0.07%	3751	41.88%	2.17%	5085	56.77%	2.95%
0A0B5C	9999	5.80%	1	0.01%	0.00%	48	0.48%	0.03%	2510	25.10%	1.46%	7440	74.41%	4.31%

113年國中教育會考
各科等級加標示人數百分比統計表

		國文		英語		數學		社會		自然	
精熟	A++		10.33%		6.65%		6.25%		6.98%		6.36%
	A+	25.21%	4.78%	22.74%	4.86%	24.81%	6.35%	21.21%	7.19%	17.33%	2.84%
	A		10.10%		11.23%		12.21%		7.04%		8.13%
基礎	B++		18.86%		12.13%		13.91%		18.54%		16.52%
	B+	61.77%	12.07%	48.22%	11.98%	48.48%	11.15%	66.52%	16.23%	61.67%	16.60%
	B		30.84%		24.11%		23.42%		31.75%		28.55%
待加強	C	13.02%		29.04%		26.71%		12.27%		21.00%	

119



114年國中教育會考
各科等級加標示人數百分比統計表

		國文		英語		數學		社會		自然	
精熟	A++		8.23%		6.23%		6.56%		7.17%		4.84%
	A+	25.81%	8.60%	24.15%	6.65%	25.49%	6.58%	20.91%	3.54%	18.30%	5.33%
	A		8.98%		11.27%		12.35%		10.20%		8.13%
基礎	B++		17.30%		12.48%		12.20%		19.21%		16.60%
	B+	62.01%	16.30%	47.77%	11.54%	48.02%	14.41%	66.75%	14.38%	61.96%	15.93%
	B		28.41%		23.75%		21.41%		33.16%		29.43%
待加強	C	12.18%		28.08%		26.49%		12.34%		19.74%	

114全國考生17萬2481人，比去年減少1萬6687人，**減少8.82%**
115中投區2萬8186人，比去年增加1065人，**增加3.9%**
115台中市24630比去年增加1001

113

114

類別	人數	百分比	類別	人數	百分比
5A0B0C	17569	9.29%	5A0B0C	16547	9.59%
4A1B0C	10355	5.47%	4A1B0C	9553	5.54%
4A0B1C	31	0.02%	4A0B1C	23	0.01%
3A2B0C	10313	5.45%	3A2B0C	9922	5.75%
3A1B1C	90	0.05%	3A1B1C	69	0.04%
3A0B2C	0	0.00%	3A0B2C	0	0.00%
2A3B0C	13281	7.02%	2A3B0C	12237	7.09%
2A2B1C	338	0.18%	2A2B1C	318	0.18%
2A1B2C	17	0.01%	2A1B2C	7	0.00%
2A0B3C	0	0.00%	2A0B3C	0	0.00%
1A4B0C	20787	10.99%	1A4B0C	19528	11.32%
1A3B1C	2008	1.06%	1A3B1C	1958	1.14%
1A2B2C	277	0.15%	1A2B2C	293	0.17%
1A1B3C	62	0.03%	1A1B3C	84	0.05%
1A0B4C	43	0.02%	1A0B4C	86	0.05%
0A5B0C	43042	22.75%	0A5B0C	38479	22.31%
0A4B1C	22141	11.70%	0A4B1C	19710	11.43%
0A3B2C	15122	7.99%	0A3B2C	13987	8.11%
0A2B3C	11531	6.10%	0A2B3C	10724	6.22%
0A1B4C	9640	5.10%	0A1B4C	8957	5.19%
0A0B5C	12521	6.62%	0A0B5C	9999	5.80%

累計人數	113	114	
5A	17569	16547	-1022(減少5.82%)
4A	27955	26123	-1832(減少6.55%)
3A	38358	36114	-2244(減少5.85%)
2A	51994	48676	-3318(減少6.38%)
1A	75171	70625	-4546(減少6.05%)
5B	118213	109104	-9109(減少7.71%)

一中:97點->97點->95點->97點->97點->95點
女中:95點->92點->95點->95點->92點->92點

近幾年最低
錄取標準

去年的狀況

即時 要聞 娛樂 運動 全球 社會 地方 產經 股市 房市 生活 寵物 健康 橘世代 文教 評論 兩岸

udn / 文教 / 中小學

高中免試入學放榜最低錄取門檻曝光 中一中低於去年、中女中持平

2025-07-08 15:51 聯合報 / 記者余采澄 / 台中即時報導

+ 國中教育會考

台中一中今年錄取822人，去年最低錄取需97點，今年降為95點，但僅50人95點錄取，今年仍有高達68%學生100點以上錄取，其中錄取到7名111點「滿分王」；考生會考成績均須5A、5個+、作文5分以上。

台中一中教務主任陳孟宏指出，今年中投區報考人數大減2000多人，各科級分人數略為下降，導致一中最低錄取分數也略為下修。

台中女中今年錄取636人，今年最低錄取分為92點，與去年持平。台中女中教務主任蔡岳環指出，今年錄取92點僅4人，100點以上考生有366人，另今年錄取到9個111點「滿分王」，高分群仍占多數。

志願選填參考，並不代表一定會錄取

以下參考以一般生無扶助弱勢加分且多元學習表現滿分估算。

高中普通科

(原臺中市)公立高中：積分24分……2A3B

(非原臺中市)公立高中：積分20分……5B

(原臺中市)部分私立高中：積分20分…5B

高職

臺中高工：積分22分…1A4B

臺中家商：積分22分…1A4B

附農、豐商、甲工、霧農、沙工：積分20分

公立高職：積分18分…4B1C

(原臺中市)私立高職：積分18分…4B1C

五專優免錄取標準

114學年度五專優先免試入學招生
各校系科(組)最低錄取標準(一般生)

科組代碼	學校	科組名稱	有無會考	最低錄取標準	均衡學習	技藝優良	志願積分	弱勢身分	多元學習表現	會考成績	服務學習	競賽積分	國文三等四標示	數學三等四標示	英語三等四標示	自然三等四標示	社會三等四標示	寫作測驗
10401	國立臺北科技大學	智慧自動化工程科	有	90.2	21	0	26	0	15	28.2	15	0	6.4	6	6	5	4	0.8
10501	國立高雄科技大學	航海科	有	76.6	21	0	26	0	15	14.6	15	0	3	2	2	3	4	0.6
10502	國立高雄科技大學	輪機工程科	有	74.4	21	0	26	0	15	12.4	15	0	2	2	3	3	2	0.4
10503	國立高雄科技大學	漁業科技與管理科	有	73.4	21	3	26	0	15	8.4	15	0	2	1	1	2	2	0.4
10504	國立高雄科技大學	模具工程科	有	76.1	21	2.5	26	0	15	11.6	15	0	3	2	2	2	2	0.6
10701	國立虎尾科技大學	精密機械工程科	有	78.6	21	0	26	0	15	16.6	15	0	2	4	3	4	3	0.6
10702	國立虎尾科技大學	資訊工程科	有	78.35	21	0	26	0	10.75	20.6	10.75	0	6	5	2	3	4	0.6
10901	國立澎湖科技大學	電機科	有	73.6	21	0	25	0	15	12.6	15	0	2	4	2	2	2	0.6
11001	國立嘉義大學	餐飲管理科(五專菁英班)	有	73.8	21	3	26	0	15	17.8	15	0	4	4	3	3	3	0.8
11301	國立臺中科技大學	國際貿易與經營科	有	80.8	21	0	26	0	15	18.8	15	7	4	3	5	3	3	0.8
11302	國立臺中科技大學	會計資訊科	有	76.8	21	3	26	0	15	11.8	15	0	2	3	2	2	2	0.8
11303	國立臺中科技大學	保險金融管理科	有	76.6	21	0	26	0	15	14.6	15	0	3	3	1	3	4	0.6
11304	國立臺中科技大學	企業管理科	有	77.6	21	0	26	0	15	15.6	15	0	3	3	1	4	4	0.6
11305	國立臺中科技大學	應用英語科	有	79.6	21	0	26	0	15	17.6	15	0	4	4	5	2	2	0.6
11306	國立臺中科技大學	應用日語科	有	79.6	21	0	26	0	15	17.6	15	0	3	5	5	2	2	0.6
11307	國立臺中科技大學	資訊管理科	有	78.6	21	0	26	0	15	16.6	15	2	4	3	5	2	2	0.6
11308	國立臺中科技大學	資訊工程科	有	78.6	21	3	26	0	15	13.6	15	0	2	2	5	2	2	0.6
11309	國立臺中科技大學	護理科	有	81.8	21	3	26	0	15	16.8	15	0	4	3	4	2	3	0.8
11310	國立臺中科技大學	資訊應用菁英班(五專)	有	80.6	21	3	26	0	15	15.6	15	0	4	2	1	3	5	0.6
11311	國立臺中科技大學	創意商品設計菁英班	有	81.1	21	2.5	26	0	15	16.6	15	0	4	4	1	3	4	0.6
11401	國立臺北商業大學	會計與資訊科學科(臺北校區)	有	79.6	21	0	26	0	15	17.6	15	0	4	3	4	3	3	0.6
11402	國立臺北商業大學	財務金融科(臺北校區)	有	80.3	21	2.5	26	0	15	15.8	15	0	2	3	3	3	4	0.8
11403	國立臺北商業大學	財政稅務科(臺北校區)	有	78.6	21	0	26	0	15	16.6	15	0	3	2	3	4	4	0.6
11404	國立臺北商業大學	國際貿易科(臺北校區)	有	80.6	21	0	26	0	15	18.6	15	0	3	4	4	3	4	0.6
11405	國立臺北商業大學	應用外語科(臺北校區)	有	80.6	21	3	26	0	15	15.6	15	0	4	3	2	3	3	0.6
11406	國立臺北商業大學	企業管理科(臺北校區)	有	79.1	21	2.5	26	0	15	14.6	15	0	3	4	3	2	2	0.6
11407	國立臺北商業大學	資訊管理科(臺北校區)	有	83.6	21	0	26	0	15	21.6	15	0	123	3	5	5	4	0.6
20201	南臺科技大學	電機工程科	無	64.5	21	2.5	26	0	15	7.4	15	0	2	1	1	1	2	0.4
20202	南臺科技大學	資訊工程科	無	62	21	0	26	0	15	8.4	15	0	1	2	2	1	2	0.4



中區五專聯合免試入學

最新公告

各系所特色及課程規劃

本校招生條件 ▾

114學年度中區五專聯合免試入學【一般生】最低錄取標準

114學年度中區五專聯合免試入學【特種生】最低錄取標準

113學年度中區五專聯合免試入學【一般生】最低錄取標準

113學年度中區五專聯合免試入學【特種生】最低錄取標準

114學年度【中區五專聯合免試入學】招生-錄取及報到情形(一般生)

序號	招生科(班)別	招生名額	錄取名額	最低錄取標準		「國中教育會考」 最低標準 (三等級四標示)
				分發順位	超額比序 總積分	
1	國際貿易與經營科	29	29	444	50.4	5B(2B++3B+)
2	會計資訊科	33	33	604	50.4	5B(1B++4B)
3	保險金融管理科	38	38+3(同分 增額錄取)	580	50.4	5B(5B)
4	企業管理科	42	42	570	50.4	5B(2B++3B)
5	應用英語科	27	27	491	50.4	5B(2B+3B)
6	應用日語科	19	19	275	51.9	2A3B(1A++1A2B++ 1B+)
7	資訊管理科	15	15	466	50.4	5B(2B+3B)
8	資訊工程科	43	43	442	50.4	5B(3B++2B+)
9	護理科	46	46	180	51.9	4B1C(4B1C)
10	資訊應用菁英班	13	13	161	52.4	5B(2B++1B+2B)
11	創意商品設計菁英班	21	21	146	52.4	5B(1B++2B+2B)

平台教學手冊)

及格及補考標準分數

評量辦法

學習歷程檔案專區

升學專區

各類學雜減免

獎助學金

文件下載

以系手冊中明列

- 各類退費申請表
- 學生名條
- 延修申請書
- 112新生錄取最低成績(參考用)
- 113新生錄取最低成績(參考用)
- 114新生錄取最低成績(參考用)

臺中高工 114 年一般生最低錄取成績

群(類)別	科別	總分		總點數		備註	
		最高	最低	最高	最低		
機械群	機械科	95	89	82	61	4A1B, 4 個+, 作文 4 級分	
						2A2B1C, 4 個+, 作文 4 級分	
	電腦機械製圖科	91	89	73	49	3A2B, 3 個+, 作文 4 級分	
						1A4B, 2 個+, 作文 4 級分	
	板金科	89	87	61	51	1A4B, 6 個+, 作文 4 級分	
						5B, 6 個+, 作文 3 級分	
機械科精密機械暨 建教合作班 (獨招需另外報名)	85.8	15.9	49	28	1A4B, 2 個+, 作文 4 級分		
					3B2C, 1 個+, 作文 1 級分		
動力機械群	汽車科	93	87	82	32	3A2B, 7 個+, 作文 4 級分 5B, 作文 5 級分	
電機電子群	電機類	電機科	97	93	94	76	5A, 5 個+, 作文 4 級分
							3A2B, 5 個+, 作文 4 級分
		控制科	93	89	76	67	3A2B, 5 個+, 作文 4 級分
							1A4B, 8 個+, 作文 4 級分
	冷凍空調科	95	89	79	55	4A1B, 3 個+, 作文 4 級分	
						1A4B, 4 個+, 作文 4 級分	
	資電類	資訊科	97	91	94	67	5A, 5 個+, 作文 4 級分
							2A3B, 5 個+, 作文 4 級分
電子科		95	91	94	70	4A1B, 8 個+, 作文 4 級分	
						2A3B, 6 個+, 作文 4 級分	
化工群	化工科	97	89	104	64	5A, 8 個+, 作文 5 級分 1A4B, 7 個+, 作文 4 級分	
土木建築群	建築科	95	91	91	64	4A1B, 7 個+, 作文 4 級分	
						2A3B, 4 個+, 作文 4 級分	
	土木科	91	89	70	60	2A3B, 6 個+, 作文 4 級分 1A4B, 6 個+, 作文 3 級分	
設計群	圖文傳播科	97	89	88	61	5A, 3 個+, 作文 4 級分 1A4B, 7 個+, 作文 4 級分	

諮詢管道

各班導師
輔導老師
註冊組長

免試入學

免試入學

技優甄審	報名	115/5/21~5/22
	放榜	115/6/11
	報到	115/6/12

高中職 免試入學	變更就學區申請	115/4/23 ~4/30
	公告實際招生名額	115/6/18
	志願選填、序位查詢	115/6/18~ 6/23中午
	報名截止	115/6/25
	放榜	115/7/7
	報到	115/7/9

免試:技優甄審

技優生甄審比 免試入學早進行!



115 學年度中投區國民中學技藝技能優良學生甄審入學

高級中等學校專業群科簡章

主辦單位：115 學年度中投區高級中等學校免試入學委員會

承辦學校：臺中市立豐原商業高級中學

報名日期	115 年 5 月 21 日(星期四)至 115 年 5 月 22 日(星期五) 上午 9 時整至 11 時 30 分 下午 1 時 30 分至 4 時整
	115 年 5 月 22 日(星期五) 上午 9 時整至 11 時 30 分 下午 1 時 30 分至 4 時整
分發結果公告	115 年 6 月 11 日(星期四) 上午 11 時

報名技優生甄審後
再報名免試入學不用繳費

• 志願選填：**一科多校**

• 報名資格：

(一)參加國際技能競賽各職類或國際科技展覽成績優異，分別獲勞動部勞動力發展署或國立臺灣科學教育館推薦並持有證明。

(二)參加中央各級機關或直轄市政府教育局、勞工局以上機關主、協辦之全國性技藝技能競賽，獲優勝或佳作以上名次。

(三)參加全國中小學科學展覽會、臺灣國際科學展覽會績優且獲國立臺灣科學教育館推薦。

(四)參加各縣(市)政府主辦，並報經教育部備查之技藝技能競賽及科學展覽(不包括成果展)，獲優勝名次。

(五)領有丙級以上技術士證或相當於丙級以上之單一級技術士證。

(六)應屆畢(結)業生技藝教育課程成績優良。

(七)其他參加國際性特殊技藝技能競賽，獲相關競賽優勝名次。

• 積分核算：僅得擇優採一項計算積分

項目	得獎名次	積分
國際技能競賽(包括科技展覽)	優勝以上	100
	未得獎	95
全國性技藝技能競賽	第一名、第二名、第三名	主辦95 協辦80
	第四名至優勝或佳作	主辦80 協辦65
全國中小學科學展覽會、臺灣國際科學展覽會	第一名、第二名、第三名	95
	第四名至優勝或佳作	80
其他國際性特殊技藝技能競賽	第一名、第二名、第三名	95
	第四名至優勝	80

項目	得獎名次	積分
各縣（市）政府主辦報經本部備查之技藝技能比賽及科學展覽（不包括成果展）優勝者	第一名、第二名、第三名（特優）	70
	第四名、第五名、第六名（優等）	65
	佳作（甲等）	60
<u>領有技術士證</u>	領有丙級以上技術士證或相當於丙級以上之單一級技術士證	50
應屆畢（結）業生技藝教育課程成績優良，技藝教育課程職群成績（與國中在校學習領域評量成績無涉） <u>達該班PR值七十以上者</u> （得擇優一職群成績採計得分）	PR值（百分等級）九十以上	50
	PR值（百分等級）八十以上未達九十	45
	PR值（百分等級）七十以上未達八十	40

二、分發錄取方式

(一)依積分高低順序及志願順序，分發相關專業群、科就讀。

(二)所填志願之校科，分發錄取至額滿為止。

(三)技藝技能得分核算後，其積分為零分者不予分發。

(四)積分相同者，依下列順序進行參酌比序：

依序以國際技能競賽(包括科技展覽)、全國性技藝技能競賽(具有逐級性*)、全國中小學科學展覽會(臺灣國際科學展覽會)、全國性技藝技能競賽(非逐級性)、其他國際性特殊技藝技能競賽、各直轄市、縣(市)政府主辦報經教育部備查之技藝技能比賽及科學展覽(不包括成果展)、名次(級別)、領有技術士證、技藝教育課程職群成績 PR 值、志願序、個人組競賽、團體組競賽進行同分比序。

(五)經積分比序且同分參酌後，仍無法評比者，增額錄取之。

(六)分發以一次為限；經分發後，不得申請更改。

免試:高中職

免試入學作業程序

各高中職及五專皆須辦理免試入學
採線上報名並兼採繳交書面報名表件方式

不訂定報名條件（門檻）

各高中職及五專不採計國中在校學科成績

學籍所在免試就學區入學

學生參加就讀或畢業之國中學籍所在免試就學區為原則

免試入學作業程序

未超額則全額錄取，超額則比序錄取



- 當登記人數未超過招生學校之名額時，全額錄取。
- 當登記人數超過主管機關核定學校之招生名額，依本區免試入學比序項目積分對照表進行比序。

免試入學 中投共同就學區

就學區	行政區	共同就學區			
		本區國中可跨出就讀之行政區(A) (本區之行政區)	他區高級中等學校開放就學之行政區(B)(他區之行政區)	他區國中可跨入就讀之行政區(C) (他區之行政區)	本區高級中等學校開放就學之行政區(D) (本區之行政區)
中投區	臺中市	中投區之臺中市和平區	宜蘭區全區	無	無
		中投區之臺中市東勢區、新社區、豐原區、神岡區、和平區、石岡區、大雅區、潭子區、大甲區、大安區、清水區、沙鹿區、梧棲區、大肚區、龍井區、后里區、外埔區	竹苗區之苗栗縣	竹苗區之苗栗縣卓蘭鎮、苑裡鎮、通霄鎮、三義鄉	中投區之臺中市
	南投縣	中投區之南投縣竹山鎮、鹿谷鄉	雲林區之雲林縣林內鄉	雲林區之雲林縣林內鄉	中投區之南投縣竹山鎮、鹿谷鄉
		中投區之南投縣竹山鎮	彰化區之彰化縣二水鄉	彰化區之彰化縣二水鄉	中投區之南投縣竹山鎮
		中投區之臺中市霧峰區、烏日區、南投縣草屯鎮、南投市	彰化區之彰化縣芬園鄉	彰化區之彰化縣芬園鄉	中投區之臺中市霧峰區、烏日區、南投縣草屯鎮、南投市
		中投區之南投縣名間鄉	彰化區之彰化縣田中鎮	彰化區之彰化縣田中鎮	中投區之南投縣名間鄉

共同就學區國民中學學校名稱	共同就學區國民中學之可另加填招生學校代碼
國立中科實驗高級中學附設國中部	
臺中市私立常春藤高中附設國中部	
臺中市私立弘文高中附設國中部	
臺中市立善水國民中小學	
臺中市立后綜高中國中部	
臺中市立新社高中國中部	
臺中市立中港高中國中部	
臺中市立豐原國中	
臺中市立豐東國中	
臺中市立豐南國中	
臺中市立潭子國中	
臺中市立大雅國中	
臺中市立神岡高工國中部	
臺中市立后里國中	
臺中市立外埔國中	
臺中市立大甲國中	
臺中市立日南國中	
臺中市立大安國中	
臺中市立清水國中	
臺中市立清泉國中	
臺中市立沙鹿國中	
臺中市立梧棲國中	
臺中市立龍井國中	
臺中市立四箴國中	
臺中市立大道國中	
臺中市立石岡國中	
臺中市立東勢國中	
臺中市立東華國中	
臺中市立東新國中	
臺中市立和平國中	
臺中市立北勢國中	
臺中市立鹿寮國中	
臺中市立潭秀國中	
臺中市立順天國中	
臺中市立清海國中	
臺中市立大華國中	
臺中市立豐陽國中	
臺中市立公明國中	
臺中市立龍津高中國中部	
臺中市立神圳國中	
臺中市立梨山國中(小)	
	050314 (國立卓蘭高級中等學校)
	050315 (國立苑裡高級中學)
	050401 (國立大湖高級農工職業學校)
	054308 (苗栗縣立三義高級中學)
	054309 (苗栗縣立苑裡高級中學)
	051307 (全人學校財團法人苗栗縣全人實驗高級中等學校)
	051413 (苗栗縣私立龍德家事商業職業學校)
	050B14 (國立卓蘭高級中等學校進修部)



免試入學

► 變更就學區

條 件

- 搬家遷徙
- 返回原戶籍所在地就讀。
- 就讀區內未設置之課程群別或產業特殊需求類科。
- 特殊理由。

► 變更就學區

申請原因	應繳證明文件
<p>學生就讀或畢業國中學籍所在之免試就學區，未設置學生適性選擇的高中職課程群別或產業特殊需求類科者。</p>	<p>無，<u>但申請獲核准後，應以所填寫之科別或群別作為第一志願序</u></p>
<p>學生因搬家遷徙者</p>	<p>戶口名簿影本、或房屋所有權證明、或租屋證明、或足以證明其搬家遷徙至所申請變更之就學區之居住相關文件。</p>
<p>學生在國中階段跨區就學，但未遷移戶籍，並計畫返回原戶籍所在地就讀高中職者</p>	<p>戶口名簿影本</p>
<p>其他經核定的特殊因素</p> <p>一、父母工作地遷徙</p> <p>二、依親(包括父母離異改依其中另一方、改依二親等之直系親屬、或其他旁系之親屬等)</p> <p>三、家庭特殊境遇</p> <p>四、其他特殊因素</p>	<p>1. 父親或母親之在職證明，並足以證明其工作地點為所申請變更之就學區(第一款)。</p> <p>2. 戶口名簿影本、監護人同意書(第二款)。</p> <p>3. 提出相關證明文件(第三款、第四款)</p>

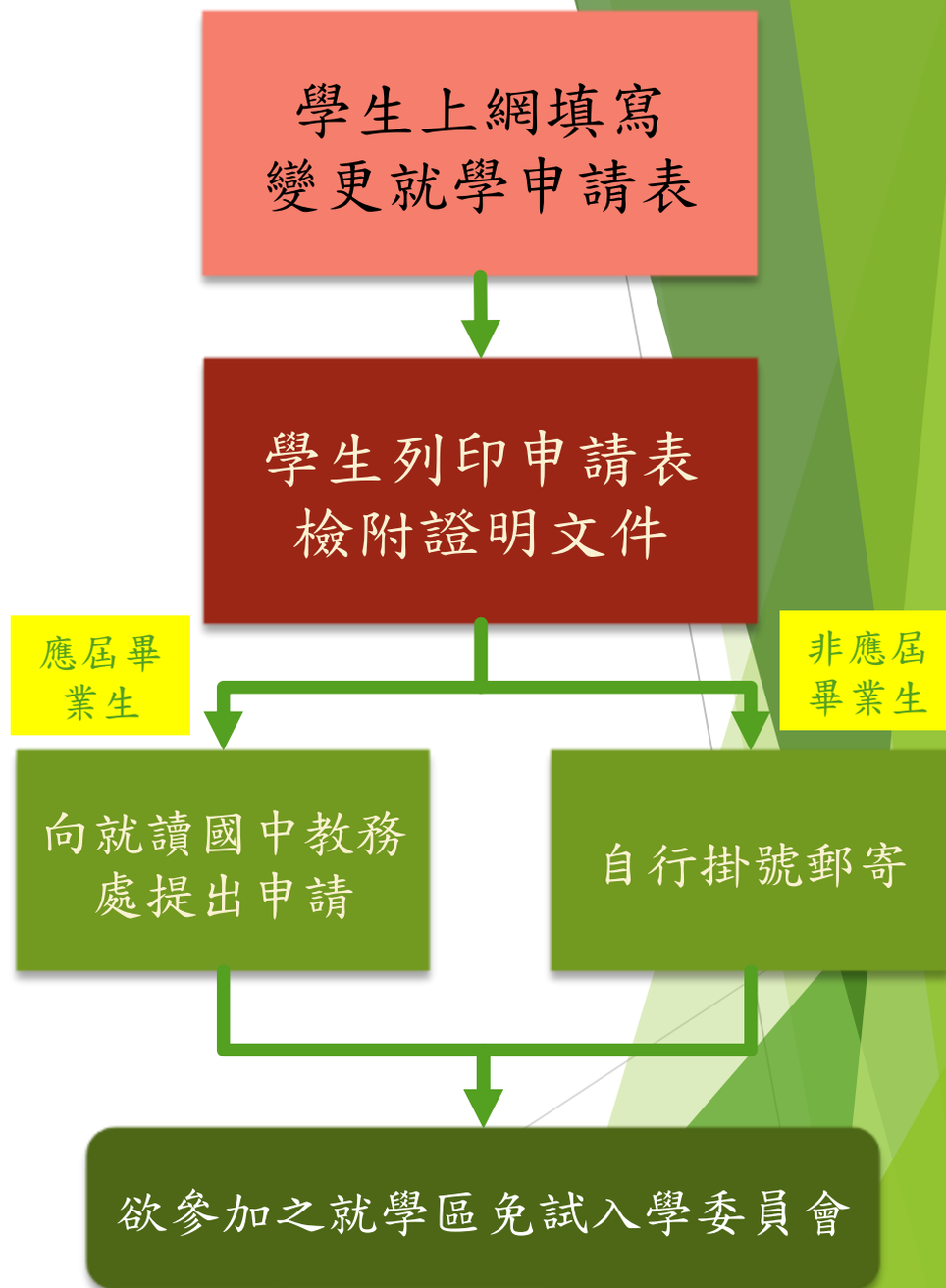
變更就學區申請

▶ 申請日期

▶ **115年4月23日至4月30日止**

▶ 申請方式

- ▶ 應屆畢業生(含非學校型態實驗教育學生)：由就讀國中學校集體辦理。
- ▶ 非應屆畢業生、具同等學力資格者、就讀海外設立之臺灣學校及大陸臺商子女學校者：由學生個別辦理。



比序

中投區免試入學比序項目積分採計項目

志願序	上限30分	第1-10志願序 30分	第11-20志願序 29分	第21-50志願序 28分
該志願序校科同分。(連續選填同一學校不同科者皆為同一積分)				
就近入學	上限10分	符合中投區免試就學區者10分 符合中投區共同就學區者10分		
扶助弱勢	上限3分	符合偏遠地區者1分(國中三年就讀偏遠地區學校) 符合中低收入戶者1分 符合低收入戶者2分 (經濟弱勢係領有參加免試入學當年度鄉、鎮、市、區公所中低、低收入戶證明之有效文件者。) (偏遠地區學校係報主管機關核准有案之偏遠學校，符合全校12班(含)以下，或入學當學年度全校學生人數360人(含)以下)		

多元學習表現	均衡學習	上限12分	健體、藝文、綜合、科技四領域五學期平均成績及格者。 。每一領域可得3分。 採計國中前五個學期。
	德行表現	上限5分	<u>社團(2分)、服務學習(3分)</u> 採計到115年4月30日 1.由國中認證。 2.任一學期參加一項校內社團者給1分。 3.任一學期累積校內服務學習滿6小時者給1分。
	無記過紀錄	上限6分	無處分紀錄及或銷過後無懲處紀錄者6分； 銷過後無小過(含)以上紀錄者3分。 依銷過後計算，不得功過相抵。3次警告折算1次小過。 採計到115年4月30日
	獎勵紀錄	上限4分	大功每支3分；小功每支1分；嘉獎每支0.5分。 採計到115年4月30日
教育會考表現	上限30分	「精熟」者每科得 <u>6</u> 分；「基礎」者每科得 <u>4</u> 分； 「待加強」者每科得 <u>2</u> 分。	
總分		100分	

■本表為【115年的中投區高中高職校科列表】，僅供參考，請同學以志願選填系統科系為準

親愛的家長：

班級：三年____班 座號：____號 姓名：_____

為讓三年級同學熟悉免試入學志願選填程序，及提供家長、學校輔導參考，教育部規劃「2次志願選填試探」：第一次為114年12月24日~115年1月7日(使學生熟悉系統操作)；第二次為115年3月23日~115年4月8日。高中高職可選50個志願數，請家長和孩子一起討論，可在□內填1~50個志願數進行紙本模擬選填，以利後續正式線上選填志願。

※備註：1.因正式簡章尚未公告，本表僅供紙本模擬選填志願，確切科別以正式簡章所列為主；2.如有意願跨免試區請洽註冊組；3.若科別加註「產特」者，表該科別為產業特殊需求類。

學群	學校名稱	科名	志願	學群	學校名稱	科名	志願	學群	學校名稱	科名	志願	學群	學校名稱	科名	志願	
1 學術群	臺中女中	普通科		1 學術群	中興高中	普通科		8 動力機械群	臺中高工	汽車科		9 商業與管理群	暨大附中	國際貿易科		
	臺中一中	普通科			水里商工	普通科			嶺東高中	汽車科			暨大附中	資料處理科		
	臺中二中	普通科			旭光高中	普通科			豐原高商	汽車科			暨大附中	電子商務科		
	文華高中	普通科			三育高中	普通科			常春藤高中	汽車科			南投高商	商業經營科		
	志明高中	普通科			弘明高中	普通科			明道高中	汽車科			南投高商	國際貿易科		
	西苑高中	普通科			普台高中	普通科			明道高中	汽車科			南投高商	會計事務科		
	東山高中	普通科			同德高中	普通科			備泰高中	汽車科			南投高商	資料處理科		
	惠文高中	普通科			國立苑裡高中	普通科(限)			南投高中	汽車科			南投高商	電子商務科		
	東大附中	普通科			縣立苑裡高中	普通科(限)			南投高商	汽車科			卓蘭高商	商業經營科		
	葳格高中	普通科			卓蘭高中	普通科(限)			草屯高商	汽車科			草屯高商	會計事務科		
	新民高中	普通科			三義高中	普通科(限)			臺中家商	汽車科			草屯高商	資料處理科		
	宜寧高中	普通科			全人中學	普通科(限)			臺中家商	汽車科			草屯高商	商業經營科		
	明德高中	普通科			2 綜合高中	大甲高中	綜合高中			臺中家商	汽車科			水里商工	商業經營科	
	衛道高中	普通科			青年高中	綜合高中			縣立苑裡高中	汽車科			卓蘭高中	資料處理科(限)		
	晚明女中	普通科			竹山高中	綜合高中			新民高中	汽車科			卓蘭高中	電子商務科(限)		
1 學術群	嶺東高中	普通科		暨大附中	綜合高中		新民高中	汽車科		卓蘭高中	商業經營科(限)					
	清水高中	普通科		3 土木與建築群	興大附農	土木科(產特)		宜寧高中	汽車科		卓蘭高中	國際貿易科(限)				
	豐原高中	普通科		臺中家商	建築科		宜寧高中	汽車科		縣立苑裡高中	商業經營科(限)					
	興大附中	普通科		臺中家商	建築科		明德高中	汽車科		臺中高工	圖文傳播科					
	中科實中	普通科		臺中家商	建築科		嶺東高中	汽車科		新民高中	多媒體設計科					
	后綜高中	普通科		嶺東高中	建築科		豐原高商	汽車科		新民高中	廣告設計科					
	大里高中	普通科		光華高工	消防工程科		豐原高商	汽車科		新民高中	室內設計科					
	新社高中	普通科		大甲高工	建築科		豐原高商	汽車科		明德高中	多媒體設計科					
	長德高中	普通科		東勢高工	建築科		沙鹿高工	汽車科		嶺東高中	廣告設計科					
	中港高中	普通科		南投高商	建築科		新社高中	汽車科		嶺東高中	多媒體設計科					
	龍津高中	普通科		仁愛高農	空間測繪科(產特)		新社高中	汽車科		明台高中	室內設計科					
	常春藤高中	普通科		埔里高工	建築科		明台高中	汽車科		大甲高中	美工科					
	致用高中	普通科		4 化工群	臺中高工	化工科		明道高中	汽車科		東勢高工	室內空間設計科				
	大明高中(潭子)	普通科		東勢高工	化工科		備泰高中	汽車科		東勢高工	家具設計科					
	明道高中	普通科		沙鹿高工	化工科		青年高中	汽車科		大明高中(潭子)	美工科					
備泰高中	普通科		沙鹿高工	紡織科(產特)		玉山高中	汽車科		大明高中(潭子)	廣告設計科						
華盛頓高中	普通科		沙鹿高工	染整科(產特)		仁愛高農	汽車科		大湖農工	室內設計科(限)						
2 外語群	弘文高中	普通科		埔里高工	化工科		慈明高中	汽車科		縣立苑裡高中	廣告設計科					
	立人高中	普通科		5 家政群	臺中家商	應用英語科		致用高中	汽車科		明道高中	廣告設計科				
	南投高中	普通科		五育高中	家政科		南投高中	汽車科		明道高中	美工科					
				五育高中	家政科		竹山高中	汽車科		備泰高中	廣告設計科					
				五育高中	家政科		竹山高中	汽車科								

❖ 志願選填範例1

志願數	志願序	志願	群科	志願積分
1	1	〇〇高中	學術群	30
2	2	XX高中	學術群	30
3	3	〇〇高工,製圖科	機械群	30
4	3	〇〇高工,板金科	機械群	30
5	4	△△高中	學術群	30
6	5	XX高工,機械科	機械群	30
7	6	〇〇家商,企業管理科	商管群	30
8	6	〇〇家商,應用日語科	外語群	30
9	7	△△高工,電機科	電機電子群	30
10	8	〇〇高工,資訊科	電機電子群	30

❖ 志願選填範例1

志願數	志願序	志願	群科	志願積分
11	9	OO高中	學術群	30
12	10	XX高中	學術群	30
13	11	**高工,製圖科	機械群	29
14	11	**高工,板金科	機械群	29
15	11	**高工,機械科	機械群	29
16	11	**高工,化工科	化工群	29
17	11	**高工,資訊科	電機電子群	29
18	12	△△高中	學術群	29
19	13	△△高工,機械科	機械群	29
20	14	XX高工,電機科	電機電子群	29

❖ 志願選填範例2

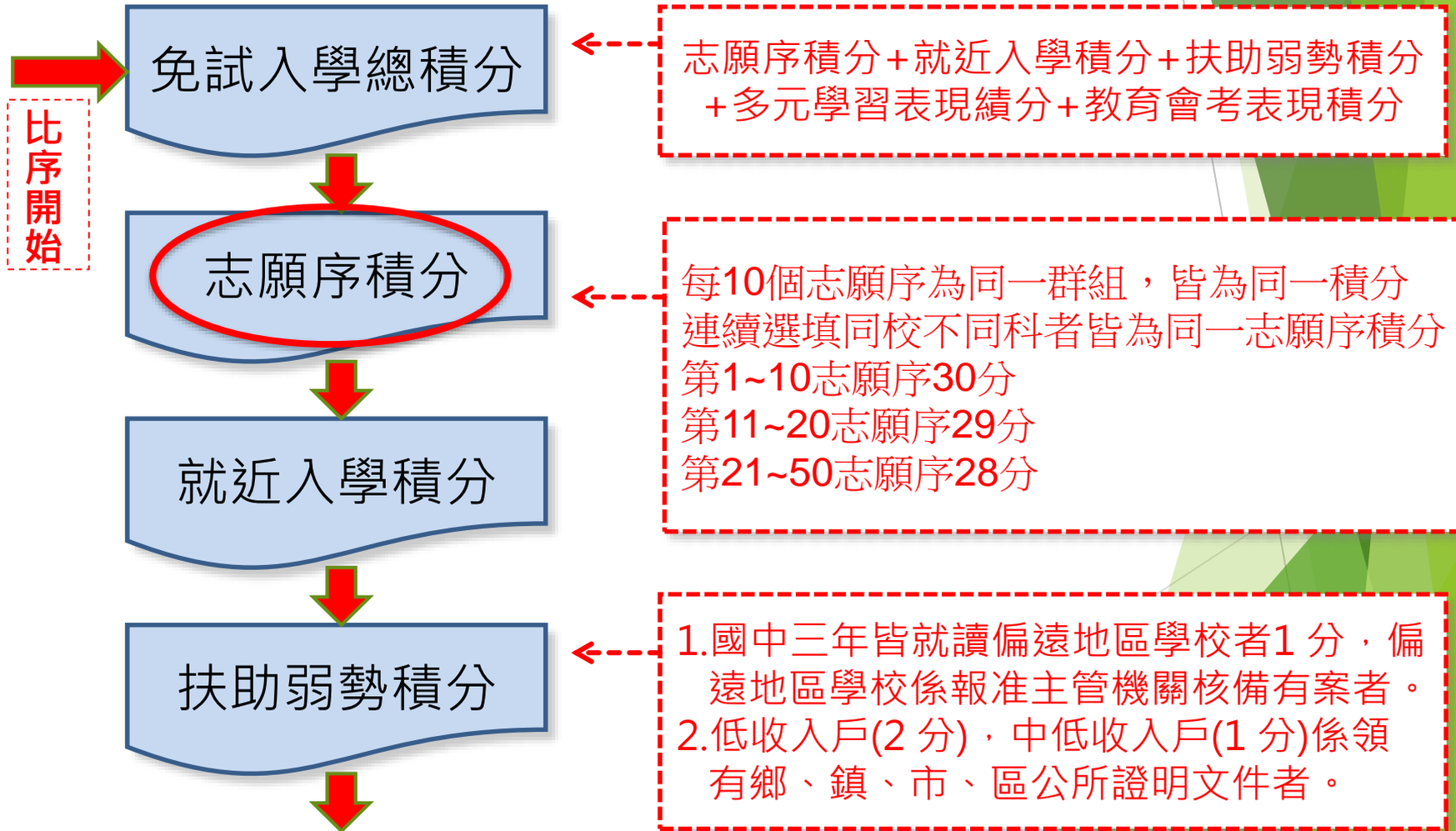
志願數	志願序	志願	群科	志願積分
1	1	OO高中	學術群	30
2	2	XX高中	學術群	30
3	3	**高工,製圖科	機械群	30
4	3	**高工,板金科	機械群	30
5	3	**高工,機械科	機械群	30
6	3	**高工,化工科	化工群	30
7	3	**高工,資訊科	電機電子群	30
8	4	oo高工,板金科	機械群	30
9	4	oo高工,機械科	機械群	30
10	4	oo高工,化工科	化工群	30

❖ 志願選填範例2

志願數	志願序	志願	群科	志願積分
11	4	oo高工,製圖科	機械群	30
12	4	oo高工,資訊科	電機電子群	30
13	5	xx高工,製圖科	機械群	30
14	5	xx高工,板金科	機械群	30
15	5	xx高工,機械科	機械群	30
16	5	xx高工,化工科	化工群	30
17	5	xx高工,資訊科	電機電子群	30
18	6	##高工,板金科	機械群	30
19	6	##高工,機械科	機械群	30
20	6	##高工,化工科	化工群	30

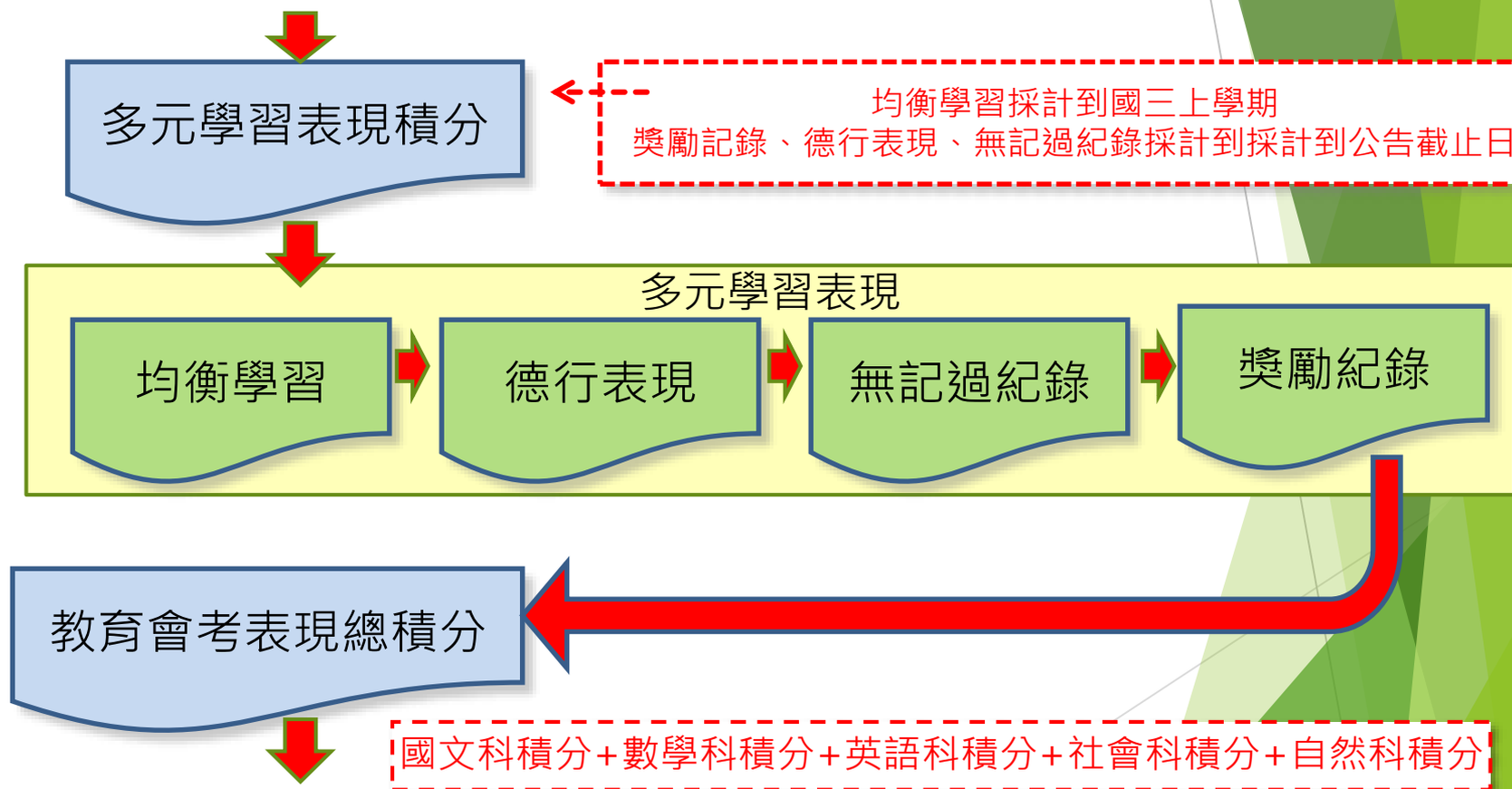
免試入學

▶ 比序及分發作業範例



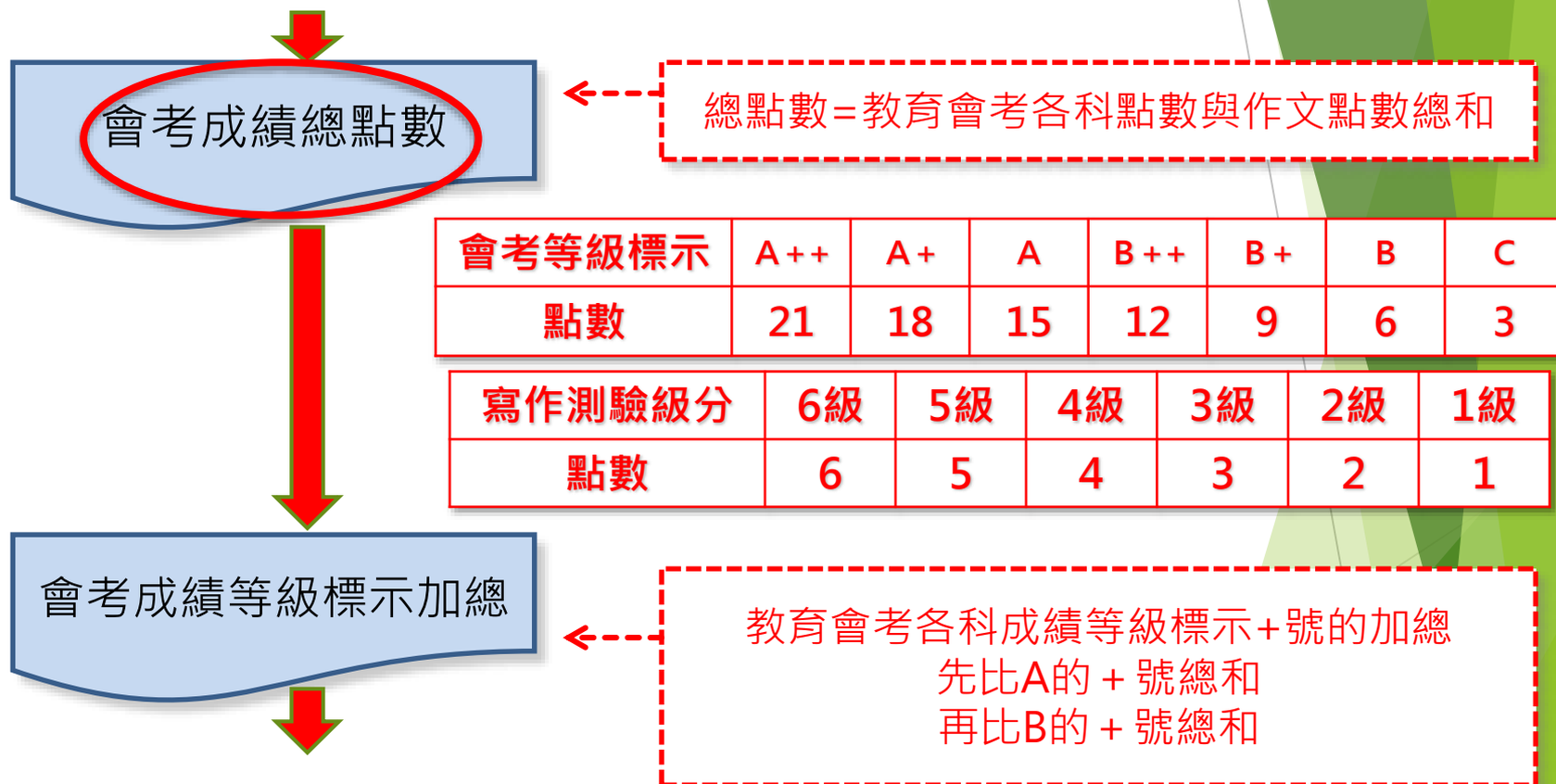
免試入學

► 比序及分發作業範例



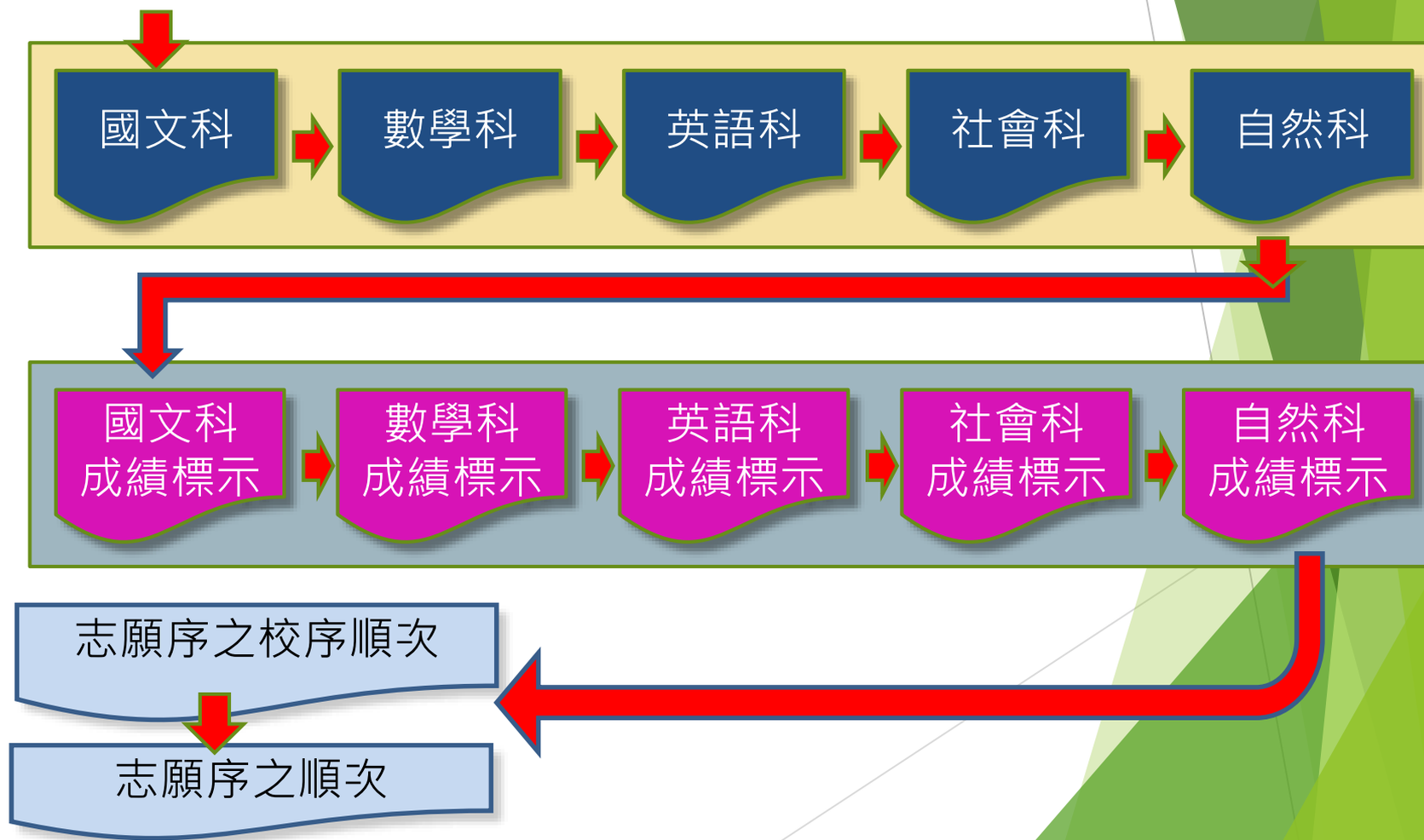
免試入學

▶ 比序及分發作業範例



免試入學

▶ 比序及分發作業範例



會考總積分先比序：

1. 甲:國數英社自為A、A、A、A、A → 總積點75點

作文0級分

乙:國數英社自為A++、A++、A++、A++、B++

作文6級分

→ 總積點102點

則甲先錄取！因為甲會考總積分30分

乙會考總積分28分

2. 甲:國數英社自為A、A、A、A、B → 總積點66點

作文0級分

乙:國數英社自為A++、A++、A++、B++、B++

作文6級分

→ 總積點93點

則甲先錄取！因為甲會考總積分28分

乙會考總積分26分

會考總積分先比序：

3. 甲:國數英社自為B、B、B、B、B → 總積點30點

作文0級分

乙:國數英社自為B++、B++、B++、B++、C

作文6級分

→ 總積點57點

則甲先錄取！因為甲會考總積分20分

乙會考總積分18分

A > B > C

五科都要好

除了保持優勢科目

更要先救弱科

會考總積分相同時，比會考總積點：

1. 甲:國數英社自為A++、A++、A++、A++、A++
作文6級分 (會考總積分30分)

乙:國數英社自為A++、A++、A++、A++、A++
作文5級分 (會考總積分30分)

則甲先錄取！因為甲會考總積點=21x5+6=111點

乙會考總積點=21x5倍+5=110點

2. 甲:國數英社自為A++、A++、A++、A++、A++
作文4級分 (會考總積分30分)

乙:國數英社自為A、A、A、A、A
作文6級分 (會考總積分30分)

則甲先錄取！因為甲會考總積點=21x5+4=109點

乙會考總積點=15x5+6=81點

會考總積分相同時，比會考總積點：

3. 甲:國數英社自為A++、A++、A++、A++、B++
作文4級分 (會考總積分28分)

乙:國數英社自為A+、A+、A+、A+、B++
作文6級分 (會考總積分28分)

則甲先錄取！因為甲會考總積點 $=21 \times 4 + 12 + 4 = 100$ 點

乙會考總積點 $=18 \times 4 + 12 + 6 = 90$ 點

4. 甲:國數英社自為A+、A+、A+、B++、B++
作文4級分 (會考總積分26分)

乙:國數英社自為A+、A+、A+、B++、B+
作文6級分 (會考總積分26分)

則甲先錄取！因為甲會考總積點 $=18 \times 3 + 12 \times 2 + 4 = 82$ 點

乙會考總積點 $=18 \times 3 + 12 + 9 + 6 = 81$ 點

「十號」

越多越好

會考總積分、總積點相同時，比會考成績等級標示加總：
先比A的+號總和，再比B的+號總和

1. 甲:國數英社自為A++、A++、A、A、A

作文3級分 (會考總積分30分、總積點90點)

乙:國數英社自為A++、A+、A、A、A

作文6級分 (會考總積分30分、總積點90點)

則甲先錄取！因為甲會考等級標示加總=4個A的+號

乙會考等級標示加總=3個A的+號

2. 甲:國數英社自為A+、A+、A+、B+、B+

作文5級分 (會考總積分26分、總積點77點)

乙:國數英社自為A+、A+、A、B++、B+

作文5級分 (會考總積分26分、總積點77點)

則甲先錄取！因為甲會考等級標示加總=3個A的+號

乙會考等級標示加總=2個A的+號

會考總積分、總積點相同時，比會考成績等級標示加總：
先比A的+號總和，再比B的+號總和

3.甲:國數英社自為A++、A、B++、B+、B

作文3級分 (會考總積分24分、總積點66點)

乙:國數英社自為A+、A+、B+、B+、B

作文6級分 (會考總積分24分、總積點66點)

則甲先錄取！因為因為先比A的+號，再比B的+號

甲會考等級標示加總=2個A的+號、3個B的+號

乙會考等級標示加總=2個A的+號、2個B的+號

結論

：

錯越少越好

特色招生-專業群科甄選 -公私立高職



特色招生高 職專業群科 甄選入學	報名	115/3/9 ~ 3/13
	術科測驗	115/4/11 ~ 4/12
	放榜	115/6/11
	報到	115/6/12
	放棄、遞補截止	115/6/15

<https://shs.k12ea.gov.tw/site/special>

特色招生專業群科 甄選入學宣導網

...

最新消息

標題

更新日期

★ 115學年度高級中等學校特色招生專業群科甄選入學簡章彙編 115學年度

165

2026/01/15

舉例：流行服飾科

一、錄取門檻：115年國中教育會考國文科目成績達基礎B(含)等級以上。

二、甄選總成績=術科測驗成績×60%+書面審查成績×20%+面試成績×20%，滿分為100分。

三、甄選項目及配分如下：

(一)術科測驗(滿分100分，佔總成績60%)：手提袋造型設計製作與意象表達。

1、手提袋造型設計與製作60%。2、成品造型繪圖與文字表達40%。

以手工藝製作與設計基礎能力為主，輔以圖像繪製與文字表達，測驗內容為創意發想及表現技法，依試題描述與現場實作引導製作。

(二)書面審查(滿分100分，佔總成績20%)：

1、國中前5學期之曠缺課、獎懲紀錄與學習表現評語60%。

2、個人作品及其他有利於甄選之證明(例如：幹部、獲獎證明；自主學習、特殊才能表現等)40%。

(三)面試(滿分100分，佔總成績20%)：

含自我介紹、對本科領域的認識與看法、學科基礎能力及學習意願、報考動機、溝通能力與儀態應對等。

舉例:餐飲管理科

- 一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。
- 二、甄選總成績=術科測驗成績×100%，滿分為100分。
- 三、甄選項目及配分如下：
 - 術科測驗(滿分100分，佔總成績100%)：
 - (一)刀工測驗(100分，佔總成績75%)。
 - (二)食材辨識(100分，佔總成績25%)。

- 一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。
- 二、甄選總成績=術科測驗成績×60%+書面審查成績×40%，滿分為100分。
- 三、甄選項目及配分如下：
 - (一)術科測驗(滿分100分，佔總成績60%)：
 - 1、測驗科目：考生無須自備刀具，由學校提供。
 - (1)廚藝刀工(60%)。【以黑木耳、沙拉筍、小黃瓜為材料，測驗絲、條、指甲片等刀工。】
 - (2)創意盤飾(40%)。【以紅蘿蔔及小黃瓜為材料，利用兩種食材，創作一盤美麗盤飾。】
 - 2、測驗時間：共30分鐘(含試題說明5分鐘)。
 - (1)廚藝刀工20分鐘。(2)創意盤飾10分鐘。
 - (二)書面審查(滿分100分，佔總成績40%)：

舉例:幼保科

一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。

二、甄選總成績=術科測驗成績×60%+書面審查成績×40%，滿分為100分。

三、甄選項目及配分如下：

(一)術科測驗(滿分100分，佔總成績60%)：

說故事或帶動唱方式擇一，時間6分鐘，可自備故事繪本、道具或歌曲隨身碟 WAV 檔、MP3檔

1、說故事：音量音準25%、語調音色25%、表情25%、動作創意25%。

2、帶動唱：音量音準25%、語調音色25%、表情25%、動作創意25%。

(二)書面審查(滿分100分，佔總成績40%)：

舉例：觀光事業科

一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。

二、甄選總成績=術科測驗成績×80%+面試成績×20%，滿分為100分。

三、甄選項目及配分如下：

(一)術科測驗(滿分100分，佔總成績80%)：

限時5分鐘內，完成觀光景點導覽實作(可自選一個"中彰投地區"著名旅遊觀光景點，介紹其景點特色、文化、美食等)。

評分標準如下：解說內容正確與完整性40%、口語表達能力20%、解說儀態20%及臨場反應與互動能力20%。

(二)面試(滿分100分，佔總成績20%)：

限時5分鐘，自我介紹(注意服儀及儀態)。

評分重點包含：學習動機及意願40%、個人特色30%、語言表達及技巧30%。

舉例：應用英語科

一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。

二、甄選總成績=術科測驗成績×60%+書面審查成績×20%+面試成績×20%，滿分為100分。

三、甄選項目及配分如下：

(一)術科測驗(滿分100分，佔總成績60%)：

測驗時間30分鐘。

測驗內容：1、英文連環圖描述60%。2、短篇英文文章閱讀測驗40%。

(二)書面審查(滿分100分，佔總成績20%)：

書面資料包括：獲獎證明及作品30%、英文檢定成績25%、國中學習表現(如幹部、志工、出席、獎勵)25%、其他有利資料20%。

◎曾參加縣級(含)以上英語文競賽獲獎者。

(三)面試(滿分100分，佔總成績20%)：

測驗時間：約3分鐘。

面試內容：個人學習歷程、動機及意願30%、簡單英語自我介紹30%、對報考科別認識20%、儀態談吐20%。

舉例：應用日語科

一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。

二、甄選總成績=術科測驗成績×60%+書面審查成績×20%+面試成績×20%，滿分為100分。

三、甄選項目及配分如下：

(一)術科測驗(滿分100分，佔總成績60%)：

測驗說明：時間30分鐘。

測驗內容：1、中文連環圖描述40%。2、短篇中文文章閱讀測驗 40%。

3、日文短句跟讀20%。

(二)書面審查(滿分100分，佔總成績20%)：

書面資料包括：獲獎證明及作品30%、英文檢定成績25%、國中學習表現(如幹部、志工、出席、獎勵)25%、其他有利資料20%。

◎曾參加縣級(含)以上國語文及英語文競賽獲獎者。

(三)面試(滿分100分，佔總成績20%)：

內容說明：限時3分鐘內，含自我介紹、對本科領域認識與看法、儀態應對態度、報考動機與學習意願。

評分標準：儀態30%、語言表達及技巧30%、展現親和力20%、學習動機及意願20%。

舉例：多媒體設計科

一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。

二、甄選總成績=術科測驗成績×100%，滿分為100分。

三、甄選項目及配分如下：

術科測驗(滿分100分，佔總成績100%)：

(一)角色設計：使用16開模造紙繪製(100分，佔總成績100%)。

(二)評分項目包含：1、手繪技巧40%。2、角色型態40%。3、完整度20%。

舉例：商業經營科

一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。

二、甄選總成績=術科測驗成績×70%+書面審查成績×30%，滿分為100分。

三、甄選項目及配分如下：

(一)術科測驗(滿分100分，佔總成績70%)：

企業個案分析實作：以簡報資料編輯方式，依據實作題目選定企業公司上網資料查詢，說明該公司的基本經營概況、企業的永續經營理念，摘要重點資料，評量學生在基本電腦操作、網路工具使用、彙整、文筆、表達等商業人才需具備之基本綜合能力表現。

(二)書面審查(滿分100分，佔總成績30%)：

書面審查成績採計項目：簡歷/自我介紹30%、獲獎證明及作品20%、國中學習表現(如幹部、志工、出缺席、獎懲)35%、其他有利資料15%。

舉例:資訊科

- 一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。
- 二、甄選總成績=術科測驗成績×60%+書面審查成績×40%，滿分為100分。
- 三、甄選項目及配分如下：
 - (一)術科測驗(滿分100分，佔總成績60%)：相關資訊請參考本校招生網頁。
 - 1、資訊與生活科技基礎知能測驗50分：數獨之邏輯性推理及科技與生活常識測驗。
 - 2、資訊實作(50分)：瞭解電腦設定，視窗作業系統的操作，如桌面、日期設定等。
 - (二)書面審查(滿分100分，佔總成績40%)：以下資料請依序置於一本A4資料夾中
 - 1、自傳與申請動機30分。
 - 2、多元學習表現50分(例如：幹部、檢定證照、義工服務、競賽成績、體適能等)。
 - 3、其他20分：
 - (1)成果作品(以4×6照片或A4彩色輸出呈現)。
 - (2)其他有利甄選之資料(例如：參與營隊，社團，國中職涯試探與參觀活動等)

舉例:美工科

- 一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。
- 二、甄選總成績=術科測驗成績×60%+書面審查成績×40%，滿分為100分。
- 三、甄選項目及配分如下：
 - (一)術科測驗(滿分100分，佔總成績60%)：相關資訊請參考本校招生網頁。
 - 1、素描50分：水果與幾何石膏像的組合。
 - 2、立體造形50分：依所給造形圖案，進行立體造形設計。
 - (二)書面審查(滿分100分，佔總成績40%)：以下資料請依序置於一本A4資料夾中。
 - 1、自傳與申請動機30分。
 - 2、多元學習表現50分(例如：幹部、檢定證照、義工服務、競賽成績⁴⁷³、體適能等)。
 - 3、其他20分：
 - (1)成果作品(以4×6照片或A4彩色輸出呈現)。
 - (2)其他有利甄選之資料(例如：參與營隊，社團，國中職涯試探與參觀活動等)

舉例：表演藝術科

一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。

二、甄選總成績=術科測驗成績×60%+書面審查成績×10%+面試成績×30%，滿分為100分。

三、甄選項目及配分如下：

(一)術科測驗(滿分100分，佔總成績60%)：

測驗說明：個人才藝潛力：考生準備1分鐘內的個人才藝表演，例如舞蹈、音樂(含國樂)、戲劇(含戲曲)、魔術、跨領域(含美術、電影、視覺藝術)、其他(如繪畫、服裝設計、劇本寫作、舞台設計等)等建議至少一項專長表演。

評分標準：現場即興表現力40分、表演熟練度30分、表演完整性30分。

(二)書面審查(滿分100分，佔總成績10%)：

國中個人學習歷程檔案80%(包括獲獎證明及作品30%、英文檢定成績25%、國中學習表現如：幹部、志工、出席、獎勵25%)或其他有利資料20%。

(三)面試(滿分100分，佔總成績30%)：

內容說明：限時5分鐘內，含自我介紹、對本科領域認識與看法、儀態應對態度、報考動機與學習意願。

評分標準：儀態30%、語言表達及技巧30%、展現親和力20%、學習動機及意願20%。

舉例:汽車科

- 一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。
- 二、甄選總成績=術科測驗成績×100%，滿分為100分。
- 三、甄選項目及配分如下：
術科測驗(滿分100分，佔總成績100%)：
 - (一)工件組裝(共100分，佔總成績80%)。
 - (二)手工具名稱認識(共100分，佔總成績20%)。

舉例:建築科

- 一、錄取門檻：不參採國中教育會考成績。
- 二、甄選總成績=術科測驗成績×80%+面試成績×20%，滿分為100分。
- 三、甄選項目及配分如下：
 - (一)術科測驗(滿分100分，佔總成績80%)：
測驗項目：立體造形繪製50分、材質表現繪製50分(提供工具)。
 - (二)面試(滿分100分，佔總成績20%)：
評分項目：自我介紹及問題回答50分、學習動機及報考意願50分。

中投區共11校1132個名額(一般生)(身障生及原住民生另計)

學校	科別	名額	身障生	原住民生
市立臺中家商	流行服飾科	12	1	1
	廣告設計科	15	0	1
國立竹山高中	多媒體設計科	15	1	0
	農場經營科	12	1	0
國立仁愛高農	園藝科	12	0	0
	森林科	12	0	1
	空間測繪科	12	1	1
	觀光事業科	12	0	0
	家政科	12	0	0
國立彰師附工	機械科	5	1	0
	汽車科	18	0	0
	電機科	5	0	1

國文B
以上

也能
報名

各科B以上

學校	科別	名額	身障生	原住民生
私立致用高中	機械科	15	0	0
	汽車科	15	1	1
	美容科	15	0	0
	照顧服務科	15	1	1
私立大明高中	美工科	25	0	1
	廣告設計科	25	1	0
	多媒體動畫科	25	1	1
私立明道高中	資訊科	15	1	0
	電子科	15	0	1
	美工科	40	1	0
	商業經營科	40	1	1
	廣告設計科	40	1	1
	觀光事業科	15	0	1
	餐飲管理科	40	1	0
	應用英語科	35	0	1

學校	科別	名額	身障生	原住民生
私立僑泰高中	機械科	20	0	1
	汽車科	30	1	1
	資訊科	15	0	0
	電子科	15	1	0
	商業經營科	15	1	0
	廣告設計科	15	0	0
	觀光事業科	15	0	1
	餐飲管理科	40	1	1
	多媒體設計科	20	1	1
	應用英語科	15	0	0
	應用日語科	15	0	0
	幼兒保育科	15	0	0
	美容科	20	0	1
	室內設計科	30	1	0

學校	科別	名額	身障生	原住民生
私立新民高中	商業經營科	20	0	1
	資料處理科	10	0	0
	觀光事業科	15	1	0
	應用英語科	12	0	0
	應用日語科	20	1	0
	表演藝術科	20	0	1
私立明德高中	餐飲管理科	24	0	0
	幼兒保育科	20	1	1
	美容科	24	1	1

學校	科別	名額	身障生	原住民生
私立光華高工	機械科	22	0	0
	電機科	22	1	1
	消防工程科	22	1	1
私立嶺東高中	汽車科	15	0	1
	資訊科	12	0	0
	電子科	15	0	1
	建築科	12	0	1
	商業經營科	12	1	0
	廣告設計科	12	0	0
	觀光事業科	15	1	0
	餐飲管理科	12	0	0
	多媒體設計科	15	1	0
	應用英語科	12	0	0

完全免試

完全免試

<https://shs.k12ea.gov.tw/cefp>



完全 免試	報名	115/5/5~5/6
	放榜	115/5/14
	報到	115/6/12

時程仍以簡章公告為準

<https://shs.k12ea.gov.tw/site/cefp>

學習區

— 完全免試入學網 —



≡



最新消息

完全免試入學簡介

招生學校



招生簡章



115學年度招生簡章

目錄

明台

致用

宜寧

招生學校	科別	科代碼	錄取方式	性別	招生名額
臺中市私立明台高級中學 校址：413006 臺中市霧峰區菜園路 91 號 聯絡電話： 04-23393071 #211 傳真：04-23339875 網址： https://www.mths.tc.edu.tw	室內設計科	512	公告錄取	不限	27
	餐飲管理科	408			27
臺中市私立致用高級中學 校址：437001 臺中市大甲區中山里甲東路 512 號 聯絡電話： 04-26872354 #311 傳真：04-26873857 網址： https://www.cycivs.tc.edu.tw	普通科	101	公告錄取	不限	9
	機械科	301			27
	汽車科	303			27
	資訊科	305			27
	資料處理科	404			14
	美容科	504			27
	照顧服務科	514			9
	餐飲管理科	408			14
宜寧學校財團法人臺中市宜寧高級中學學校 校址：407001 臺中市西屯區東大路一段 555 號 聯絡電話： 04-24621800#204 傳真：04-24626030 網址： http://www.inhs.tc.edu.tw	電機科	308	公告錄取	不限	18
	資料處理科	404			18
	電子商務科	425			9
	應用日語科	434			9
	觀光事業科	407			18

青年

玉山

慈明

招生學校	科別	科代碼	錄取方式	性別	招生名額
臺中市私立青年高級中學 校址：412025 臺中市大里區中湖路 100 號 聯絡電話： 04-24954181#212 傳真：:04-24934833 網址： https://www.youth.tc.edu.tw	綜合高中	196	公告錄取	不限	27
	汽車科	303			14
	資訊科	305			14
	美容科	504			18
	餐飲管理科	408			9
	音樂科	802			9
	表演藝術科	817			27
	多媒體動畫科	820			27
臺中市私立玉山高級中學 校址：423009 臺中市東勢區東崎路四段 399 號 聯絡電話： 04-25771313 #103 傳真：04-25886510 網址： https://www.yssh.tc.edu.tw/	照顧服務科	514	公告錄取	不限	9
	觀光事業科	407			9
	餐飲管理科	408			9
慈明學校財團法人臺中市慈明高級中等學校 校址：411007 臺中市太平區光德路 388 號 聯絡電話： 04-22713911 #102 傳真：04-22710021 網址： https://www.tmhs.tc.edu.tw	資訊科	305	公告錄取	不限	9
	電子商務科	425			9
	照顧服務科	514			9
	餐飲管理科	408			14

1.報名作業	國中向各校集體報名時間： 115年5月5日（星期二）至 115年5月6日（星期三） 每日上午9時至12時 下午1時至4時止 （學生應先向原就讀國中報名）
2.錄取公告	115年5月14日（星期四） 上午11時公告錄取名單
3.複查	自錄取名單公告後至115年6月4日 （星期四）下午4時前 上班日上午9時至12時 下午1時至4時止
4.報到入學	115年6月12日（星期五） 上午9時至11時
5.放棄錄取資格	自報到完成後至115年6月15日 （星期一）下午2時前

學習區完全免試入學，不採計國中會考成績，招生學校對應的學習區國中應屆畢業生均可報名，如超過各該科招生人數時，以超額比序項目積分對照表採計積分（不含會考成績及志願序）依序決定錄取，限報單校單科。

項目 配分	項目	積分計算方式		備註
		計算標準	上限	
就近入學積分 (10分)		符合中投區免試就學區者10分 符合中投區共同就學區者10分	10分	
扶助弱勢積分 (3分)		符合偏遠地區者1分； 符合中低收入戶者1分； 符合低收入戶者2分	3分	1. 偏遠地區給分條件：應同時符合(1)偏遠地區學校係報主管機關核准有案之偏遠學校，符合全校12班(含)以下，或入學當學年度全校學生人數360人(含)以下者。(2)國中三年就讀偏遠學校者。 2. 經濟弱勢係領有參加免試入學當年度鄉、鎮、市、區公所中低、低收入戶證明之有效文件者。
多元學習表現 積分 (27分)	均衡學習	任一領域符合者3分； 四領域皆符合者12分。	12分	1. 健體、藝術、綜合、科技各領域五學期平均成績及格者。 2. 採計國中前五個學期。
	德行表現	社團(2分)、服務學習(3分)。	5分	1. 社團及服務學習由國中認證。 2. 任一學期參加一項校內社團者給1分。 3. 任一學期累積服務滿6小時者給1分，未滿者不予計分。第六學期採計至本區免試入學委員會公告之截止日(115/4/30)。
	無記過紀錄	無處分紀錄者6分； 銷過後無懲處紀錄者6分； 銷過後無小過(含)以上紀錄者3分。	6分	1. 依銷過後計算(不得功過相抵)。 2. 3次警告折算1次小過。 3. 採計至本區免試入學委員會公告之截止日(115/4/30)。
	獎勵紀錄	大功每次3分； 小功每次1分； 嘉獎每次0.5分。	4分	採計至本區免試入學委員會公告之截止日(115/4/30)。
總積分			40分	

其他入學管道

實用技能學程
建教合作班
軍校

115學年度中投區實用技能學程分發

115 學年度全國高級中等學校中投區實用技能學程招生科班一覽表

學校名稱 (聯絡電話)	職群與科別	志願 代碼	年 段	班 數	上課方式		招生 名額	外加名額		備註 (安全注 意事項)
					上課 時段	每週 節數		原住 民生	身心 障礙生	
臺中市立臺中家事商業 高級中等學校 校址：401 臺中市東區 和平街 50 號 電話：(04)22223307 # 703、713 傳真：(04)22217413 網址：tchcvs.tc.edu.tw	餐旅群 餐飲技術科	07A1	3	1	夜間	25	33	1	1	需操作高溫危 險器具、肢障、 聽障、視障及 情緒障礙者不 宜
	食品群 烘焙食品科	07A2	3	1	夜間	25	33	1	1	
	小 計			2			66	2	2	
臺中市立臺中工業高級 中等學校 校址：402 臺中市南區 高工路 191 號 電話：(04)22613158 # 6504 傳真：(04)22657367 網址：www.tcivs.tc.edu.tw	電機與電子群 電機修護科	07B1	3	1	夜間	25	33	1	1	
	小 計			1			33	1	1	

最新消息

重要日期

簡章下載

實施要點

操作手冊

線上填報

錄取名單

榜單查詢

全國分發會

各分發區

實用技能學程

實用技能學程	報名	115/5/21~5/22
	放榜	115/6/11
	報到	115/6/12

- ▶ 免試、免學費，採填志願分發
- ▶ 課程以就業導向為主
- ▶ 國、英、數不但教得較簡單
- ▶ 教育部免費提供教材
- ▶ 以就業導向為主，學科為輔
- ▶ 實用技能班雖然也很重視實習，但不像建教班有半數時間在工作。

實用技能學程特色

- 1.實用技能學程是延續國中技藝教育，專為具有技藝學習興趣、俱就業意願高並且想學習一技之長的學生，所設計之一種學習環境。
- 2.採年段式就業導向課程的規劃，各年段逐級加深加廣(先專後廣)，能學習一技之長。
- 3.課程設計以實用之就業技能為主，輔以簡單理論，並鼓勵學生參加技能檢定，以利學生畢業後能迅速與職場接軌。

實用技能學程特色

4. 修習一學年課程並取得學分，可領取「年段修習證明書」，修習三年且滿150學分可獲頒「畢業證書」。
5. 享有**三年免學費**的優待。
6. **免費**提供統一編印之**國文、英文及數學**等3科**課本**，減少學生負擔。

報名方式

1

應屆畢業生由各國中協助團體報名。

2

個別報名及非應屆報名請備妥報名文件後，以通訊方式或親自至各分區承辦學校報名。

註：報名以一區為限，若有重複報名情形時，家長或監護人應回第一次報名區取消報名後，方可至第二區報名。

分發順序

以**志願順序**進行分發，分發對象的優先順序如下：

(一)選習國中技藝教育應屆畢(結)業生為優先分發對象。



(二)選習國中技藝教育非應屆畢(結)業生為第二分發對象。



(三)未曾選習國中技藝教育之應屆畢(結)業生為第三分發順序。



(四)未曾選習國中技藝教育之非應屆畢(結)業生為第四分發順序。

分發順序

若同分發對象之相同志願數超過招生名額時相同時：

(一)選習國中技藝教育應屆非應屆畢(結)業生之分發順序

- 1.參加各直轄市、縣(市)政府主辦之技藝競賽或成果展獲獎並為低收入戶。
- 2.曾參加各直轄市、縣(市)政府主辦之技藝競賽或成果展獲獎者。
- 3.低收入戶。
- 4.職群綜合表現積分高低為準。



(二)未曾選習國中技藝教育之應屆及非應屆畢(結)業生分發順序

- (1)低收入戶。
- (2)中低收入戶。
- (3)家戶年所得新臺幣(以下同)三十萬元以下。
- (4)家戶年所得六十萬元以下。
- (5)家庭年收入一百十四萬元以下。
- (6)特殊表現及國中綜合活動領域前五學期平均成績加總後，依分數高低進行分發。

建教合作班

建教合作班

建教合作班 | **115/3/2 報名開始 (詳細日程依各校規定)**

建教班主要辦理方式

輪調式建教合作：學校與建教合作機構以二班為單位實施輪調，一班在校上課，另一班在建教合作機構接受職業技能訓練。

階梯式建教合作：學校之一年級及二年級學生在校接受基礎及專業理論教育，三年級在建教合作機構接受職業技能訓練。

實習式建教合作：學校依各年級專業課程需求，在不調整課程架構之前提下，使學生於寒暑假或學期中至建教合作機構接受職業技能訓練。

建教合作班

優點特色

1. 學習專業實用技能
2. 實習訓練期間有生活津貼
3. 享有免學費免雜費補助

建教合作班

- ✦ **各校自行招生**，招生對象不受免試就學區規定之限制。
- ✦ 採免試入學，不採計學生於國中階段之在校學習領域評量成績。若報考學生人數高於主管機關核定之招生名額時，採面談、口試、實作等方式辦理評選。
- ✦ **評選成績相同時，以經濟弱勢者優先錄取。**

<https://cetcc.me.ntnu.edu.tw/>

跳至內容



臺中市政府教育局
Education Bureau, Taichung City Government
建教合作資訊網



最新消息



建教合作Q&A



資源下載專區



申訴專區



建教資料專區



本局**114**年度對辦理建教合作學校考核結果為一等之學校

建教合作學校



臺中市立臺中工業高級中等學校

臺中市私立致用高級中學

臺中市立沙鹿工業高級中等學校

臺中市私立慈明高級中學

臺中市立霧峰農業工業高級中等學校



臺中市政府教育局
Education Bureau, Taichung City Government
建教合作資訊網



建議直接洽詢各高職學校實習處

臺中市立臺中工業高級中等學校 114 學年度機械科
階梯式建教合作班暨精密機械產學訓建教合作班聯合招生簡章

依據中市教高字第 11400069982 號函辦理

核准文號:中市教高字第 1140028459 號

壹、班級簡介

班別	階梯式建教合作班	精密機械產學訓建教合作班
招生名額	32 名(1 班) 註：各合作事業尚未建置女子宿舍。	56 名(2 班) 註：男女兼收

參、報名時間及方式

一、報名時間：114 年 6 月 9 日(星期一)至 6 月 15 日(星期日)。