

# 103學年度四技二專統一入學測驗 - 各單科原始成績組距

02 動力機械群										
分數	國文		英文		數學(C)		專業科目(一)		專業科目(二)	
	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數
99.01~100	0	0	0	0	31	31	0	0	4	4
98.01~99	0	0	0	0	0	31	0	0	0	4
97.01~98	0	0	2	2	0	31	0	0	9	13
96.01~97	0	0	0	2	0	31	0	0	0	13
95.01~96	0	0	2	4	30	61	0	0	0	13
94.01~95	0	0	0	4	0	61	0	0	11	24
93.01~94	0	0	8	12	0	61	0	0	0	24
92.01~93	0	0	0	12	0	61	6	6	21	45
91.01~92	0	0	5	17	52	113	0	6	0	45
90.01~91	0	0	0	17	0	113	0	6	0	45
89.01~90	1	1	17	34	0	113	4	10	20	65
88.01~89	0	1	0	34	0	113	0	10	0	65
87.01~88	1	2	22	56	46	159	11	21	32	97
86.01~87	0	2	0	56	0	159	0	21	0	97
85.01~86	2	4	12	68	0	159	0	21	0	97
84.01~85	0	4	0	68	0	159	26	47	39	136
83.01~84	9	13	20	88	50	209	0	47	0	136
82.01~83	0	13	0	88	0	209	23	70	32	168
81.01~82	15	28	20	108	0	209	0	70	0	168
80.01~81	0	28	0	108	0	209	0	70	0	168
79.01~80	22	50	31	139	50	259	26	96	27	195
78.01~79	0	50	0	139	0	259	0	96	0	195
77.01~78	28	78	40	179	0	259	25	121	40	235
76.01~77	0	78	0	179	0	259	0	121	0	235
75.01~76	36	114	34	213	47	306	0	121	0	235
74.01~75	0	114	0	213	0	306	44	165	47	282
73.01~74	49	163	20	233	0	306	0	165	0	282
72.01~73	0	163	0	233	0	306	35	200	55	337
71.01~72	65	228	25	258	48	354	0	200	0	337
70.01~71	0	228	0	258	0	354	0	200	0	337
69.01~70	81	309	40	298	0	354	36	236	38	375
68.01~69	0	309	0	298	0	354	0	236	0	375
67.01~68	73	382	36	334	58	412	48	284	46	421
66.01~67	0	382	0	334	0	412	0	284	0	421
65.01~66	105	487	38	372	0	412	0	284	0	421
64.01~65	0	487	0	372	0	412	47	331	52	473
63.01~64	105	592	34	406	46	458	0	331	0	473
62.01~63	0	592	0	406	0	458	66	397	42	515
61.01~62	125	717	39	445	0	458	0	397	0	515
60.01~61	0	717	0	445	0	458	0	397	0	515
59.01~60	120	837	45	490	56	514	74	471	42	557
58.01~59	0	837	0	490	0	514	0	471	0	557
57.01~58	128	965	38	528	0	514	80	551	34	591

註 1：財團法人技專校院入學測驗中心僅提供各單科成績組距。

註 2：標準差、平均成績、前標及後標計算時均不包含缺考生成績。

註 3：各標準成績由低至高排序，取第N名考生的成績。

## 103學年度四技二專統一入學測驗 - 各單科原始成績組距

02 動力機械群										
分數	國文		英文		數學(C)		專業科目(一)		專業科目(二)	
	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數
56.01~57	0	965	0	528	0	514	0	551	0	591
55.01~56	148	1,113	43	571	86	600	0	551	0	591
54.01~55	0	1,113	0	571	0	600	72	623	37	628
53.01~54	145	1,258	66	637	0	600	0	623	0	628
52.01~53	0	1,258	0	637	0	600	104	727	41	669
51.01~52	137	1,395	69	706	88	688	0	727	0	669
50.01~51	0	1,395	0	706	0	688	0	727	0	669
49.01~50	174	1,569	58	764	0	688	119	846	57	726
48.01~49	0	1,569	0	764	0	688	0	846	0	726
47.01~48	170	1,739	86	850	128	816	134	980	68	794
46.01~47	0	1,739	0	850	0	816	0	980	0	794
45.01~46	156	1,895	84	934	0	816	0	980	0	794
44.01~45	0	1,895	0	934	0	816	149	1,129	70	864
43.01~44	199	2,094	91	1,025	153	969	0	1,129	0	864
42.01~43	0	2,094	0	1,025	0	969	177	1,306	89	953
41.01~42	185	2,279	106	1,131	0	969	0	1,306	0	953
40.01~41	0	2,279	0	1,131	0	969	0	1,306	0	953
39.01~40	147	2,426	126	1,257	236	1,205	250	1,556	115	1,068
38.01~39	0	2,426	0	1,257	0	1,205	0	1,556	0	1,068
37.01~38	171	2,597	133	1,390	1	1,206	249	1,805	183	1,251
36.01~37	0	2,597	0	1,390	0	1,206	0	1,805	0	1,251
35.01~36	192	2,789	131	1,521	304	1,510	0	1,805	0	1,251
34.01~35	1	2,790	0	1,521	1	1,511	304	2,109	238	1,489
33.01~34	175	2,965	139	1,660	0	1,511	0	2,109	0	1,489
32.01~33	0	2,965	0	1,660	0	1,511	345	2,454	290	1,779
31.01~32	150	3,115	187	1,847	394	1,905	0	2,454	0	1,779
30.01~31	0	3,115	0	1,847	0	1,905	0	2,454	1	1,780
29.01~30	145	3,260	235	2,082	0	1,905	327	2,781	360	2,140
28.01~29	0	3,260	0	2,082	0	1,905	0	2,781	0	2,140
27.01~28	145	3,405	299	2,381	467	2,372	306	3,087	404	2,544
26.01~27	0	3,405	1	2,382	0	2,372	0	3,087	0	2,544
25.01~26	99	3,504	393	2,775	0	2,372	0	3,087	0	2,544
24.01~25	0	3,504	0	2,775	0	2,372	321	3,408	427	2,971
23.01~24	93	3,597	391	3,166	680	3,052	0	3,408	0	2,971
22.01~23	0	3,597	0	3,166	0	3,052	195	3,603	341	3,312
21.01~22	104	3,701	266	3,432	1	3,053	0	3,603	0	3,312
20.01~21	0	3,701	1	3,433	0	3,053	0	3,603	0	3,312
19.01~20	73	3,774	172	3,605	379	3,432	121	3,724	291	3,603
18.01~19	0	3,774	1	3,606	0	3,432	0	3,724	0	3,603
17.01~18	61	3,835	106	3,712	0	3,432	73	3,797	159	3,762
16.01~17	0	3,835	0	3,712	0	3,432	0	3,797	0	3,762
15.01~16	27	3,862	69	3,781	239	3,671	1	3,798	0	3,762
14.01~15	0	3,862	0	3,781	1	3,672	35	3,833	95	3,857

註 1：財團法人技專校院入學測驗中心僅提供各單科成績組距。

註 2：標準差、平均成績、前標及後標計算時均不包含缺考生成績。

註 3：各標準成績由低至高排序，取第N名考生的成績。

# 103學年度四技二專統一入學測驗 - 各單科原始成績組距

02 動力機械群										
分數	國文		英文		數學(C)		專業科目(一)		專業科目(二)	
	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數	人數	累積人數
13.01~14	32	3,894	52	3,833	0	3,672	0	3,833	0	3,857
12.01~13	0	3,894	0	3,833	0	3,672	13	3,846	36	3,893
11.01~12	17	3,911	16	3,849	122	3,794	0	3,846	0	3,893
10.01~11	0	3,911	0	3,849	0	3,794	0	3,846	0	3,893
9.01~10	5	3,916	9	3,858	1	3,795	6	3,852	13	3,906
8.01~9	0	3,916	0	3,858	0	3,795	0	3,852	0	3,906
7.01~8	2	3,918	4	3,862	45	3,840	3	3,855	5	3,911
6.01~7	0	3,918	0	3,862	0	3,840	0	3,855	0	3,911
5.01~6	1	3,919	2	3,864	0	3,840	0	3,855	0	3,911
4.01~5	0	3,919	0	3,864	0	3,840	1	3,856	3	3,914
3.01~4	1	3,920	0	3,864	9	3,849	0	3,856	0	3,914
2.01~3	0	3,920	0	3,864	0	3,849	0	3,856	0	3,914
1.01~2	0	3,920	0	3,864	0	3,849	0	3,856	0	3,914
0.01~1	0	3,920	0	3,864	0	3,849	0	3,856	0	3,914
0	251	4,171	307	4,171	322	4,171	315	4,171	257	4,171
平均成績	45.1507		36.494		35.9107		38.8957		36.0764	
標準差	15.833		17.4481		19.9634		15.4741		18.5922	
到考人數	3,922		3,864		3,852		3,859		3,914	
統計項目	第N名	分數	第N名	分數	第N名	分數	第N名	分數	第N名	分數
前標 (第75百分位數考生成績)	2,942	56	2,898	44	2,889	44	2,895	47.5	2,936	40
後標 (第25百分位數考生成績)	981	34	966	24	963	24	965	27.5	979	25

註 1：財團法人技專校院入學測驗中心僅提供各單科成績組距。

註 2：標準差、平均成績、前標及後標計算時均不包含缺考考生成績。

註 3：各標準成績由低至高排序，取第N名考生的成績。