公益生涯探索網 輔導序號使用說明

https://aicareer.org.tw/

• 新會員請先註冊,註冊成功即可登入使用。



• 登入後點選上方功能列「輸入序號」,將您的輔導序號輸入。



• 輔導序號輸入完成後,顯示升級成功即可。

公益生涯	王探索網	_	aicareer.org.tw 鼻 升級成功。	顛示		操作說明	輸入序號	志願選填建議
		會 您 1771	.com.tw .序號: 938	確定	確定			
	學測成績	學習歷			關閉	科、科大、	軍警校或特殊身份	}考生落點預估。
	考生資訊	考生	姓名王大明					
		准考證	號码					
			性別 ●男〇女					
	考科	級	分	五標	換算去年級分		累積人數百分比	b
	國文	12	~	前標	12		78.58%	

• 重新整理網頁/重新登入網站,即可看到差分

			進階篩選 ❤						
:	▼ 選學校		▼選學群			•	考科組合	-	
項目	▼ 學校地區		▼ 科系關鍵字	搜尋			篩選 清除篩選		
通過率皆以考	皆生成績轉換為 「去年」 分	數與實際通	過級分差距作為判斷,請考生	E交叉參照	贸歷年差分	∂以進一步討	平估。	b	
幻校系	> 正常落	點>	保守校系〉	Ŧ	【動校	注 表	列表顯 年通過標準/ 快速判斷通	示 考生差分 過機率	
加入 志願	校条名稱	名額	篩選倍率/去年遂	通 標準	/ 差分 ?		■ ^{■ 社 学 自 从 不 完 成 度 ?}	シル衣城 ? 完成度 ?	
	國立中正大學 化學工程學系	19	順序 1: (數A)12 順序 2: (自)6 順序 3: (數A+自)3	12 13 26	-2 0 -3	分析	0/3	0/5	
目前已選打 ≂可直接対	墿的志願校系數 進到志願校系頁	38	順序1:(英+數A+自)10 順序2:(數A)6 順序3:(自)3	31 11 13	4 -1 0	分析	0/2	0/5	
Д	國立臺灣師範大學 物理學系	20	順序1:(自)5 順序2:(數A)3	13 11	0 -1	分析	0/3	0/5	
	國立中興大學	25	順序1:(英+數A+自)3	40	-5	分析	0/3	0/4	
		項目 ・ 選學校 項目 ・ 学校地區 通過率皆以考生成績轉換為「去年」分 (ス)校系> () () () </td <td></td> <td>工 工</td> <td>工具 選 学校 工 選 学校 工 選 学校 工 選 学校 工</td> <td>通日 選學校 選學校 選學群 項目 學校地區 科基關鍵字搜尋</td> <td>工業用的人工 工業中校 工 工業中校 工 <t< td=""><td>工作用は 工作用は 項目 一 工作用は 工作 工作<</td></t<></td>		工 工	工具 選 学校 工 選 学校 工 選 学校 工 選 学校 工	通日 選學校 選學校 選學群 項目 學校地區 科基關鍵字搜尋	工業用的人工 工業中校 工 工業中校 工 <t< td=""><td>工作用は 工作用は 項目 一 工作用は 工作 工作<</td></t<>	工作用は 工作用は 項目 一 工作用は 工作 工作<	

• 點擊「分析」展開看該校系歷年篩選倍率通過標準與審查資料項目。

落點 預估	加入 志願	ł	校条名科	9 9	名額		篩選倍率/去年通過標準 / 差分 😯							呈學習成果 品成度 ?	多完	元表現 成度 ?
夢幻		國	立中興大 機工程學	學系	25	順	序1:(j	(+數A+自)3 40			-5	分析		0/3		0/4
003252	2	國立中興大學 電機工程學系 I 可填系組數 6 檢定通過 數A(均)、I								析展開校系 、 自(均)						
指定甄討 日期	đ			點擊	圖示可表	看校調	<u></u> 系簡章	審查	資料項目	∃	修課紀錄(A)、課程 J、M、	₹(B、C、D)、 }歷程自述(O	B、C、D)、多元表現(F、 歷程自述(O、P)		
<u>t</u>	招生	篩選倍率順序1		篩選	篩選倍率順序2			篩選倍率順序3			篩選倍率順序4			篩選倍率順序5		
	名額	科目	倍率	級分	科目	倍率	級分	科目	倍率	級分	科目	倍率	級分	科目	倍率	級分
114 年度	₹ 25	英+數 A+自	3	::						學科(國 今. 个. 个	國,英,數A, 主公\1	/數B,社	[,自)			
113 年度	₹ 25	英+數 A+自	3	40 / -5						ມີ ເມີເມີ ຜູ້ຜູ	左刀≧ц 差分=(美公-) ~ 0.9 1 9	0.1			
112 年度	₹ 26	英+數 A+自	3	39 / - 4.7								2 				
111 年度	₹ 30	數A	8	12/ -3.5	英+數 A+自	3	39 / -4.6		Ľ	APCS ک ا کا ک	通過級分 注分≧1	vs考生	級分			
110 年度	₹ 29	英	8	13/ -0.4	數+自	3	26 / -4.1			ഥവ വി	差分=C 差分≦-1					
同級分詞	超額篩選	ŧ	英數A自													

• 異動校系點擊「查詢」預設顯示同校相同考科組合篩選通過標準分數。

※建議找同等級且倍率相近的校系分數做為參考依據。

落點 預估	加入 志願	ŧ	交条名稱		名額		篩	倍率/去年通過標準 / 差分 😯					表現 度 😮			
異動	國立中央大學 55 電機工程學系 55					順序	1:(英+	數A+自)3	分析	0/3	0)/3				
016222	2	國立中央 電機工程學	學大學 學系 📑		可填系	國立中步	央大學	Ŧ		箭選						
指定甄討 日期	試 114.5.18					落點 預估	落點 加入 校系名稱 名額 篩選倍 預估 志願 校系名稱 名額 篩選倍					過標準,	/ 差分 ?			
篩選科目	目 招生	篩選倍率順序1		<u> </u>		夢幻	Д	國立中央大學 資訊電機學院學士班	8	順序1: (國): 順序2: (英+	12 -數A+自)5	12 39	1 -4	分析		
異動	名額	科目	倍率	級分		正常	Д	國立中央大學	9	順序1:(英+	-數A+自)5	30	5	分析		
114 年度	₹ 55	英+數	3	查詢				地球科學學院學士斑		順序 2: (數A	4+目)4	22	1			
		A+目		25.7		正常	Д	國立中央大學 太空科學與工程學系	12	順序1:(數A 順序2:(英+	A+自)6 -數A+自)3.5	22 35	1 0	分析		
113 年度	₹ 55	數A+自	6	6	6	-2	英	正常	Д	國立中央大學	41	順序1:(英+	-數A+自)3	35	0	分析
112 年度	₹ 55	數A+白	● ●		苹			工个工程学系						_		
				+0.3		保守	Д	國立中央大學 地球科學學系	34	順序1:(英+	-數A+自)3	30	5	分析		
111 年度	₹ 55	數A+自	6	24/ -2.1	英		_	國立中央大學		順序1:(數A	(+自)6	22	1	公析		
					保守		М	大無科學學系	14	順序2:(英+	-數A+自)3.5	33	2	23.101		
110 年度	₹ 60	數+自	6	-3.1	英	異動	異動 口 國立中央大學		55	順序1:(英+	-數A+自)3		異動	分析		
同級分超額篩選		國英數A自														

志願校系頁依照夢幻,正常,保守,異動,新增分區,顯示名額變化、甄試撞期提示。
 針對夢幻、正常校系提供詳細分析,幫助考生判斷選填志願評估。

						x	夢幻	區已加入	、8個	校系		»						
	請注意:4	請注意:本科系的 俗率篩選其中一關差分≦-2 倍率篩選最後一關每年差分都≦-1 同一年度有兩關以上差分為負 連續三年(其中一關以上)差分都為負值																
	003252			國電机	國立中興大學 幾工程學系	^要			審查資料項目		修課紀 錄 (A)	課程學習成 果 (B、C、D)		多元表現 (F、J、M、 N)	學習歷程自 述	其 他		
	指定甄試日 期								考生完成度		×	0/3		0/4	O \ P	無		
	■ 移除校系 加入登記	招生夕	篩選	音率順序	茅1	篩選	音率順月	 第2	篩選	倍率順	原3	篩選	倍率順序	7 4	篩選	篩選倍率順序5		
		額	科目	倍 率	級分	科目	倍 率	級分	科目	倍 率	級 分	科目	倍率	級分	科目	倍率	級 分	
點擊將核	₹系加入6	登記志	^苗 •數 、願 ^自	3	:													
	113 年度	25	英+數 A+自	3	40 / -5													
	112 年度	26	英+數 A+自	3	39 / - 4.7													
	111 年度	30	數A	8	12 / -3.5	英+數 A+自	3	39 / -4.6										
	110 年度	29	英	8	13 / -0.4	數+自	3	26 / -4.1										
	同級分超額	師選	英	數A自														



• 選定6登記志願可一目了然志願分配是否合理、甄試日期是否撞期。



·願校系已選 9 / 100系 6登記志願 6登記志願

6登記志願校系甄試日期表●夢幻:5●正常:1●保守:0●異動:0●新增:0●術科/檢定未過

	免面試	114/5/16	114/5/17	114/5/18	114/5/19	114/5/20	114/5/21	114/5/22	114/5/23
		國立臺灣師範大學 企	業管理學系						
		國立中興大學 物理 學系光電物理組			2				
夢幻	國立中興大 學 電機工程 學系								
									國立中央大學 理 學院學士班
					國立中山大學 光 電工程學系				
正 常					國立中山大學 財 務管理學系				

