

97學年度二技統一入學測驗 - 各單科原始成績組距

18 餐旅類								
分數	國文		英文		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
99.01~100	0	0	1	1	0	0	0	0
98.01~99	0	0	0	1	0	0	0	0
97.01~98	0	0	7	8	0	0	0	0
96.01~97	0	0	0	8	0	0	0	0
95.01~96	0	0	5	13	0	0	0	0
94.01~95	0	0	0	13	0	0	2	2
93.01~94	0	0	5	18	1	1	0	2
92.01~93	0	0	0	18	0	1	8	10
91.01~92	0	0	4	22	6	7	0	10
90.01~91	0	0	0	22	0	7	0	10
89.01~90	0	0	18	40	4	11	6	16
88.01~89	0	0	0	40	0	11	0	16
87.01~88	0	0	14	54	9	20	29	45
86.01~87	0	0	0	54	0	20	0	45
85.01~86	1	1	6	60	21	41	0	45
84.01~85	0	1	0	60	0	41	49	94
83.01~84	1	2	15	75	25	66	0	94
82.01~83	0	2	0	75	0	66	87	181
81.01~82	3	5	17	92	37	103	0	181
80.01~81	0	5	0	92	0	103	0	181
79.01~80	2	7	21	113	57	160	112	293
78.01~79	0	7	0	113	0	160	0	293
77.01~78	9	16	17	130	52	212	172	465
76.01~77	0	16	0	130	0	212	0	465
75.01~76	7	23	30	160	79	291	0	465
74.01~75	0	23	0	160	0	291	209	674
73.01~74	0	23	29	189	94	385	0	674
72.01~73	0	23	0	189	0	385	240	914
71.01~72	16	39	10	199	124	509	0	914
70.01~71	0	39	0	199	0	509	0	914
69.01~70	25	64	19	218	129	638	334	1,248
68.01~69	0	64	0	218	1	639	0	1,248
67.01~68	28	92	10	228	155	794	345	1,593
66.01~67	0	92	0	228	0	794	0	1,593
65.01~66	37	129	26	254	211	1,005	0	1,593
64.01~65	0	129	0	254	0	1,005	326	1,919
63.01~64	44	173	30	284	227	1,232	0	1,919
62.01~63	0	173	0	284	0	1,232	281	2,200
61.01~62	58	231	24	308	241	1,473	0	2,200
60.01~61	0	231	0	308	0	1,473	0	2,200
59.01~60	68	299	26	334	238	1,711	250	2,450
58.01~59	0	299	0	334	0	1,711	0	2,450
57.01~58	78	377	37	371	269	1,980	185	2,635
56.01~57	0	377	0	371	0	1,980	0	2,635
55.01~56	107	484	43	414	262	2,242	0	2,635
54.01~55	0	484	0	414	1	2,243	168	2,803
53.01~54	139	623	44	458	216	2,459	0	2,803
52.01~53	0	623	0	458	0	2,459	118	2,921
51.01~52	173	796	46	504	184	2,643	0	2,921
50.01~51	0	796	0	504	0	2,643	0	2,921
49.01~50	172	968	59	563	149	2,792	88	3,009
48.01~49	0	968	0	563	0	2,792	0	3,009

註 1：技專校院入學測驗中心僅提供各單科成績組距

註 2：平均值與標準差計算時不包含缺考生成績

97學年度二技統一入學測驗 - 各單科原始成績組距

18 餐旅類								
分數	國文		英文		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
47.01~48	194	1,162	75	638	125	2,917	55	3,064
46.01~47	1	1,163	0	638	0	2,917	0	3,064
45.01~46	236	1,399	97	735	94	3,011	0	3,064
44.01~45	1	1,400	0	735	0	3,011	31	3,095
43.01~44	245	1,645	84	819	48	3,059	0	3,095
42.01~43	0	1,645	0	819	1	3,060	28	3,123
41.01~42	264	1,909	123	942	41	3,101	0	3,123
40.01~41	0	1,909	0	942	1	3,102	0	3,123
39.01~40	261	2,170	123	1,065	17	3,119	11	3,134
38.01~39	0	2,170	0	1,065	0	3,119	0	3,134
37.01~38	218	2,388	170	1,235	14	3,133	8	3,142
36.01~37	0	2,388	0	1,235	1	3,134	0	3,142
35.01~36	193	2,581	193	1,428	11	3,145	0	3,142
34.01~35	0	2,581	1	1,429	1	3,146	9	3,151
33.01~34	176	2,757	237	1,666	5	3,151	0	3,151
32.01~33	0	2,757	0	1,666	0	3,151	4	3,155
31.01~32	125	2,882	208	1,874	2	3,153	0	3,155
30.01~31	1	2,883	0	1,874	0	3,153	0	3,155
29.01~30	103	2,986	228	2,102	1	3,154	2	3,157
28.01~29	0	2,986	1	2,103	0	3,154	0	3,157
27.01~28	72	3,058	247	2,350	4	3,158	0	3,157
26.01~27	0	3,058	0	2,350	0	3,158	0	3,157
25.01~26	54	3,112	235	2,585	1	3,159	0	3,157
24.01~25	0	3,112	0	2,585	0	3,159	1	3,158
23.01~24	27	3,139	255	2,840	1	3,160	0	3,158
22.01~23	0	3,139	0	2,840	0	3,160	1	3,159
21.01~22	12	3,151	129	2,969	1	3,161	0	3,159
20.01~21	0	3,151	0	2,969	0	3,161	0	3,159
19.01~20	7	3,158	86	3,055	0	3,161	0	3,159
18.01~19	0	3,158	0	3,055	0	3,161	0	3,159
17.01~18	2	3,160	55	3,110	0	3,161	0	3,159
16.01~17	0	3,160	0	3,110	0	3,161	0	3,159
15.01~16	0	3,160	20	3,130	0	3,161	0	3,159
14.01~15	0	3,160	0	3,130	0	3,161	0	3,159
13.01~14	0	3,160	14	3,144	0	3,161	0	3,159
12.01~13	0	3,160	0	3,144	0	3,161	0	3,159
11.01~12	0	3,160	7	3,151	0	3,161	0	3,159
10.01~11	0	3,160	0	3,151	0	3,161	0	3,159
9.01~10	0	3,160	5	3,156	0	3,161	0	3,159
8.01~9	0	3,160	0	3,156	0	3,161	0	3,159
7.01~8	0	3,160	2	3,158	0	3,161	0	3,159
6.01~7	0	3,160	0	3,158	0	3,161	0	3,159
5.01~6	1	3,161	0	3,158	0	3,161	0	3,159
4.01~5	0	3,161	0	3,158	0	3,161	0	3,159
3.01~4	0	3,161	0	3,158	0	3,161	0	3,159
2.01~3	0	3,161	0	3,158	0	3,161	1	3,160
1.01~2	0	3,161	0	3,158	0	3,161	0	3,160
0.01~1	0	3,161	0	3,158	0	3,161	0	3,160
0	247	3,408	250	3,408	247	3,408	248	3,408
平均值	44.4755		37.8322		60.7207		65.8544	
標準差	10.539		16.0207		10.2385		10.0486	

註 1：技專校院入學測驗中心僅提供各單科成績組距

註 2：平均值與標準差計算時不包含缺考生成績