

# 113落點分析講座

考試策略中心主任 藍天予

首先認識少子化的嚴重性

# 各教育階段學生數-預測報告

學年度	總計	一般體系	技職體系
112	190649	99526	91123
113	182059	95042	87017
114	177731	92782	84949
115	176523	92152	84371
116	170832	89181	81651
117	156907	81911	74996

# 近年考試人數與名額

年度	106	107	108	109	110	111	112	113
報名人數	128,760	136,465	138,387	133,438	128,600	116,445	118,551	120,172
非應屆	9,427	9,773	13,878	17,858	15,596	9,270	11,962	14,412
比例	7.3%	7.2%	10.0%	13.4%	12.13%	7.96%	10.09%	11.99%
繁星名額	17,566	16,960	16,341	16,077	16,111	16,172	15,984	15,963
個申名額	55,786	55,896	54,807	55,092	55,278	55,267	53,482	51,191
分發名額	26,721	25,414	24,490	24,375	24,803	24,888	22,542	21,832
總名額	110,053	108,884	105,745	105,697	106,084	106,215	101,705	98,382

申請入學:51191

分發入學:21832

繁星推薦:15963

全部名額:98382

考生人數:120172

申請入學:51191

分發入學:21832

繁星推薦:15963

全部名額:98382

考生人數:120172

二階甄試名額

$5.1\text{萬} * 3 = 15.3\text{萬}$

考生志願次

$9\text{萬} * 5.5 = 49.5\text{萬}$

申請入學:51191

分發入學:21832

繁星推薦:15963

全部名額:98382

考生人數:120172

二階甄試名額

$5.1\text{萬} * 3 = 15.3\text{萬}$

考生志願次

$9\text{萬} * 5.5 = 49.5\text{萬}$

平均值：約每填3個志願可以得到一次的二階機會

同學總共可以填寫6個，約能得到2次機會

申請入學:51191

分發入學:21832

繁星推薦:15963

全部名額:98382

考生人數:120172

二階甄試名額

$5.1\text{萬} * 3 = 15.3\text{萬}$

考生志願次

$9\text{萬} * 5.5 = 49.5\text{萬}$

平均值：約每填3個志願可以得到一次的二階機會

同學總共可以填寫6個，約能得到2次機會

**但這樣是有風險的！**



從學校的角度來看，大多數校系最小篩選倍率是3

意思是，若學校要招生100人

學校會讓300人可以參與二階甄試

從學生的角度來看

每300人才會有正取100人

比例上每3個二階的機會有1個正取

平均值：約每填3個志願可以得到一次的二階機會

同學總共可以填寫6個，約能得到2次機會

**但這樣是有風險的！**

從學校的角度來看，大多數校系最小篩選倍率是3  
意思是，若學校要招生100人  
學校會讓300人可以參與二階甄試  
從學生的角度來看  
每300人才會有正取100人  
比例上每3個二階的機會有1個正取

**讓自己通過3個以上，較為保守！**

平均值：約每填3個志願可以得到一次的二階機會  
同學總共可以填寫6個，約能得到2次機會

**但這樣是有風險的！**

選填 6 個志願的建議

# 評估自己能承受的風險

打死不考分科→風險承受度低

邊讀書邊申請→風險承受度中

願意準備分科→風險承受度高

# 評估自己能承受的風險

打死不考分科→風險承受度低

邊讀書邊申請→風險承受度中

願意準備分科→風險承受度高

方案	進攻	落點	保守	說明	風險
A	6	0	0	接受考分科，願意賭校系暴跌	高
B	2	2	2	平均分配志願	中
C	1	4	1	一個填自己愛的(不論分數)， 一個一定會上的	低
D	0	0	6	小心不要過度保守，填到不願讀的校系	低

接著我們來搞懂篩選倍率與超篩

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選			歷屆通過分數
		科目	檢定	倍率	
招生名額	37	國			112-化學系-英(5):10 數 A(4):9 自(3):12 111-化學系-英(5):12 數 A(4):9 自(3):13 110-化學系-英(5):12 數(4):9 自(3):13 109-化學系-英(5):13 數(4):14 自(3):13 108-化學系-英(5):13 數(4):11 自(3):12
甄試人數	111	英	均	5	
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4	
	二.自	數 B			
	三.數 A	社			
	四.英	自	均	3	
英聽			-		

篩選倍率我們可以把它想成臉盆，數字越大裝越多  
 先篩比較大的倍率  
 然後越篩越小  
 超篩想成鐵盒，裝的空間有限

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數 A	社		
	四.英	自	均	3
英聽			-	

**英文 5倍**  
 $37 \times 5 = 185$

**數A 4倍**  
 $37 \times 4 = 148$

**自然 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$

**英A自 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$



國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數			
			均	3
英聽		-		

英文  
 $37 \times 5 = 185$   
**5倍**

**數A 4倍**  
 $37 \times 4 = 148$

**自然 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$

**英A自 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數	社		
		自	均	3
英聽		-		

英文 37 X 5 = 185 倍

數A 4倍  
37 X 4 = 148

自然 3倍  
37 X 3 = 111

英A自 3倍  
37 X 3 = 111

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數 A	社		
	四.英	自	均	3
英聽			-	

**英文 5倍**  
 $37 \times 5 = 185$

**數A 4倍**  
 $37 \times 4 = 148$

**自然 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$

**英A自 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數 A	社		
	四.英	自	均	3
英聽			-	

數A 4倍  
 $37 \times 4 = 148$

英文 5倍  
 $37 \times 5 = 185$

自然 3倍  
 $37 \times 3 = 111$

英A自 3倍  
 $37 \times 3 = 111$

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數 A	社		
	四.英	自	均	3
英聽			-	

**英文 5倍**  
 $37 \times 5 = 185$

**數A 4倍**  
 $37 \times 4 = 148$

**自然 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$

**英A自 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數 A	社		
	四.英	自	均	3
英聽			-	



**英文 5倍**  
37 X 5 = 185

**數A 4倍**  
37 X 4 = 148

**英A自 3倍**  
37 X 3 = 111

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數 A	社		
	四.英	自	均	3
英聽			-	

自然 3倍  
 $37 \times 3 = 111$

英文 5倍  
 $37 \times 5 = 185$

數A 4倍  
 $37 \times 4 = 148$

英A自 3倍  
 $37 \times 3 = 111$

國立臺灣師範大學 化學系		一階篩選		
		科目	檢定	倍率
招生名額	37	國		
甄試人數	111	英	均	5
超篩順序	一.英數 A自	數 A	均	4
	二.自	數 B		
	三.數 A	社		
	四.英	自	均	3
英聽			-	

**英文 5倍**  
 $37 \times 5 = 185$

**數A 4倍**  
 $37 \times 4 = 148$

**自然 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$

**英A自 3倍**  
 $37 \times 3 = 111$



★國立中興大學 資訊工程學系		一階篩選			歷屆通過分數
		科目	檢定	倍率	
招生名額	11	國	均	-	112-資訊工程學系-英自(10):25 國英數 A 自(8):49 數 A(4.5):13 111-資訊工程學系-英自(10):26 國英數 A 自(8):50 數 A(4.5):12 110-資訊科學與工程學系-英自(10):26 國英數自(8):50 數(4.5):12 109-資訊科學與工程學系-數(8):15 英自(5):27 國英數自(4.5):55 108-資訊科學與工程學系-數(8):14 英自(5):27 國英數自(4):54
甄試人數	44	英	均	10	
超篩順序	一.國英數 A自	數 A	均	4	
		數 B			
		社			
		自	-	10	
英聽		國英數 A 自	-	8	

**英自 10倍**  
 $11 \times 10 = 110$

**國英A自 8倍**  
 $11 \times 8 = 88$

**數A 4倍**  
 $11 \times 4 = 44$

**國英A自4倍**  
 $11 \times 4 = 44$

國立臺灣師範大學 資訊工程學系		一階篩選			歷屆通過分數
		科目	檢定	倍率	
招生名額	24	國	均	-	112-資訊工程學系-英(8):11 數 A(3):13 111-資訊工程學系-英(10):8 數 A(3):11 110-資訊工程學系-英(10):12 數(3):13 109-資訊工程學系-英(10):11 數(3):15 108-資訊工程學系-英(10):13 數(3):15
甄試人數	72	英	均	8	
超篩順序	一.國英數 A自	數 A	前	3	
	二.數 A	數 B			
	三.英	社			
	四.自	自	前	-	
英聽			-		

**英 8倍**  
 $24 \times 8 = 192$

**數A 3倍**  
 $24 \times 3 = 72$

**國英A自3倍**  
 $24 \times 3 = 72$

國立中正大學 資訊工程學系		一階篩選			歷屆通過分數
		科目	檢定	倍率	
招生名額	54	國	-	-	112-資訊工程學系-英數 A 自(3):37 111-資訊工程學系-國英數 A 自(3):48 110-資訊工程學系-國英數自(3):51 109-資訊工程學系-國英數自(3):54 108-資訊工程學系-國英數自(3):53
甄試人數	162	英	均	-	
超篩順序	一.國英數 A 自	數 A	均	-	
	二.數 A	數 B			
	三.英	社			
	四.自	自	均	-	
英聽		英數 A 自	-	3	

**英A自 3倍**  
 $54 \times 3 = 162$

**國英A自3倍**  
 $54 \times 3 = 162$

然後我們來弄懂今年的各科難易度

# 國 文

	108	109	110	111	112	113
	以上累積人數					
15	4,438	4,274	4,064	2,807	2,948	2,970
14	15,968	15,343	14,305	9,002	10,412	10,804
13	34,907	34,883	31,396	20,978	24,800	26,020
12	57,338	58,065	52,646	37,285	44,748	46,383
11	79,170	79,504	73,661	56,121	65,930	66,967
10	97,746	97,068	91,739	74,758	82,910	84,610
9	111,175	108,946	104,812	89,142	94,833	96,761
8	120,157	116,715	113,240	99,270	102,581	104,281
7	126,226	121,969	118,488	105,241	107,651	109,103

# 英 文

	108	109	110	111	112	113
	以上累積人數					
15	7,689	6,025	4,895	3,708	3,426	3,677
14	21,084	16,464	13,127	10,626	8,614	9,312
13	34,595	29,380	22,436	19,567	15,553	16,551
12	47,503	41,509	32,635	29,183	23,323	24,523
11	58,284	52,781	42,869	38,441	32,106	32,794
10	68,090	63,361	52,673	47,459	41,081	41,125
9	76,748	73,018	62,158	56,072	50,701	50,129
8	84,994	82,182	71,274	64,727	60,007	59,536
7	92,987	90,811	80,358	73,219	69,665	69,583

# 數 學A

	108	109	110	111(A)	112(A)	113(A)
	以上累積人數					
15	7,782	14,489	1,558	789	1,312	1,333
14	16,628	25,823	3,500	1,571	3,392	3,258
13	25,565	34,651	6,610	3,089	6,061	6,470
12	35,968	43,542	10,835	4,982	9,685	11,521
11	46,895	52,640	16,497	8,065	15,002	16,908
10	56,227	60,690	23,568	11,798	20,798	23,195
9	67,804	70,090	32,298	17,476	27,876	30,320
8	78,646	79,263	42,924	24,957	37,856	38,102
7	87,575	87,067	55,504	32,537	47,621	46,683

# 數 學B

	108	109	110	111(B)	112(B)	113(B)
	以上累積人數					
15	7,782	14,489	1,558	3,008	1,736	1,278
14	16,628	25,823	3,500	7,727	4,641	3,818
13	25,565	34,651	6,610	13,217	8,571	7,221
12	35,968	43,542	10,835	20,539	13,723	11,461
11	46,895	52,640	16,497	27,894	21,186	16,381
10	56,227	60,690	23,568	33,768	28,467	22,080
9	67,804	70,090	32,298	40,261	36,023	28,606
8	78,646	79,263	42,924	45,605	45,153	35,876
7	87,575	87,067	55,504	51,982	53,324	45,637



# 社 會

	108	109	110	111	112	113
	以上累積人數					
15	2,575	4,206	2,600	2,510	1,713	2,277
14	8,732	11,598	8,042	9,452	5,104	7,006
13	23,874	25,616	19,919	21,958	10,924	15,034
12	40,948	39,378	32,378	38,850	20,242	25,892
11	59,771	54,038	46,347	53,106	32,354	38,637
10	77,540	71,272	60,436	64,526	45,566	51,128
9	92,210	83,085	73,484	72,355	59,065	62,328
8	103,227	94,713	84,787	78,491	70,518	72,433
7	111,283	101,791	95,571	82,468	78,743	79,373

# 自然

	108	109	110	111	112	113
	以上累積人數					
15	4,135	4,313	4,062	3,012	1,544	2,631
14	9,758	9,818	9,886	8,775	4,485	7,264
13	16,389	16,692	16,279	16,029	9,436	13,367
12	23,706	24,217	23,488	23,882	15,881	20,063
11	31,458	31,916	31,082	31,152	23,166	27,466
10	39,350	39,710	38,577	37,918	30,899	34,883
9	47,899	47,015	46,405	44,027	38,520	42,402
8	57,438	54,950	55,170	49,688	45,602	49,683
7	68,782	64,445	64,669	54,721	52,146	56,530

弄懂難易度可以做什麼？

在校系招生人數沒有劇烈變動的情況下  
同校系，不同年度入學的學生  
全國排名不會差太多

在校系招生人數沒有劇烈變動的情況下  
同校系，不同年度入學的學生  
全國排名不會差太多

因為：

A. 以同類組校系來說，大學排名不易改變

	一類組	二類組	三類組
EX	台→政→北	台→交=清→成	台→陽→北=成

在校系招生人數沒有劇烈變動的情況下  
同校系，不同年度入學的學生  
全國排名不會差太多

因為：

A.以同類組校系來說，大學排名不易改變

EX	一類組	二類組	三類組
	台→政→北	台→交=清→成	台→陽→北=成

B.以同校，系所之間排名不易改變

EX	一類組	二類組	三類組
	法商管→文史	電資→材料→土木	醫牙中→藥學→物治

在校系招生人數沒有劇烈變動的情況下  
同校系，不同年度入學的學生  
全國排名不會差太多  
也就是說，以我自己為例子

**98年入學**

師大數學  
我

假設全國排名  
12000

在校系招生人數沒有劇烈變動的情況下  
同校系，不同年度入學的學生  
全國排名不會差太多  
也就是說，以我自己為例子

**97年入學**

師大數學  
學長

全國排名應該  
12000上下

**98年入學**

師大數學  
我

假設全國排名  
12000



在校系招生人數沒有劇烈變動的情況下  
同校系，不同年度入學的學生  
全國排名不會差太多  
也就是說，以我自己為例子

**97年入學**

師大數學  
學長

全國排名應該  
12000上下

**98年入學**

師大數學  
我

假設全國排名  
12000

**99年入學**

師大數學  
學弟

全國排名應該  
12000上下

# 英 文

	108	109	110	111	112	113
	以上累積人數					
15	7,689	6,025	4,895	3,708	3,426	3,677
14	21,084	16,464	13,127	10,626	8,614	9,312
13	34,595	29,380	22,436	19,567	15,553	16,551
12	47,503	41,509	32,635	29,183	23,323	24,523
11	58,284	52,781	42,869	38,441	32,106	32,794
10	68,090	63,361	52,673	47,459	41,081	41,125
9	76,748	73,018	62,158	56,072	50,701	<b>50,129</b>
8	84,994	82,182	71,274	64,727	60,007	59,536
7	92,987	90,811	80,358	73,219	69,665	69,583

# 英 文

	108	109	110	111	112	113
	以上累積人數					
15	7,689	6,025	4,895	3,708	3,426	3,677
14	21,084	16,464	13,127	10,626	8,614	9,312
13	34,595	29,380	22,436	19,567	15,553	16,551
12	47,503	41,509	32,635	29,183	23,323	24,523
11	58,284	52,781	42,869	38,441	32,106	32,794
10	68,090	63,361	52,673	47,459	41,081	41,125
9	76,748	73,018	62,158	56,072	50,701	50,129
8	84,994	82,182	71,274	64,727	60,007	59,536
7	92,987	90,811	80,358	73,219	69,665	69,583

# 數 學A

	108	109	110	111(A)	112(A)	113(A)
	以上累積人數					
15	7,782	14,489	1,558	789	1,312	1,333
14	16,628	25,823	3,500	1,571	3,392	3,258
13	25,565	34,651	6,610	3,089	6,061	6,470
12	35,968	43,542	10,835	4,982	9,685	11,521
11	46,895	52,640	16,497	8,065	15,002	16,908
10	56,227	60,690	23,568	11,798	20,798	<b>23,195</b>
9	67,804	70,090	32,298	17,476	27,876	30,320
8	78,646	79,263	42,924	24,957	37,856	38,102
7	87,575	87,067	55,504	32,537	47,621	46,683

# 數 學A

	108	109	110	111(A)	112(A)	113(A)
	以上累積人數					
15	7,782	14,489	1,558	789	1,312	1,333
14	16,628	<b>25,823</b>	3,500	1,571	3,392	3,258
13	<b>25,565</b>	34,651	6,610	3,089	6,061	6,470
12	35,968	43,542	10,835	4,982	9,685	11,521
11	46,895	52,640	16,497	8,065	15,002	16,908
10	56,227	60,690	<b>23,568</b>	11,798	<b>20,798</b>	<b>23,195</b>
9	67,804	70,090	32,298	17,476	<b>27,876</b>	30,320
8	78,646	79,263	42,924	<b>24,957</b>	37,856	38,102
7	87,575	87,067	55,504	32,537	47,621	46,683

申請寶典  
電子檔



<https://reurl.cc/nrAmKX>

大科上測學用

# 關於暴跌校系



國立臺灣大學 土木工程學系		一階篩選			歷屆通過分數	
		科目	檢定	倍率		
招生名額	57	國	均	3	111-土木工程學系-國英數 A 自(3):42 110-土木工程學系-國英數自(3):54 109-土木工程學系-國英數自(3):56 108-土木工程學系-國英數自(3):56 107-土木工程學系-國英數自(2.5):55	
甄試人數	171	英	均	3		
超篩順序	一.國英數 A自	數 A	均	3		
		數 B				
		社				
		自	均	3		
英聽			-			
111 分科加權方式與標準		數甲 x1.00 物 x1.00 英 x1.00 國 x1.00 化 x1.00			219	111 分科平均級分 (60 級分制)

國立臺灣大學		一階篩選			歷屆通過分數
國立臺灣大學 土木工程學系		一階篩選			歷屆通過分數
		科目	檢定	倍率	
招生名額	54	國	均	3	112-土木工程學系-國英數 A 自(3):50 111-土木工程學系-國英數 A 自(3):42 110-土木工程學系-國英數自(3):54 109-土木工程學系-國英數自(3):56 108-土木工程學系-國英數自(3):56
甄試人數	162	英	均	3	
超篩順序	一.國英數 A 自	數 A	均	3	
		數 B			
		社			
		自	均	3	
英聽			-		
分科加權方式與標準		112 年	數甲 x1.00 物 x1.00 英 x1.00 國 x1.00 化 x1.00		
		111 年	數甲 x1.00 物 x1.00 英 x1.00 國 x1.00 化 x1.00		

國立臺灣大學 園藝暨景觀學系		一階篩選			歷屆通過分數		
		科目	檢定	倍率			
招生名額	24	國	均	-	111-園藝暨景觀學系-國英數 A 自(3):38 110-園藝暨景觀學系-國英數自(3):52 109-園藝暨景觀學系-國英數自(3):55 108-園藝暨景觀學系-國英數自(4):54 國英數自(3):55 107-園藝暨景觀學系-國英數自(4):50 總(3):68		
甄試人數	60	英	均	5			
超篩順序	一.國英數 A自	數 A	均	-			
		數 B					
		社					
		自	均	2.5			
英聽			-				
111 分科加權方式與標準		英 x1.00 生 x1.50 國 x1.00 化 x1.00 數 Ax1.00			239.5	111 分科平均級分 (60 級分制)	

國立臺灣大學		一階篩選			歷屆通過分數
國立臺灣大學 園藝暨景觀學系		一階篩選			歷屆通過分數
		科目	檢定	倍率	
招生名額	24	國	均	-	112-園藝暨景觀學系-英(5):12 自(2.5):12 111-園藝暨景觀學系-國英數 A 自(3):38 110-園藝暨景觀學系-國英數自(3):52 109-園藝暨景觀學系-國英數自(3):55 108-園藝暨景觀學系-國英數自(4):54 國英數自(3):55
甄試人數	60	英	均	5	
超篩順序	一.國英數 A自	數 A	均	-	
		數 B			
		社			
		自	均	2.5	
英聽			-		
分科加權方式與標準		112 年	英 x1.00 生 x1.50 國 x1.00 化 x1.00 數 Ax1.00		
		111 年	英 x1.00 生 x1.50 國 x1.00 化 x1.00 數 Ax1.00		

國立政治大學 教育學系		一階篩選			歷屆通過分數
		科目	檢定	倍率	
招生名額	23	國	均	-	112-教育學系-國英數 B 社(4):35 英(3):11 111-教育學系-國英數 B 社(3.5):53 英(2.5):14 110-教育學系-國英數社(3.5):46 英(2.5):13 109-教育學系-國英數社(3.5):55 英(2.5):14 108-教育學系-國英數社(3.5):53 英(2.5):14
甄試人數	69	英	前	3	
超篩順序	一.國英數 B 社	數 A			
	二.國	數 B	-	-	
	三.社	社			
	四.數 B	自			
英聽	B	國英數 B 社	-	4	

# 關於學習歷程

## 各項甄試成績與正取排名的關聯性

- 依照今年各學系對於考生之個人申請甄試審查成績進行分析，瞭解正取排名的順序與學測成績、書審成績以及面試成績之間的關係。

## 後續追蹤與研究

- 將追蹤109年個人申請入學之學生於在學成績等相關表現，並與學系選才理念、期待進行研究。



Pearson 相關係數	■ 與學測相關		■ 與書審相關		■ 與面試相關	
	學測佔比	學測 VS 排名	書審佔比	書審 VS 排名	面試佔比	面試 VS 排名
牙醫學系	30%	-0.12	20%	<b>0.68</b>	50%	0.53
醫學系	40%	0.00	20%	0.17	40%	<b>1.00</b>
中醫學系(甲組)	40%	0.04	20%	<b>0.65</b>	40%	0.31
中醫學系(乙組)	40%	0.05	20%	0.52	40%	<b>0.62</b>
藥學系	50%	0.43	20%	<b>0.54</b>	30%	0.31
護理學系	30%	0.33	20%	0.47	50%	<b>0.70</b>
醫學檢驗生物技術學系	30%	0.49	30%	<b>0.58</b>	40%	0.45
營養學系	30%	<b>0.74</b>	20%	0.56	50%	0.32
物理治療學系	30%	0.39	20%	0.27	50%	<b>0.56</b>
生物科技學系	20%	0.02	20%	0.46	60%	<b>0.63</b>
運動醫學系	20%	0.14	20%	0.07	60%	<b>0.72</b>
中國藥學暨中藥資源學系	20%	0.41	20%	0.44	60%	<b>0.81</b>
藥用化妝品學系	30%	0.40	20%	<b>0.64</b>	50%	0.40
生物醫學影像暨放射科學學系	40%	<b>0.56</b>	20%	0.13	40%	0.39
公共衛生學院大一不分系	20%	0.47	20%	0.43	60%	<b>0.63</b>



校系選擇的其他參考



<https://www.chinatimes.com/realtimenews/20230514000005-260410?chdtv>

<https://www.setn.com/News.aspx?NewsID=1362687>

<https://www.twitch.tv/directory/all>

<https://opinion.cw.com.tw/blog/profile/266/article/13771>