

111學年度四技二專各科成績標準一覽表

科目	到考人數	平均分數	前標分數	均標分數	後標分數
四技二專-共同科目-國文	74,761	50.56	64	50	38
四技二專-共同科目-英文	74,537	46.21	65	41	26
四技二專-共同科目-數學(A)	8,206	38.95	52	32	24
四技二專-共同科目-數學(B)	41,056	42.22	52	40	28
四技二專-共同科目-數學(C)	24,630	38.06	48	32	24
四技二專-專業科目(一)-機械群	6,849	40.45	50	35	28
四技二專-專業科目(一)-動力機械群	3,067	34.02	40	30	25
四技二專-專業科目(一)-化工群	1,243	53.87	70	52	38
四技二專-專業科目(一)-土木與建築群	1,780	35.44	43	33	28
四技二專-專業科目(一)-設計群	6,979	54.31	66	54	42
四技二專-專業科目(一)-工程與管理類	88	44.43	56	44	34
四技二專-專業科目(一)-衛生與護理類	2,243	50.06	64	48	36
四技二專-專業科目(一)-食品群	1,284	46.65	60	42	32
四技二專-專業科目(一)-農業群	1,629	45.12	58	42	32
四技二專-專業科目(一)-餐旅群	11,224	45.43	54	42	34
四技二專-專業科目(一)-海事群	188	43.67	54	42	32
四技二專-專業科目(一)-水產群	169	49.76	60	50	38
四技二專-專業科目(一)-藝術群影視類	1,047	46.87	56	46	36
四技二專-專業科目(一)-電機與電子群	11,565	42.72	56	34	26
四技二專-專業科目(一)-家政群	4,918	58.98	72	58	48
四技二專-專業科目(一)-商管外語群	19,574	49.68	62	48	38
四技二專-專業科目(二)-機械群	6,844	44.24	54	42	32
四技二專-專業科目(二)-動力機械群	3,062	43.25	53	40	33
四技二專-專業科目(二)-電機與電子群電機類	5,360	38.35	48	32	26
四技二專-專業科目(二)-電機與電子群資電類	7,418	43.13	56	38	28
四技二專-專業科目(二)-化工群	1,242	46.28	58	44	34
四技二專-專業科目(二)-土木與建築群	1,780	46.26	60	45	33
四技二專-專業科目(二)-設計群	6,993	51.05	68	52	35
四技二專-專業科目(二)-工程與管理類	88	49.11	56	48	40
四技二專-專業科目(二)-商業與管理群	16,026	47.18	64	42	28
四技二專-專業科目(二)-衛生與護理類	2,242	68.73	82	70	56
四技二專-專業科目(二)-食品群	1,277	43.67	54	38	30
四技二專-專業科目(二)-家政群幼保類	1,723	59.13	74	60	46

111學年度四技二專各科成績標準一覽表

科目	到考人數	平均分數	前標分數	均標分數	後標分數
四技二專-專業科目(二)-家政群生活應用類	3,515	70.91	82	72	64
四技二專-專業科目(二)-農業群	1,630	50.81	60	50	42
四技二專-專業科目(二)-外語群英語類	3,978	50.79	65	51	38
四技二專-專業科目(二)-外語群日語類	1,521	47.4	60	46	32
四技二專-專業科目(二)-餐旅群	11,205	45.15	56	42	32
四技二專-專業科目(二)-海事群	185	48.18	60	46	36
四技二專-專業科目(二)-水產群	169	49.34	62	46	36
四技二專-專業科目(二)-藝術群影視類	1,036	44.8	52	44	36

※以上三項標準均取為整數(小數只捨不入)，且其計算均不含缺考生之成績，計算方式如下：

前標：成績位於第75百分位數之考生成績

均標：成績位於第50百分位數之考生成績

後標：成績位於第25百分位數之考生成績

例：某科之到考考生為99982人，則該科三項標準為

前標：成績由低至高排序，取第74987名 ($99982 \times 75\% = 74986.5$ ，取整數，小數無條件進位)

考生的成績，再取整數(小數只捨不入)。

均標：成績由低至高排序，取第49991名 ($99982 \times 50\% = 49991$) 考生的成績，再取整數(小數只捨不入)。

後標：成績由低至高排序，取第24996名 ($99982 \times 25\% = 24995.5$ ，取整數，小數無條件進位)

考生的成績，再取整數(小數只捨不入)。