



112 學年 大學多元入學作業暨 志願選填對策與注意事項

申請入學家長說明會 112/02/24

主講人：游源忠 校長



壹 01

多元入學說明



貳 02

學測報名人數 &
招生名額分析



參 03

閱讀簡章



肆 04

如何配合成績選擇科系



柒 07

重要提醒事項



陸 06

繁星推薦的選擇



伍 05

指定項目甄試之要點

目錄頁



壹 01

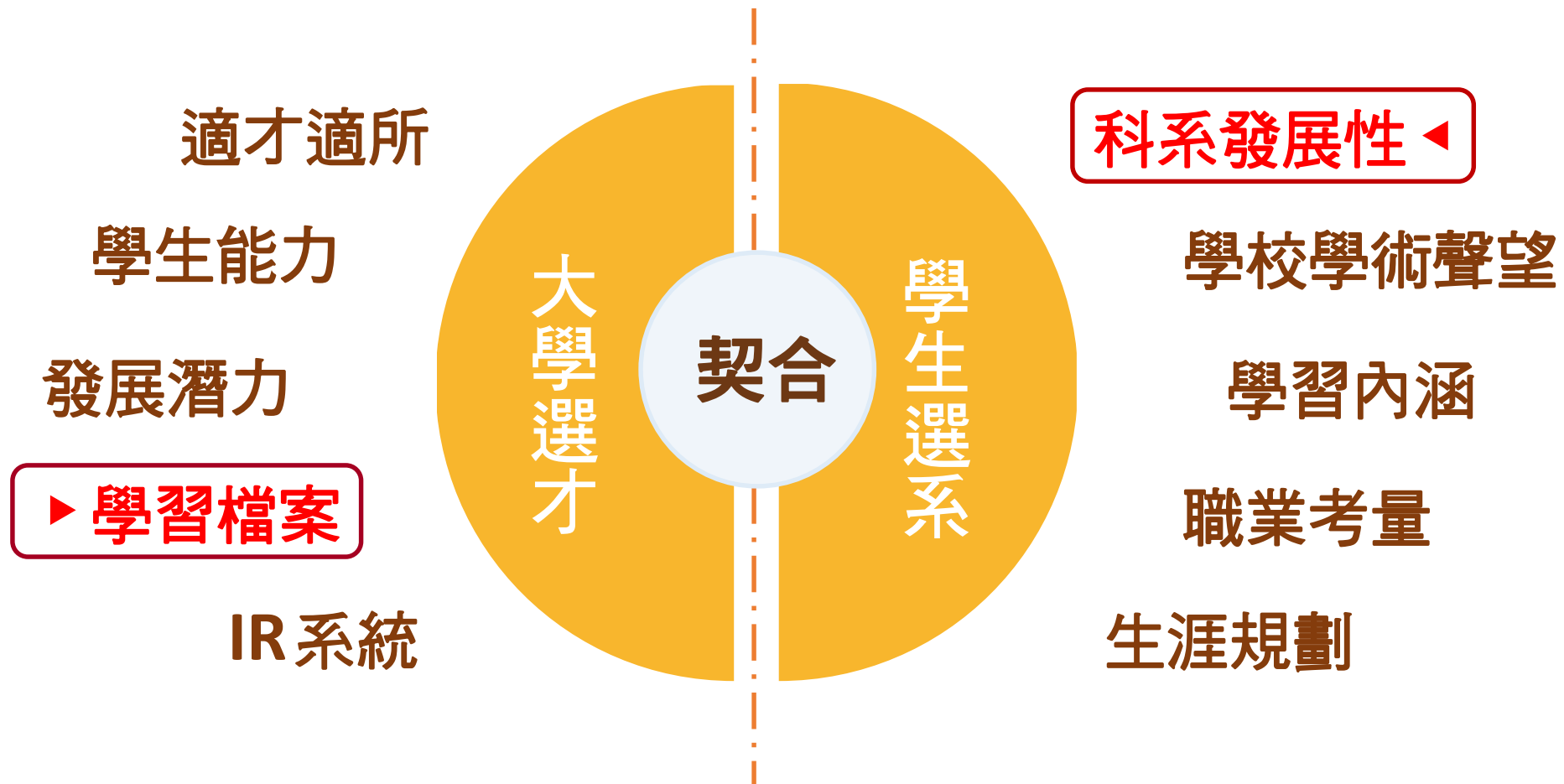
多元入學說明



壹 01-1

多元入學說明

一、大學選才 VS 高中生選校系





二、學生選擇校系考量因素



1. 學生自我特質

→ 性向的思索

(興趣測驗量表的分析)

→ 探索自我真正的興趣取向

→ 性向與興趣的結合

(興趣量表與科系量表之思維)



二、學生選擇校系考量因素



2. 學生能力表現



科系學習領域中，高中學科學習成就的相關性



科系發展領域中，自我的學習動能與潛力



學測的成績表現



二、學生選擇校系考量因素



3. 科系甄試項目的考量

→ 第二階段甄試項目的有利因素

(個人專長表現)

→ 學習檔案的優勢

→ 特殊背景因素

(家庭背景、特殊表現……)



三、招生入學管道類型





三 招生入學管道類型



繁星推薦

資格

- ◆ 全程就讀國內同一高中之應屆畢業生。
- ◆ 「在校學業成績排名」全校排名百分比符合大學所訂，20%~50%。

高中 推薦

- ◆ 同一名學生僅限被推薦到一所大學的一個學群。
- ◆ 同一高中針對一所大學的每一個學群可推薦符合資格之學生至多各二名。
- ◆ 第一、第二及第三類學群須合併排定推薦學生之順序(即推薦順序1至6)。

分發 錄取

- ◆ 依高中推薦序先後，進行分發比序，第一比序為「在校學業成績全校排名百分比」。
- ◆ 一大學於第1-3學群錄取同一高中的學生以共1名為限，4~7學群則以各學群錄取1名為限。
- ◆ 校系有缺額可進行第二輪分發，第一輪未獲錄取之學生可進入第二輪比序，各大學對同一高中再錄取人數不限1名。

放棄 錄取

- ◆ 1~7學群錄取生無論放棄與否，一律不得參加申請入學招生及科大日間部四年制申請入學聯招。
- ◆ 錄取生須放棄入學資格，否則不得參加大學分發入學招生。

第8 學群

- ◆ 第8學群醫、牙學系，要進行第二階段面試。
- ◆ 可報名申請入學，但不可報名同一大學之醫、牙學系。
- ◆ 若有錄取，無論放棄與否，一律不得參加申請入學分發。



壹 01-2

多元入學管道

三、招生入學管道類型



申請入學

符合入學大學學士班資格者
皆可報名



通過第一階段篩選後，
須參加第二階段指定項目甄試



網路登記就讀志願序，
參加統一分發



最多申請6校系



勾選、上傳審查資料



錄取生須放棄入學資格，才能
參加大學分發入學招生



壹 01-2

多元入學管道

三、招生入學管道類型



分發入學

符合入學大學學士班資格者
皆可報名

*須記得放棄之前招生管道的錄取



須符合該系所採科目組合的最低
登記標準，否則是無效志願



至多可登記100個志願



網路登記分發志願

*出現「您已完成登記分發志願」之
訊息才是完成確認

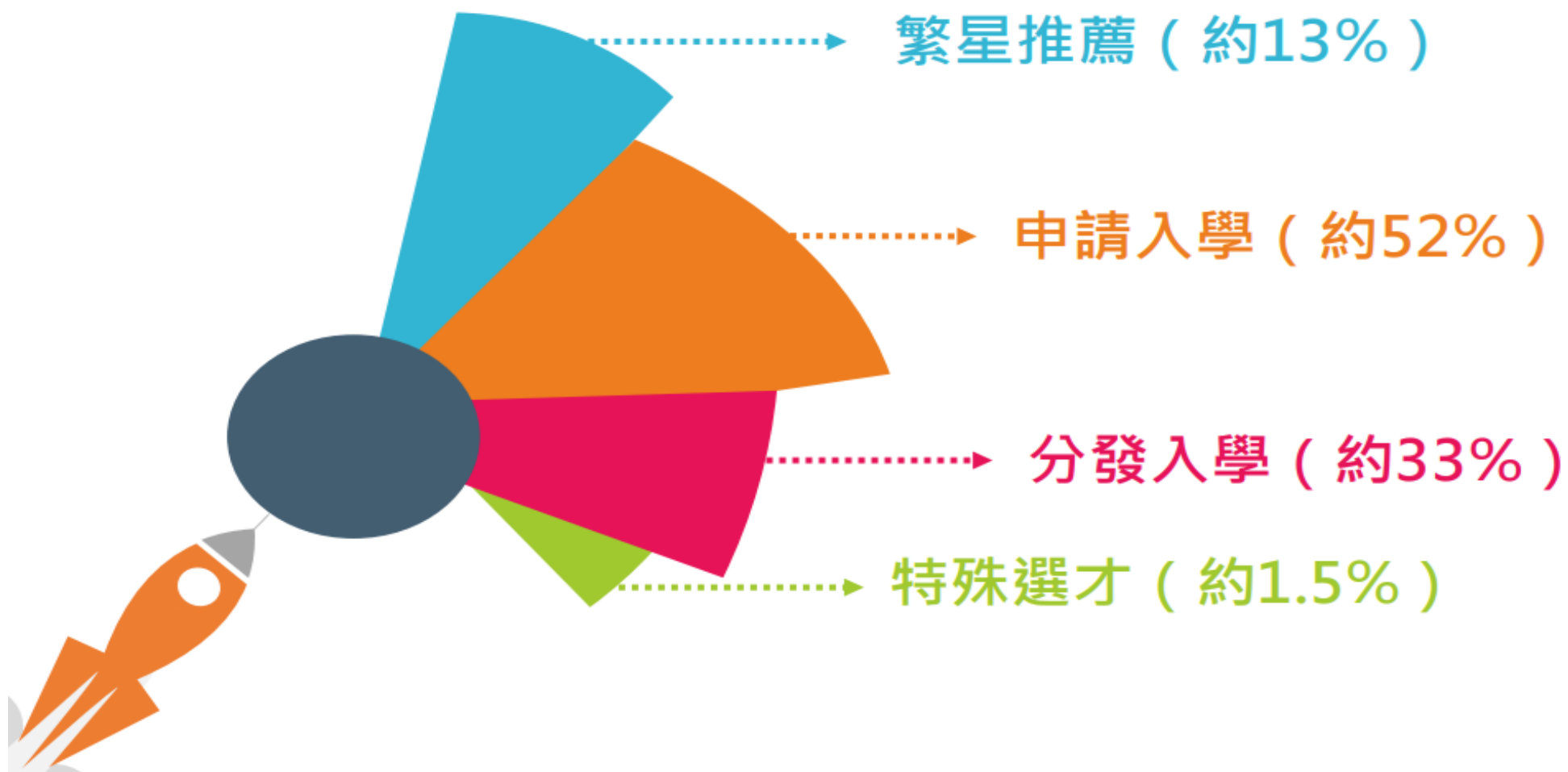


壹 01-2

多元入學管道

三、招生入學管道類型

各管道當年度招生名額比例





貳 02

學測報名人數 & 招生名額分析



一、近三年110~112學年度學測報名人數

考生類別	112學年度		111 學年度		110學年度	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
應屆	106,597	89.91%	107,175	92.04%	113,004	87.87%
非應屆	11962	10.09%	9,270	7.96%	15,596	12.13%
總人數	118,559	100.00%	116,445	100.00%	128,600	100.00%



二、近兩年111~112學年度學測各科選考人數與百分比

考科	112學年度		111 學年度	
	選考人數	百分比	選考人數	百分比
國文科	118,141	99.65%	116,177	99.77%
英文科	118,193	99.69%	116,099	99.70%
數學A	87,113	73.48%	81,600	70.08%
數學B	101,060	85.24%	93,856	80.60%
社會科	96,235	81.17%	92,729	79.63%
自然科	74,292	62.66%	72,195	62.00%



三、111~112學年度個人申請暨繁星推薦名額變動分析

	繁星推薦招生名額			申請入學招生名額		
	111年度	112年度	變動	111年度	112年度	變動
國立大學名額	7045	7065	+20	19554	19949	+395
私立大學名額	9133	8924	-209	36256	33907	-2349
年度全體名額	16178	15989	-189	55810	53856	-1954

◎112繁星推薦

招生學校：共 66 所大學校院；招生學系(組)總數：1,789 校系。

招生名額總數：15,989 個；【國立：7,065 個，私立：8,924 個】。

◎112申請入學

招生學校：共 67 所大學校院；招生學系(組)總數：2,229 校系。

招生名額總數：53,856 個；【國立：19,949 個，私立：33,907 個】。

包含：

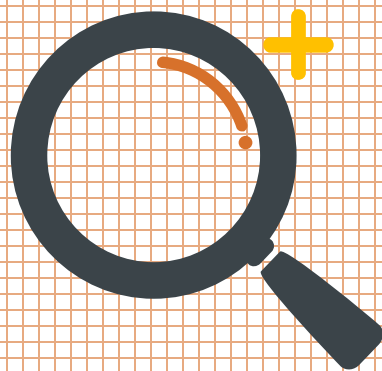
「願景組」招生校系數及名額數：2 校；24 校系；143 個名額。

「APCS組」招生校系數及名額數：36 校；54 校系；171 個名額。

「資安組」招生校系數及名額數：12 校；16 校系；68 個名額。

「師資培育」公費生：25 校系；26 個名額。

「重點科別培育公費醫師制度計畫」(第二期)公費生：9 校系；72 個名額。



参 03

簡章閱讀



一、校系檢定配合採計的意義

科目 \ 校系	台大物理	中興法律	政大法律	中山牙醫	成大物理
國文	前標 (0)	均標 (1)	均標 (2)	頂標 (1)	均標 (0)
英文	前標 (0)	均標 (1)	前標 (2)	前標 (1)	均標 (1)
數學A	頂標 (0)			前標 (1)	均標 (1.5)
數學B		均標 (1)	均標 (1)		
社會		前標 (1)	前標 (2)		
自然	頂標 (0)			前標 (1)	均標 (1.5)
英聽					
總分					



二、篩選倍率

1. 篩選倍率的意義

- 依學測單科或部分科目總分成績比序，由高倍率篩選至倍率低者，參加第二階段指定項目考試之甄選；倍率相同者以其級分之和進行篩選。
- 最低倍率之篩選出現同分超額時，由該級分相同之學生，依各校簡章超額篩選方式再進行篩選。

※ 校系如同時將學科能力測驗「數學A」、「數學B」訂為其檢定科目，考生僅須通過「數學A」或「數學B」其中一科之檢定標準。



二、篩選倍率

2. 篩選過程

	A系 (30名)		B系 (18名)		C系 (25名)		D系 (107名)	
	倍率	過程	倍率	過程	倍率	過程	倍率	過程
國文	3	90				200 (國+英+數+自)		
英文	4	120	10	180	8			
數學	3	90	5	90 (數+自)	8		10	1070 (數+自)
社會								
自然	2.5	75	5		8		10	
總分	5	150	3 (國英數自)	54	3	75	3 (英數自)	321



二、篩選倍率

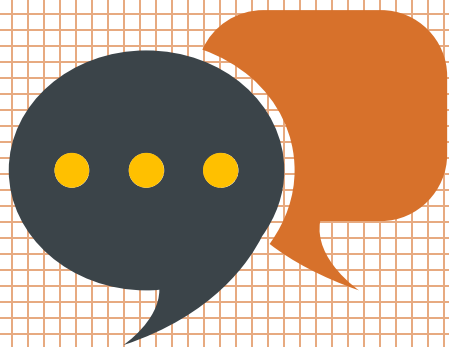
3.篩選倍率與採計探討學測科目的相關性

	A系		B系		C系		D系		E系	
	倍率	採計	倍率	採計	倍率	採計	倍率	採計	倍率	採計
國文							3	1.00		1.00
英文		1.00	4	1.00	3	1.00	5	2.00	5	1.25
數學		1.00		2.00	3	1.00	5	2.00	3	2.00
社會						1.00				
自然		1.00	10	2.00	3	1.00			4	1.50
總分	3 國英 數自						英聽 B			



二、篩選倍率

4. 篩選之最低級分的意義
5. 甄選總成績採計方式及占總成績之百分比
6. 甄選總成績同分參酌之順序
7. 審查資料及甄試說明
8. 特殊管道招生名額(弱勢、地域性)
9. 各校可選填學系(組)數的限制
10. 報名資格的限制(如APCS、英聽等)



肆 04

如何配合成績選擇科系





三、資料比對與分析



→ 111年各校系篩選結果之參考

(甄選入學委員會網站)



各科級分及各考科組合之累積人數表
(以上累積)的運用



變因的考量

(鐘擺效應問題)



一、112 學年度學科能力測驗

各科成績標準一覽表

項目 標準	國文	英文	數A	數B	社會	自然
頂標	13 (13)	13(12)	11 (10)	12 (13)	12 (13)	13 (14)
前標	12 (12)	11 (12)	9 (8)	10 (11)	11(12)	11 (12)
均標	11 (10)	8 (8)	7(6)	7(8)	9 (11)	9 (10)
後標	9 (9)	5 (5)	5 (4)	4 (4)	8 (9)	6 (7)
底標	8(7)	4 (4)	4 (3)	3 (3)	6 (7)	5 (5)

五項標準之計算，均不含缺考生之成績
計算方式如下：

頂標：成績位於第 88 百分位數之考生級分。

前標：成績位於第 75 百分位數之考生級分。

均標：成績位於第 50 百分位數之考生級分。

後標：成績位於第 25 百分位數之考生級分。

底標：成績位於第 12 百分位數之考生級分。



二、109~112 年各科標數對照

以上累積 人數 級分	國 英 數 自(★數A)				國 英 數 社(★數B)			
	109年	110年	111年	112年	109年	110年	111年	112年
頂標	53	50	49	50	51	47	49	50
前標	47	44	44	43	47	42	44	44
均標	38	34	36	35	39	35	36	35
後標	28	26	28	25	30	28	28	26
底標	22	21	23	21	24	22	23	21



三、109~112 年各科累積人數對照

1. 國文科

● 頂標
● 前標
● 均標

級分 \ 以上累積人數	109年	110年	111年	112年
15	4274	4064	2807	2948
14	15343	14305	9002	10412
13	●34883	●31396	●20978	●24800
12	58065	●52646	●37285	●44748
11	●79504	●73661	●56121	●65930
10	97068	91793	74758	82910



三、109~112年各科累積人數對照

2. 英文科

● 頂標
● 前標
● 均標

級分 \ 以上累積人數	109年	110年	111年	112年
15	6025	4895	3708	3426
14	16464	13127	10626	8614
13	29380	22436	19567	15553
12	41509	32635	29183	23323
11	52781	42869	38441	32106
10	63361	52673	47459	41081



三、109~112年各科累積人數對照

3. 數學科

● 頂標
● 前標
● 均標

級分 \ 以上累積人數	109年	110年	111年 數A	111年 數B	112年 數A	112年 數B
15	14489	1558	789	3008	1312	1736
14	25823	3500	1571	7727	3392	4641
13	34651	6610	3089	13217	6061	8571
12	43542	10835	4982	20539	9685	13723
11	52640	16497	8065	27894	15002	21186
10	60690	23567	11798	33768	20798	28467



三、109~112年各科累積人數對照

4. 社會科

● 頂標
● 前標
● 均標

級分 \ 以上累積人數	109年	110年	111年	112年
15	4206	2600	2510	1713
14	11598	8042	9452	5104
13	25616	19919	21958	10924
12	39288	32378	38850	20242
11	53948	46347	53106	32354
10	71182	60436	64526	45566



三、109~112年各科累積人數對照

5. 自然科

● 頂標
● 前標
● 均標

級分 \ 以上累積人數	109年	110年	111年	112年
15	4313	4062	3012	1544
14	9818	9886	8775	4485
13	16692	16279	16029	9436
12	24217	23488	23882	15881
11	31916	31082	31152	23166
10	39710	38577	37918	30899

三、111&112 年四科組合累積人數

6. 四科不同科目組合級分人數百分比累計表

112學年度學科能力測驗

2至4科不同科目組合級分人數百分比累計表 - 4科

級分	國文、英文、數學A、自然						國文、英文、數學B、社會					
	人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計		人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計	
			人數	百分比	人數	百分比			人數	百分比	人數	百分比
60	103	0.15	68,446	100.00	103	0.15	42	0.05	90,282	100.00	42	0.05
59	190	0.28	68,343	99.85	293	0.43	91	0.10	90,240	99.95	133	0.15
58	344	0.50	68,153	99.57	637	0.93	175	0.19	90,149	99.85	308	0.34
57	494	0.72	67,809	99.07	1,131	1.65	286	0.32	89,974	99.66	594	0.66
56	582	0.85	67,315	98.35	1,713	2.50	382	0.42	89,688	99.34	976	1.08
55	756	1.10	66,733	97.50	2,469	3.61	555	0.61	89,306	98.92	1,531	1.70
54	879	1.28	65,977	96.39	3,348	4.89	702	0.78	88,751	98.30	2,233	2.47
53	979	1.43	65,098	95.11	4,327	6.32	876	0.97	88,049	97.53	3,109	3.44
52	1,180	1.72	64,119	93.68	5,507	8.05	1,072	1.19	87,173	96.56	4,181	4.63
51	1,212	1.77	62,939	91.95	6,719	9.82	1,205	1.33	86,101	95.37	5,386	5.97
50	1,360	1.99	61,727	90.18	8,079	11.80	1,383	1.53	84,896	94.03	6,769	7.50
49	1,495	2.18	60,367	88.20	9,574	13.99	1,510	1.67	83,513	92.50	8,279	9.17
48	1,602	2.34	58,872	86.01	11,176	16.33	1,760	1.95	82,003	90.83	10,039	11.12
47	1,656	2.42	57,270	83.67	12,832	18.75	1,928	2.14	80,243	88.88	11,967	13.26
46	1,717	2.51	55,614	81.25	14,549	21.26	2,085	2.31	78,315	86.74	14,052	15.56

111學年度學科能力測驗

2至4科不同科目組合級分人數百分比累計表 - 4科

級分	國文、英文、數學A、自然						國文、英文、數學B、社會					
	人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計		人數	百分比	自低分往高分累計		自高分往低分累計	
			人數	百分比	人數	百分比			人數	百分比	人數	百分比
60	114	0.18	64,826	100.00	114	0.18	68	0.08	84,202	100.00	68	0.08
59	194	0.30	64,712	99.82	308	0.48	164	0.19	84,134	99.92	232	0.28
58	304	0.47	64,518	99.52	612	0.94	276	0.33	83,970	99.72	508	0.60
57	413	0.64	64,214	99.06	1,025	1.58	474	0.56	83,694	99.40	982	1.17
56	582	0.90	63,801	98.42	1,607	2.48	726	0.86	83,220	98.83	1,708	2.03
55	668	1.03	63,219	97.52	2,275	3.51	914	1.09	82,494	97.97	2,622	3.11
54	756	1.17	62,551	96.49	3,031	4.68	1,101	1.31	81,580	96.89	3,723	4.42
53	951	1.47	61,795	95.32	3,982	6.14	1,232	1.46	80,479	95.58	4,955	5.88
52	1,062	1.64	60,844	93.86	5,044	7.78	1,492	1.77	79,247	94.12	6,447	7.66
51	1,202	1.85	59,782	92.22	6,246	9.64	1,626	1.93	77,755	92.34	8,073	9.59
50	1,334	2.06	58,580	90.36	7,580	11.69	1,811	2.15	76,129	90.41	9,884	11.74
49	1,409	2.17	57,246	88.31	8,989	13.87	1,941	2.31	74,318	88.26	11,825	14.04
48	1,616	2.49	55,837	86.13	10,605	16.36	2,083	2.47	72,377	85.96	13,908	16.52
47	1,601	2.47	54,221	83.64	12,206	18.83	2,163	2.57	70,294	83.48	16,071	19.09
46	1,726	2.66	52,620	81.17	13,932	21.49	2,323	2.76	68,131	80.91	18,394	21.85



肆 04

如何配合成績選擇科系





肆 04

如何配合成績選擇科系

一、首要考量因素



學生的特質、興趣、性向

指定項目考試的內容

學生健康的價值觀
(肯定的方向，而不從眾)



二、校系篩選倍率與學科成績的比重

1.以交大資工系乙組為例108

科目 \ 項目	檢定	篩選	學測成績採計	依總成績比例
國文	均標			學測成績 40% 資料審查 50% 團體面試（含筆試） 10%
英文	前標	5	1.00	
數學	頂標	3	1.20	
社會				
自然	前標	5	1.00	
總分				
篩選人數	324			



二、校系篩選倍率與學科成績的比重

2.以成大電機系為例71

科目 \ 項目	檢定	篩選	學測成績採計	依總成績比例
國文				學測成績 50% 資料審查 35% 團體面試(含筆試) 15%
英文	均標 10	3	1.00	
數學	前標 14	3	2.00	
社會				
自然	前標 13	3	2.00	
總分				
篩選人數	213 (英數自)			



二、校系篩選倍率與學科成績的比重

3.以台大職能治療系為例21

科目 \ 項目	檢定	篩選	學測成績 採計	依總成績比例
國文	前標	5	1.25	學測成績 50% 資料審查 25% 口試 25% (檢定 75分) 職治概論 0%
英文	前標	6	1.50	
數學A	前標	3	1.00	
社會				
自然	前標	3	1.00	
總分				
篩選人數	63			



二、校系篩選倍率與學科成績的比重

4.以台大物理系為例27

科目 \ 項目	檢定	篩選	學測成績採計	依總成績比例	
國文	均標		0	學測成績 0% 資料審查 45% 物理筆試 30% 數學筆試 25%	
英文	均標		0		
數學	前標	3	0		
社會					
自然	前標	6	0		
總分					
篩選人數	81				



二、校系篩選倍率與學科成績的比重

5.以清華大學工學院學士班為例36

科目 \ 項目	檢定	篩選	學測成績採計	依總成績比例
國文	前標		1.00	學測成績 40% 資料審查 40% 互動式座談 10% <div>檢定60分</div> 筆試 10%
英文	頂標		1.25	
數學A	前標		1.00	
社會				
自然	頂標		1.25	
4科總分		3		
篩選人數	108			



三、第二階段指定項目考試內容的參酌因素

1. 學科採計比例的考量



台大中文系 (40/60)

資料(70)25%、筆試20%、寫作15%



台大心理系 (50/50)

口試25% (70分)、資料25%



成大土木系 (50/50)

資料50%



三、第二階段指定項目考試內容的參酌因素

2. 特別條件(備審資料)的考量

→ 採記比重的多寡

→ 自傳、讀書計畫、幹部、競賽成果(學習檔案)、
成績資料

→ 備註資料、招生目標及科系相關資料的查閱



三、第二階段指定項目考試內容的參酌因素

3. 甄選日期須考量

4. 新增、分組科系的資料 (如人工智慧、醫工、不分系、

雙聯學

5. 不用面試，僅資料審查的科系 (如台大機械)

6. 參考資料之正確性

→ 報名對象的同質性

→ 報名對象的相對比較

→ 數據的迷思與正確性



四、112年申請入學醫學系、牙醫系名額統計表

1. 醫學系

	台大	陽明 醫師組	陽明 醫師科 學組	陽明 醫師工 程組	成大	北醫	高醫	長庚 醫	馬偕	中國 醫	中山 醫	輔仁	慈濟	合計
名額	51 (50)	41	10	10	40	85 (86)	78 (79)	55 (56)	22 (22)	87	70	16 (21)	26	589 (598)
篩選人數	102 (80)	82 (88)	30	30	80	255 (258)	234 (237)	165 (168)	60 (66)	261	210	48 (63)	78	1767 (1794)
特殊	希望 1					展翅 2	薪火 1		薪傳 1					5



四、112年申請入學醫學系、牙醫系名額統計表

2. 中醫系

	中國醫 中醫甲		中國醫 中醫乙		長庚		合計
名額	繁星	申請	繁星	申請	繁星	申請	145
	11	41	11	43	10	29	
篩選人數	123		129		87		435



四、112年申請入學醫學系、牙醫系名額統計表

3. 牙醫系

	台大	成大	陽明	陽明 屯蒙	北醫	高醫	中國 醫	中山 醫	合計
名額	11	9	18	2 (+2)	56	46	32 (-1)	29 (-1)	203
篩選人數	28	27	54	10 (+10)	168	115	96 (-3)	87 (-3)	585 (581)
特殊	希望辛 組2				展翅 1	薪火 1			



四、112年申請入學醫學系、牙醫系名額統計表

4. 公費生

	台大	成大	高醫	輔仁	陽明	長庚	慈濟	北醫	義守	合計
校系代碼	001612	004482	007262	020142	025152	030222	108172	109172	045552	
公費名額	12 (+2)	5	8	7 (+1)	10	4 (-1)	7 (+1)	5	14 (+4)	72 (+7)
篩選人數	24	10	24	21	30	12	21	15	49	206



醫學系個人申請入學看什麼？

▶ 醫學系個人申請入學第一階段-學測級分

醫學系的學測分數門檻，
在學測5選4開始實施後，落在59-60不等，
且科目搭配多為國英數自以及英數社自，
目標醫學系的同學還是建議五科全考，
提升自己的競爭力與機會。



五、醫學系個人申請

醫學系個人申請入學看什麼？

▶ 醫學系個人申請第二階段-書審面試

第二階段甄試的比重主要會以面試為主，
醫學系面試的準備科目**不同於其他科系**，
較多為**醫學專業科目**，需要同學有更多的準備，
醫學甄試名額在高達七成以上的前提下，
同學務必要好好把握醫學甄試的機會，
千萬不要放棄申請醫學系準備好時機，
醫學系面試的準備從即刻開始！



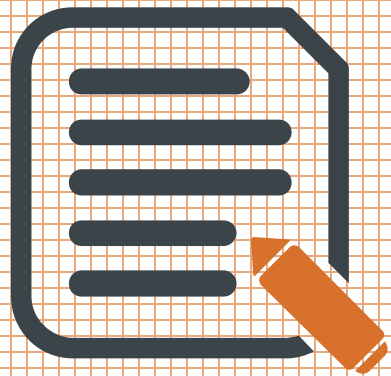
五、醫學系個人申請

醫學系個人申請入學看什麼？

▶ 112學測考生與家長的應對策略

醫學系整體在個人申請入學與繁星推薦的招生名額，占比高達70%以上，也就代表二階甄試的重要。

在此之前志願選填也是相當的重要，在5/20當天面試的醫科系組就高達13系組（台大為筆試），務必要注意面試撞期的問題，規劃安排志願選填策略，將上榜的機會最大化。



伍 05

指定項目甄試之要點





伍 05

指定項目甄試之要點

一、甄試項目

書面審查

口試(含筆試)

小論文

其他
(團體面試)





二、書面審查內容

1. 審查資料項目 (學習歷程檔案)

項次	審查資料項目	審查資料項目代碼對照
1	基本資料	個人資料
2	修課紀錄	1. 修課內容 2. 高中(職)在校成績證明
3	課程學習成果	1. 書面報告 2. 實作作品 3. 自然科學領域探究與實作 4. 社會領域探究活動



二、書面審查內容

1. 審查資料項目 (學習歷程檔案)

項次	審查資料項目	審查資料項目代碼對照
4	多元表現	<ol style="list-style-type: none">1. 競賽成果(或特殊表現)證明2. 社團參賽證明3. 學生幹部證明4. 大學入學考試中心高中英語聽力測驗證明5. 英語能力檢定證明6. 證照證明7. 社會服務證明8. 數理能力檢定證明9. 學習心得



二、書面審查內容

1. 審查資料項目 (學習歷程檔案)

項次	審查資料項目	審查資料項目代碼對照
5	學習歷程自述	<ol style="list-style-type: none">1. 高中學習歷程反思2. 就讀動機3. 未來學習計畫與生涯規劃4. 讀書計畫
6	其他	<ol style="list-style-type: none">1. 學習檔案2. (校系自行輸入限10字)3. 自傳



伍 05

指定項目甄試之要點

二、書面審查內容

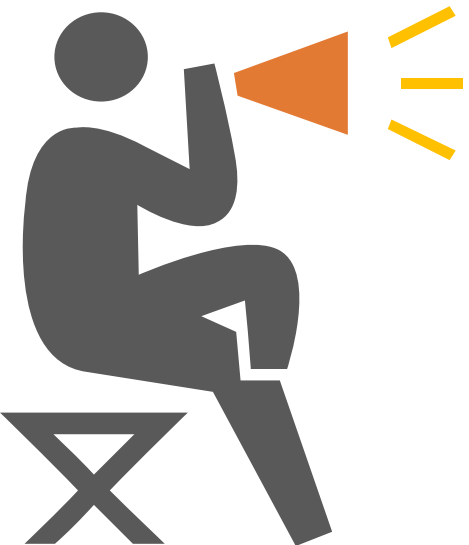
2. 上傳資料的範疇

上傳資料的 重要性

- ★如何有科系特色
- ★要展現個人特質、發展潛能

自備(參考)資料的 必要性

- ★Collego提供的訊息
- ★讓資料會說話
(重質不重量)





伍 05

指定項目甄試之要點

三、口試

1. 測驗目的

專業能力

思考能力

表達能力

綜合表現

個人特質
與價值觀

檢驗資料

科系興趣

特殊才能

校系認同

其他



2. 評分原則

- 學校認同及科系興趣
- 專業知能及特殊才能
- 組織邏輯及思考能力
- 表達能力及臨場反應
- 人格特質及價值觀念



伍 05

指定項目甄試之要點

三、口試

3. 考試型態

個人一次

一對一

多對一

團體一次

個別詢問

團體討論
觀察

閱讀資料後
意見發表

個人多次

口試

實驗

術科

小論文

團體多次





4. 口試題型分類

→ 個人問題

→ 專業問題

→ 時事問題

→ 思考問題

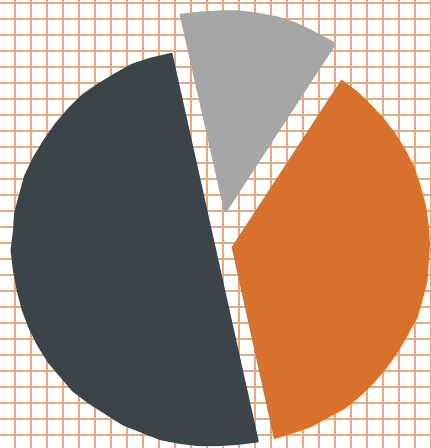
→ 常識問題



四、筆試

1. 筆試準備方向

- 針對科系整體的認知
- 科系課程的了解
- 科系領域的基本知識
- 高中基本學識的完備性



陸 06

繁星推薦的選擇



一、繁星推薦之原則



→ 一校一學群

→ 第一比序(高中在學成績)

→ 第一輪各高中至多錄取一人

→ 第二輪的分發



二、醫學系的變革



→ 第 8 學群的設計

→ 志在醫科學生的選擇

→ 所引發的選擇思維



三、學校之推薦方式



→ 依排序選擇

→ 推薦序之原則

→ 今年的修正作法



四、繁星醫學系名額

	台大	陽明	成大	北醫	高醫	長庚醫	馬偕	中國醫	中山醫	輔仁	慈濟	合計
名額	12	29	10	31	29	19	10	16	17	12 (+5)	7	192 (187)
篩選人數	24	58	20	45	45	38	25	21	24	36	14	350



五、繁星牙醫系名額

	台大	陽明	成大	北醫	高醫	中國醫	中山醫	合計
名額	2	2	2	7 (-3)	12	7	4	36 (39)
篩選人數	4	7	6	14	18	10	8	67



四、112年繁星、申請中醫學系名額統計表

2. 中醫系

名額	中國醫 中醫甲		中國醫 中醫乙		長庚		合計
	繁星	申請	繁星	申請	繁星	申請	
	11	41	11	43	10	29	145
篩選人數	123		129		87		435

✓ 中醫學系歸類第三學群非屬第八學群，只要一階段即可



柒 07

重要提醒事項



【生活、薪資 Q & A】

當工程師好還是當醫生？

台灣近幾年網上呼聲最高的兩個職業非醫師和工程師莫屬，許多人認為當上這兩個職業，人生就等於贏了一大半。而一位民眾則好奇兩個職業之間的收入差異，開業醫生的年薪是否一定高於工程師？引起網上熱烈討論，而眾人認為大多數開業醫師的生活與收入確實較優。

<https://www.storm.mg/lifestyle/4532446>

<https://udn.com/news/story/7238/6336947>

「最低階」的甲級船員月薪約12到15萬新台幣，大家有沒有動心～

<https://crossing.cw.com.tw/article/7758>

<https://crossing.cw.com.tw/article/8876>



彰化縣私立精誠高級中學

CHING CHENG HIGH SCHOOL

簡報結束

敬請指教

