



國立臺北科技大學

National Taipei University of Technology

112學年度第2學期 共識會議簡報

研發業務推動報告

報告人：莊賀喬研發長

113.6.25

世界大學排名現況

本校研發績效報告

未來推動項目

本校QS世界大學排名現況(2018-2025)

新增採計指標

北科 QS	Ranking	總分 Overall	學術聲譽 Academic Reputation 30%	雇主聲譽 Employer Reputation 15%	師生比例 Faculty Student Ratio 10%	教師論文 平均被引 用率 Citations Per Faculty 20%	國際師資 占比 International Faculty Ratio 5%	國際學生 占比 International Student Ratio 5%	國際研究 網絡 International Research Network 5%	就業成果 Employment Outcomes 5%	永續性 Sustaina bility 5%
2025	425↑ (6)	30↑ (6)	13.9↓ (11)	54.7↓ (5)	24.3↓ (12)	41.6↑ (6)	19.8↓ (3)	20.6↑ (5)	21.3↑ (17)	22.5↑ (8)	31.3↑ (9)
2024	=431 (6)	26.2 (6)	15 (11)	57.7 (5)	27 (12)	34.3 (6)	21.1 (4)	18.2 (7)	1.3 (12)	17.3 (10)	12.6 (10)
2023	=436	26.6	15.2	58.2	28.9	32.2	23.2	24.6	N/A	N/A	N/A
2022	= 469	25.2	13.8	47.1	32.9	32.7	10.4	25	N/A	N/A	N/A
2021	= 488	24.5	12.7	33.1	34.6	33.5	24.9	21.1	N/A	N/A	N/A
2020	511-520	N/A	N/A	19.1	38	32	27	18.9	N/A	N/A	N/A
2019	561-570	N/A	N/A	N/A	39	30	29.2	20.4	N/A	N/A	N/A
2018	601-650	N/A	N/A	N/A	42	26	21.5	N/A	N/A	N/A	N/A

資料來源：2024.6.5公布之2025 QS世界大學排名；括弧數字為各指標全台灣排名

<https://www.topuniversities.com/world-university-rankings>

本校QS亞洲大學排名現況(2020-2024)

QS Asia University Rankings Taipei Tech 2020-2024

研究相關指標

北科 QS	Ranking	總分 Overall	學術 聲譽 Academic Reputation (30%)	雇主 聲譽 Employer Reputation (20%)	師生比例 Faculty Student Ratio (10%)	職員擁有 博士學位 比例 Faculty Staff with a PhD (5%)	教師人 均論文 數 Papers per faculty (5%)	論文平 均引用 數 Citations per Paper (10%)	國際研 究網路 Internati onal research network (10%)	國際教 職員比 Proportio n of internatio nal faculty (2.5%)	國際學 生 Internati onal Studen ts (2.5%)	來台交 換生 Inbound Exchange (2.5%)	赴外交 換生 outbound Exchange (2.5%)
2024	82↓	47.1 ↓ (7)	30.6 ↓ (11)	78.8 ↑ (5)	29.9↓ (13)	100- (1)	47.4↓ (4)	20.5↓ (12)	14.2↓ (14)	43↓ (4)	46.6 ↓ (8)	77.2↓ (6)	56.2↓ (5)
2023	73	50.4	33.3	77.5	36.8	100	51.5	29.7	20.7	59.5	67	88.4	66.4
2022	76	50.9	31.3	72.4	45.2	100	53.1	34.2	23.4	67.1	67.1	89.2	67.7
2021	88	47.8	28.3	60.1	46.4	100	56.1	38.8	27.1	65.4	62.1	78.1	65.6
2020	95	48.5	24.5	47.4	49.3	100	71.4	63.5	47	70.3	6.8	50.8	61.8

北科大研究相關指標，**論文集**相關指標（教師人均論文數）**47.4**，全台排名第**4**；**論文質**相關指標（論文平均引用數）**20.5**，全台排名第**12**；國際研究網絡指標**14.2**，全台排名第**14**

資料來源：2023.11.8公布之2024 QS亞洲大學排名；括弧數字為各指標**全台灣**排名

<https://www.topuniversities.com/asia-university-rankings>

QS亞洲大學及世界大學 排名採用指標

亞洲大學指標	佔比
學術聲譽 (Academic Reputation)	30%
論文平均引用數 (Citations per Paper)	10%
教師人均論文數 (Papers per Faculty)	5%
雇主評價 (Employer Reputation)	20%
師生比例(Faculty Student Ratio)	10%
教職員擁有博士學位比例(Faculty Staff with a PhD)	5%
國際教職員比(Proportion of International Faculty)	2.5%
國際學生(International Students)	2.5%
來台交換生(Inbound Exchange)	2.5%
赴外交換生(Outbound Exchange)	2.5%
國際研究網路(International Research Network)	10%

研發相關指標佔比55%

*論文採計5年內研究論文總數、6年內引用次數

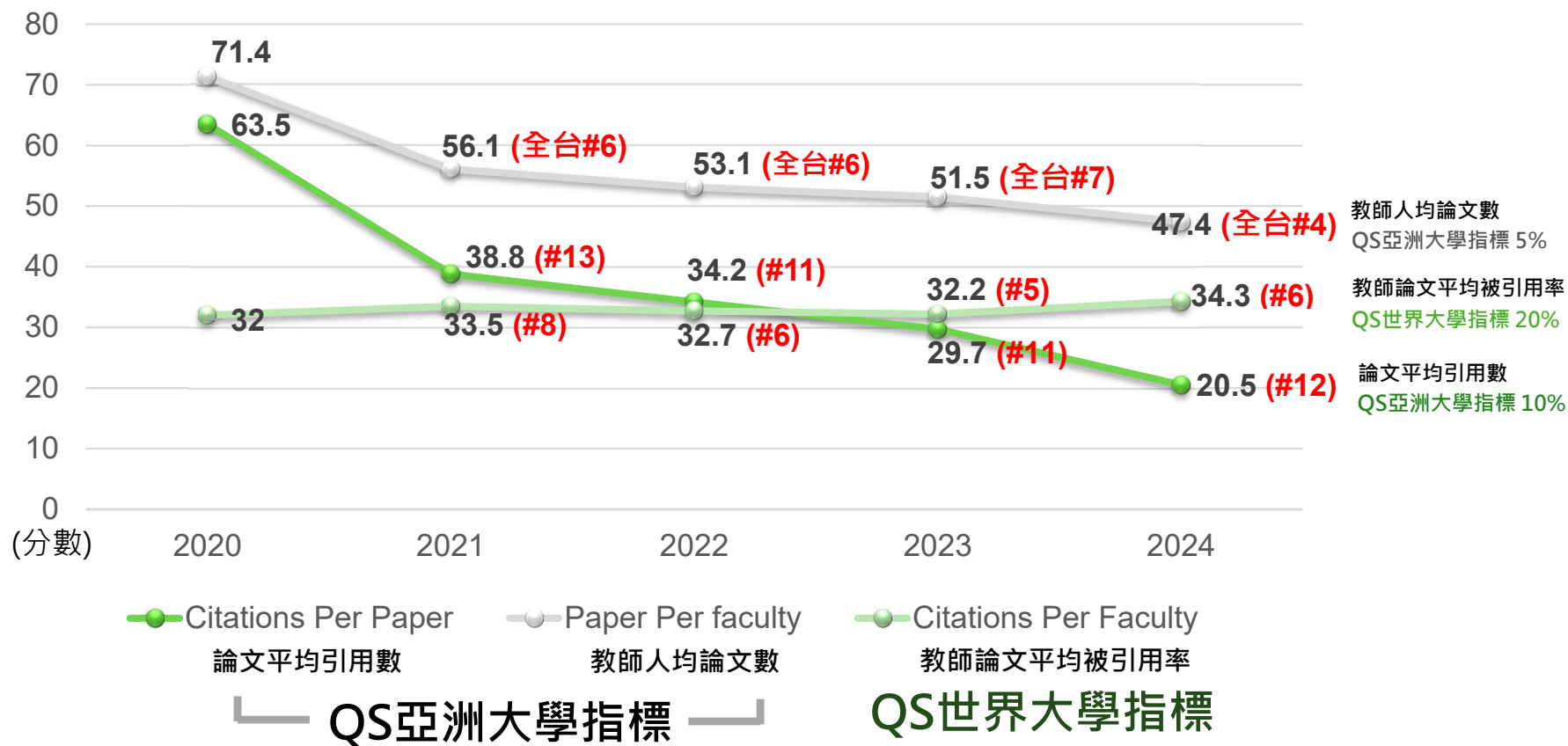
*世界大學排名論文引用數有依領域標準化 (調整生醫領域比較容易被引用的情形)

世界大學指標	佔比
學術聲譽(Academic Reputation)	30%
教師論文平均被引用率(Citations per Faculty)	20%
就業成果(Employment Outcomes)	5%
雇主評價(Employer Reputation)	15%
師生比例(Faculty Student Ratio)	10%
國際師資占比(International Faculty Ratio)	5%
國際學生比例(International Student Ratio)	5%
永續性(Sustainability)	5%
國際研究網路(International Research Network)	5%

研發相關指標佔比55%

QS亞洲大學及世界大學研究指標表現 (2020-2024)

比較三項與發表論文相關排名指標，論文平均引用數分數下降最多，且與台灣學校中排名也較差



本校近3年QS 學科排名

	2022排名	2023排名	2024排名
Engineering & Technology 工程科技領域	#108 (全台#3)	#169 (全台#3)	#170 (全台#4)
Engineering – Chemical 化學工程	#63 (全台#2)	#75 (全台#1)	#75 (全台#2)
Computer Science and Information Systems 電腦科學	#201-250 (全台#5)	#251-300 (全台#5)	#251-300 (全台#6)
Engineering- Civil 土木工程	-	#151-200 (全台#3)	#201-240 (全台#4)
Engineering- Electrical 電機與電子	#101 (全台#3)	#122 (全台#3)	#130 (全台#3)
Engineering- Mechanical 機械	#106 (全台#2)	#123 (全台#2)	#101 (全台#2)



資料來源：2024.4.9公布之2025 QS學科排名；括弧數字為各指標全台灣排名
<https://www.topuniversities.com/subject-rankings>

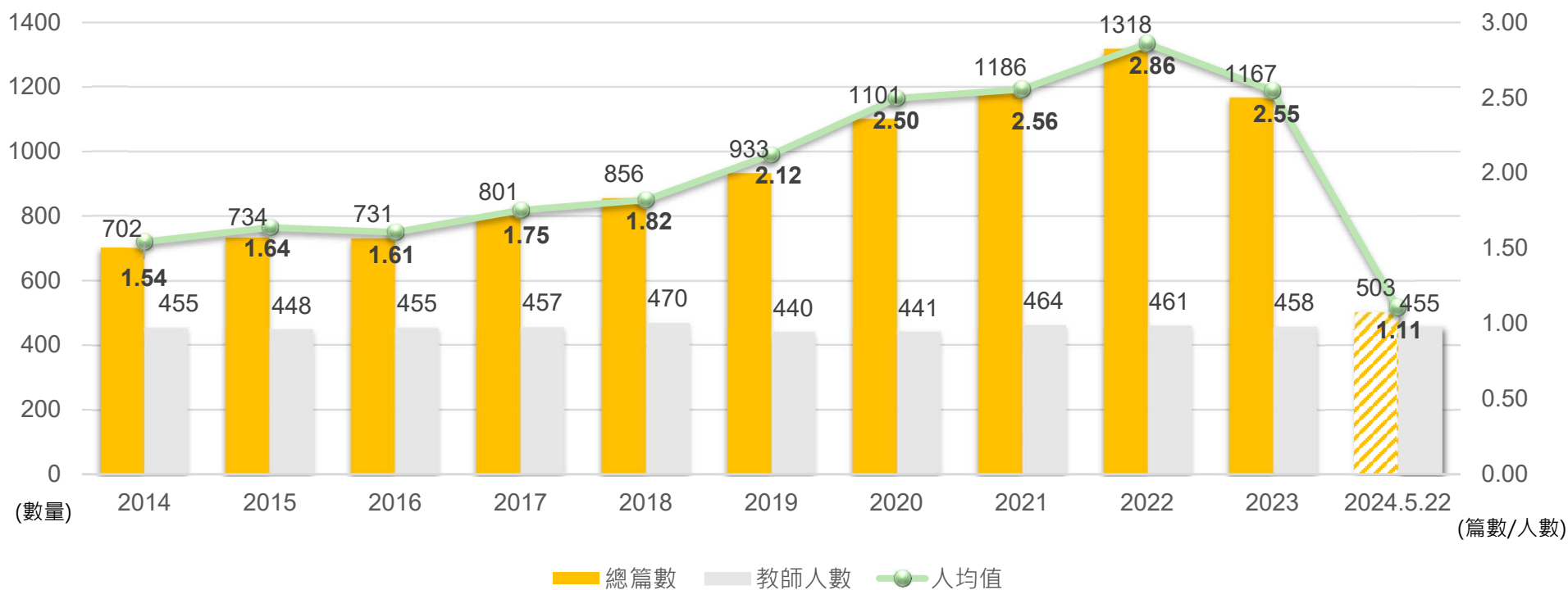
本校近3年QS 學科排名

	2022 排名	2023排名	2024排名
Natural Sciences 自然科學領域			
Environmental Science 環境科學	#251-300 (全台#3)	#301-350 (全台#3)	#301-350 (全台#3)
Materials Science 材料科學	71= (全台#2)	97 (全台#2)	#101-150 (全台#2)
Physics & Astronomy 物理與天文	#551-600 (全台#9)	#501-550 (全台#9)	#501-550 (全台#9)
Arts & Humanities 藝術人文領域			
Architecture 建築	#51-100 (全台#1)	#101-150 (全台#1)	#101-150 (全台#2)
Social Sciences & Management 社會科學管理領域			
Business & Management Studies 商業管理	#201-250 (全台#5)	#251-300 (全台#5)	#301-350 (全台#5)



本校近10年論文發表數量

本校2013年至2022年論文數量及人均值持續攀升，2023年首度下降



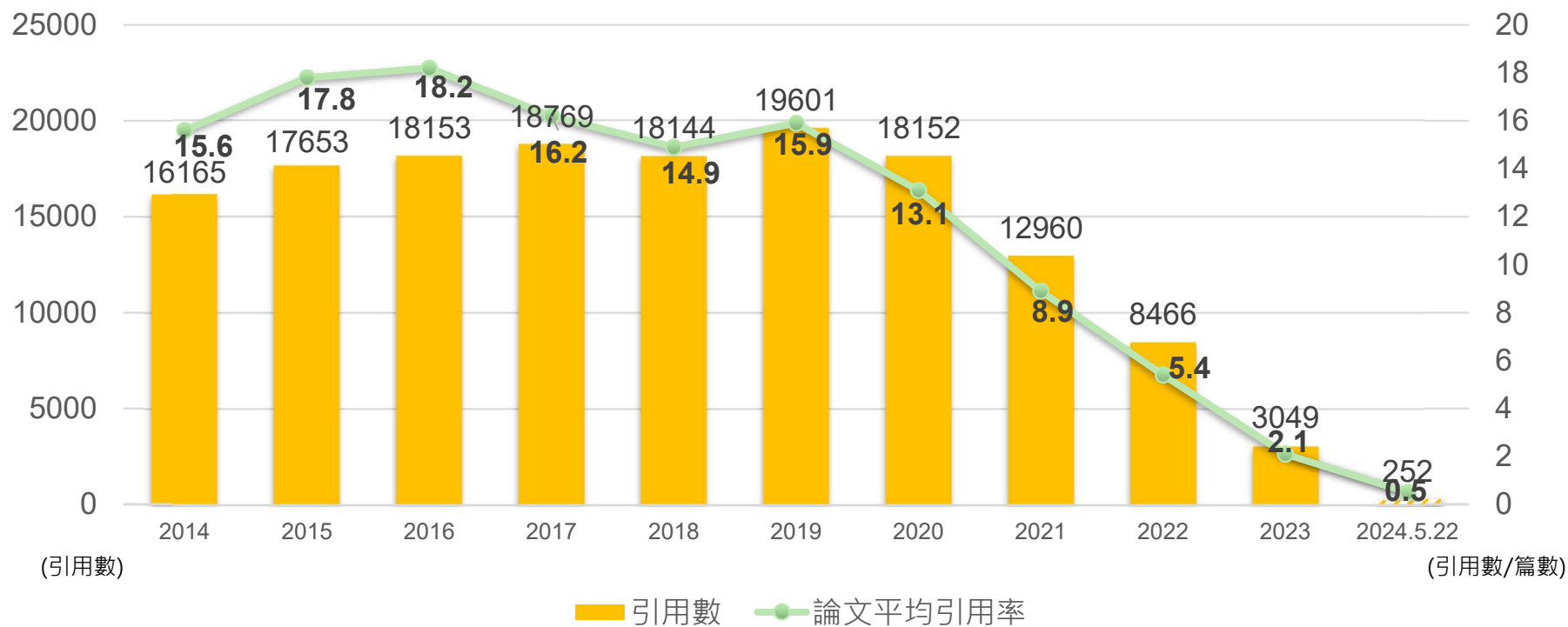
資料來源：Scopus (未包含Conference paper)

教師人數來自人事室所提供之該年度2月1日本校聘任之專任教師人數(含研究型教師)

統計至2024.5.22

本校近10年論文引用次數

引用數為自發表年至今**累積引用次數**

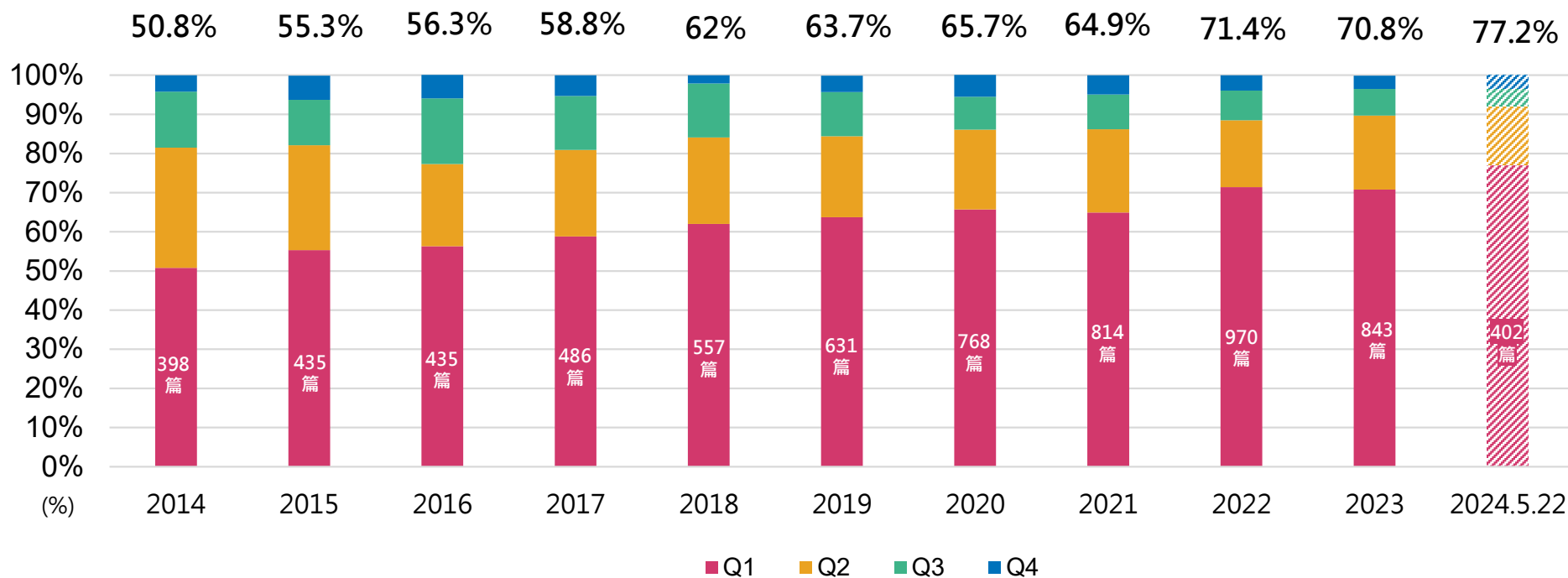


資料來源：SciVal (扣除自我引用)

統計至2024.5.22

本校近10年論文Q1-Q4比例

近10年Q1論文比例穩定上升，2023年Q1篇數較2022年下降

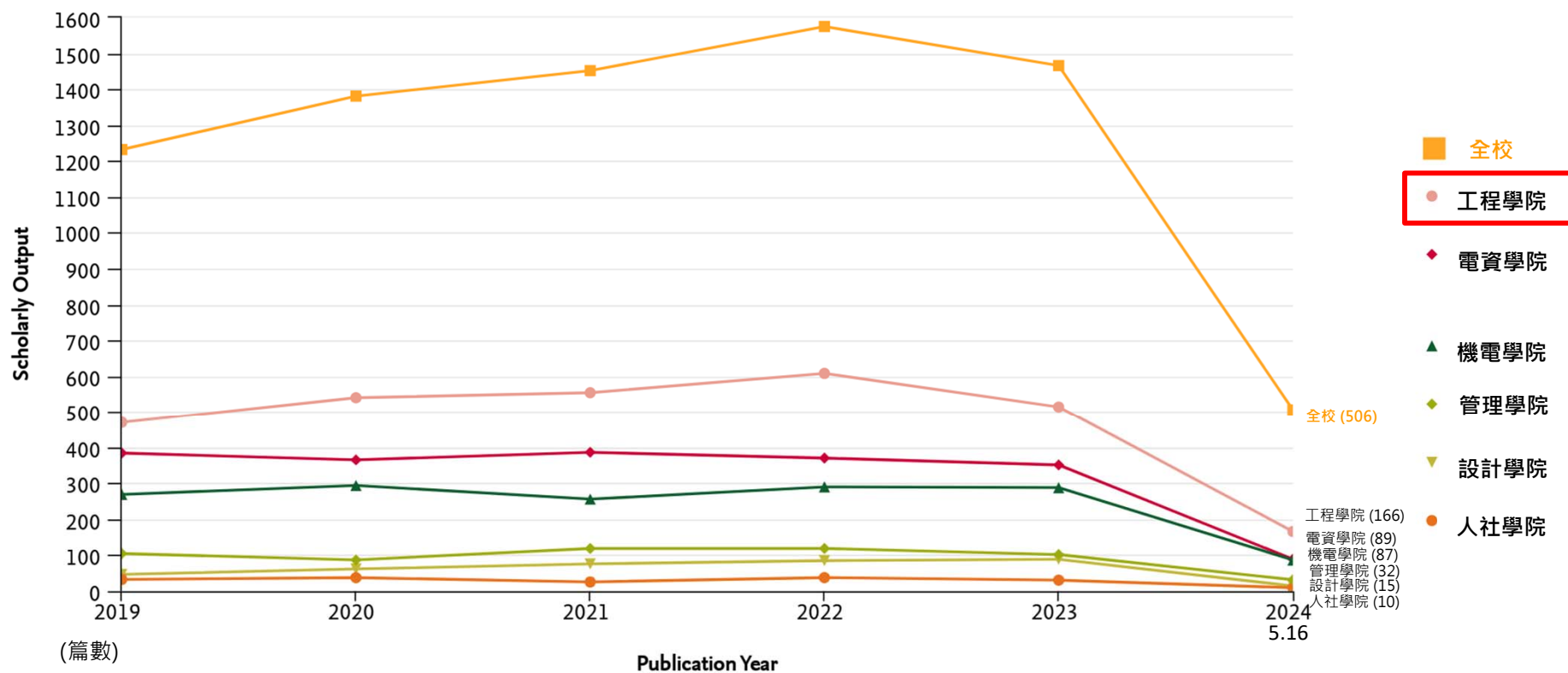


資料來源：Scopus

統計至2024.5.22

Q1文章為收錄於Scopus CiteScore取前25百分位數期刊之文章

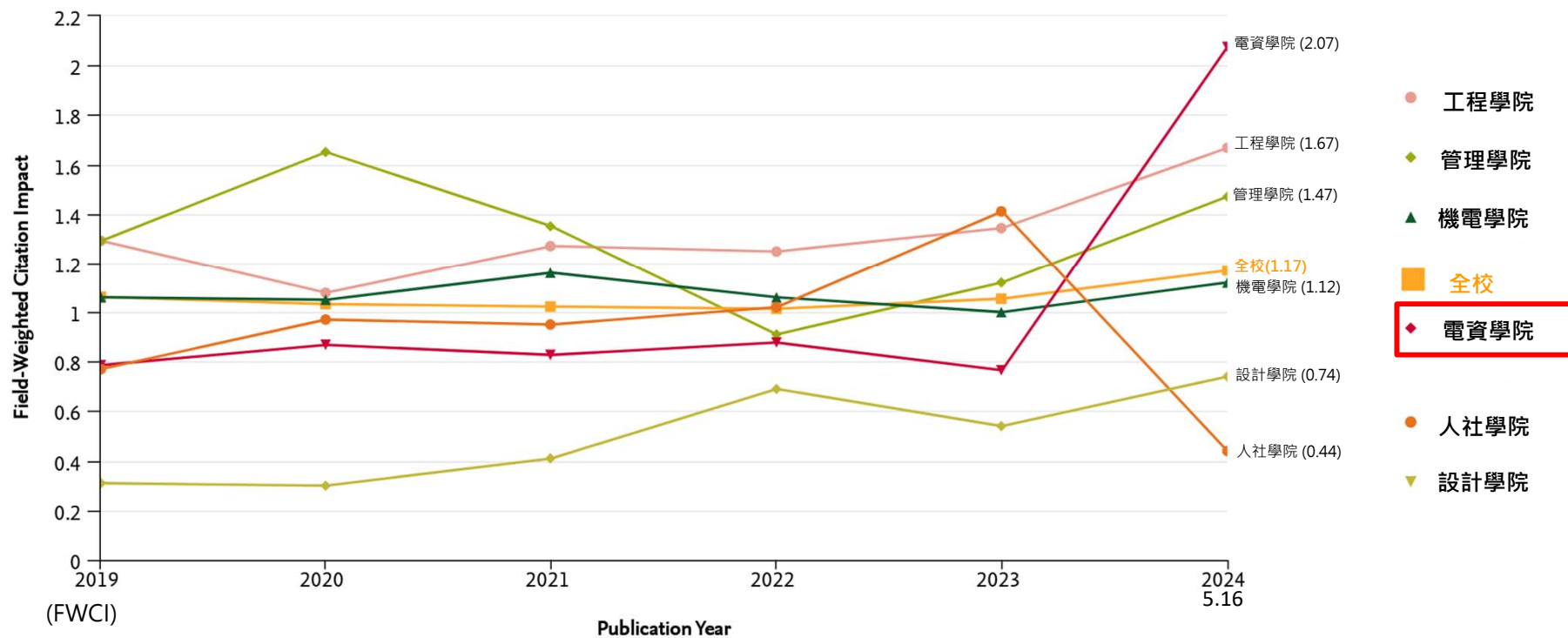
本校六院近5年論文發表數量



資料來源：SciVal 調查日期：2024.5.16

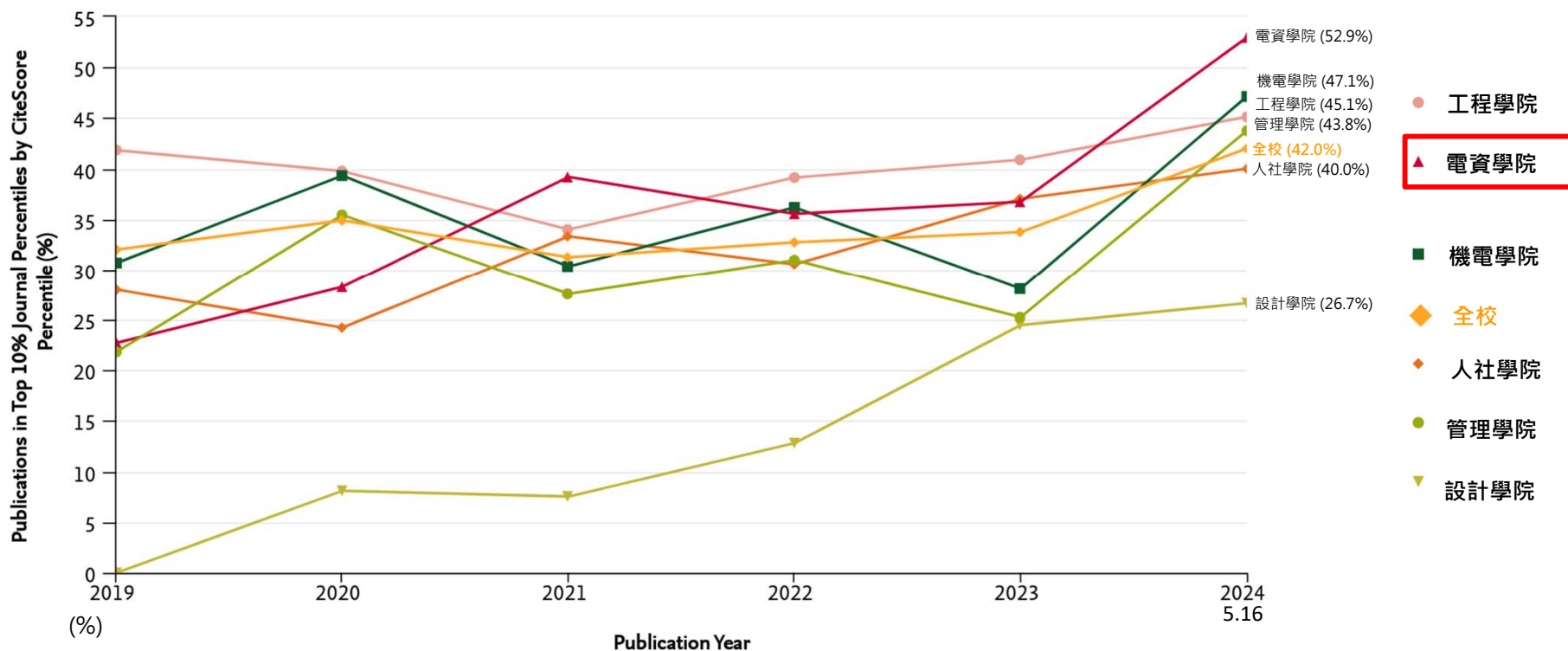
*各院篇數以SciVal中現有教師及研究員名單統論文數量，全校篇數則為系統自動抓取掛北科之論文數量（不限於SciVal中的名單）

本校六院近5年FWCI



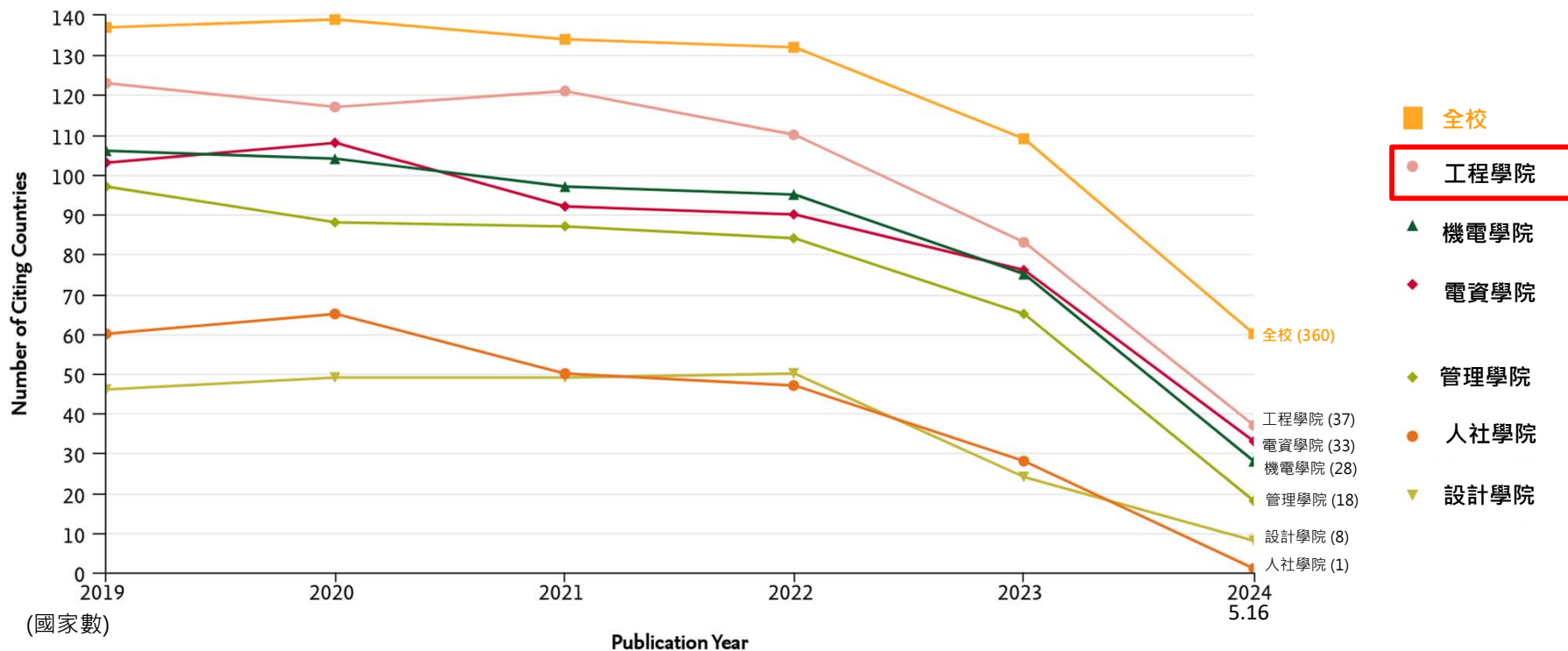
資料來源：SciVal 調查日期：2024.5.16

本校六院近五年論文發表 Top10% 期刊比例



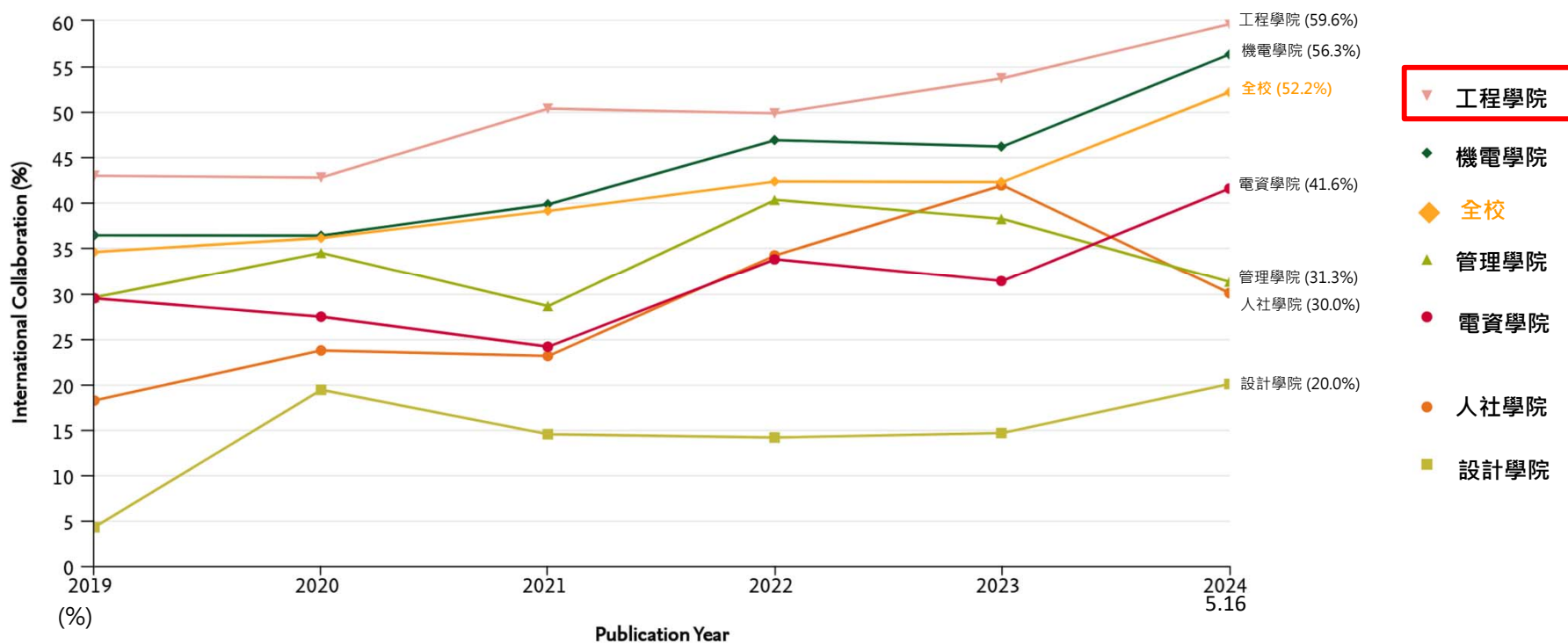
資料來源：SciVal 調查日期：2024.5.16

本校六院近五年論文發表被引用國家數




資料來源：SciVal 調查日期：2024.5.16




本校六院近五年國際合著論文百分比



資料來源：SciVal 調查日期：2024.5.16

七校近IRN (2018-2024)

	 北醫	 師大	 中央	 長庚
合著機構數 (academic)	1,654	1,272	1,250	1,082
合著國家數	124	87	85	82
IRN	16.558	12.170	11.919	11.736

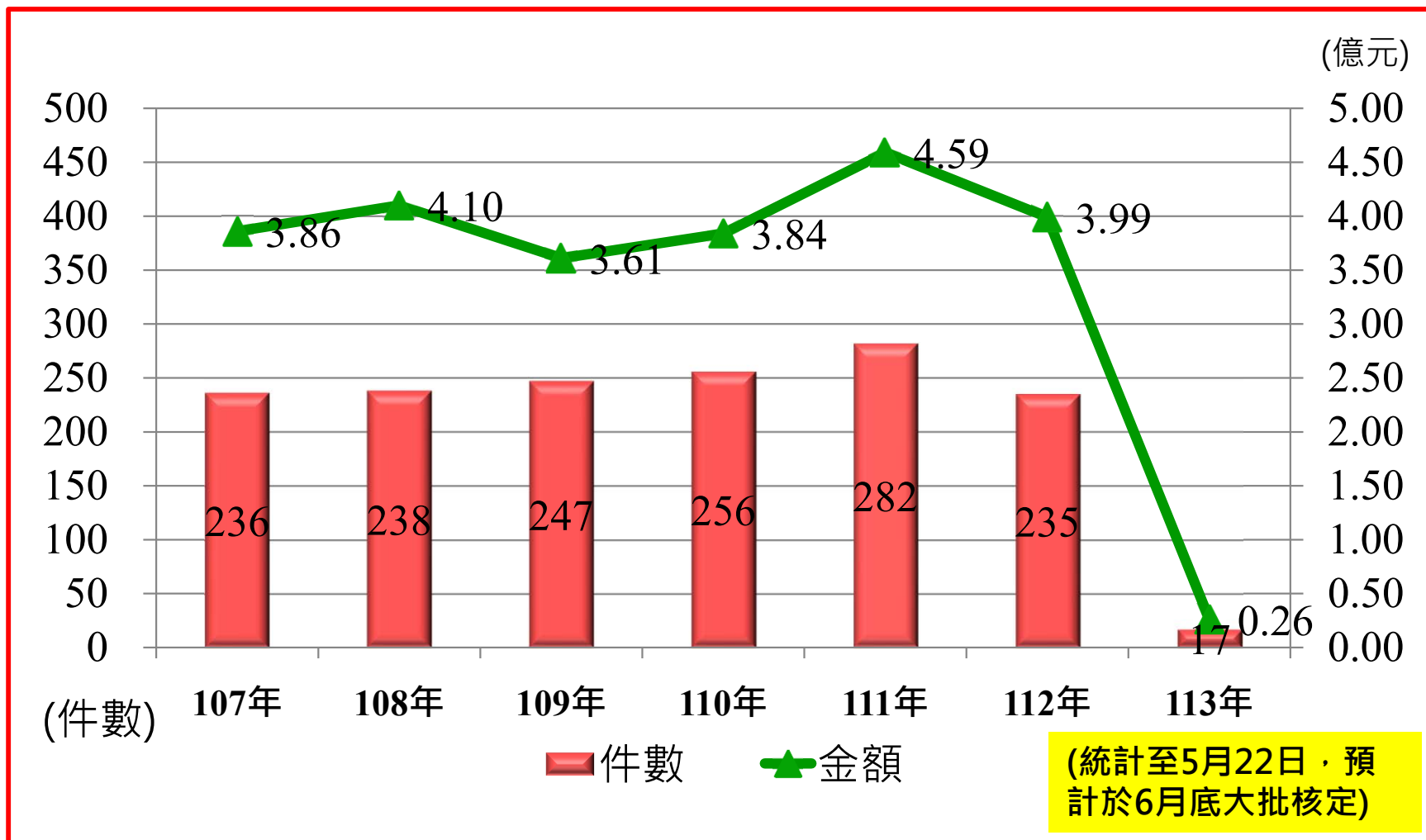
	 中山	 北科大	 台科大
合著機構數 (academic)	1,023	574	627
合著國家數	74	59	54
IRN	10.677	9.287	8.383

資料來源: Scopus (2018-2023) 資料調查時間:2024年5月24日

機構篩選門檻: 論文合著至少3篇且引用次數>0 (包含台灣)

*當國家數的值大, 即使機構數較少, IRN還是會比較大

國科會計畫核定件數金額統計彙整圖

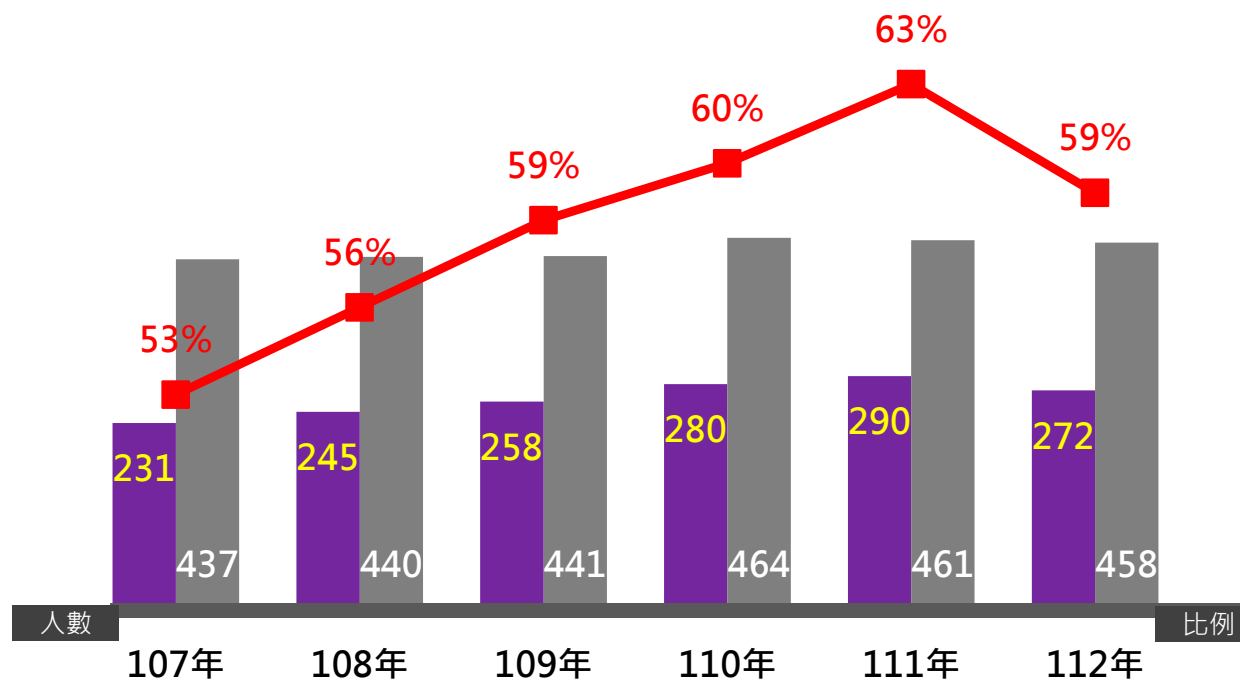


註：1.件數含一般研究計畫及產學合作研究計畫
2.資料調查日期:113.5.22

107-112年度 教師執行國科會計畫人數

本校112年共**272**位教師執行國科會計畫
 (含其他年度核定之多年期計畫)
 約佔教師總人數**59%**

113年本校共申請**347**件國科會計畫(**274**位老師申請)



註:

■ 執行計畫之教師人數

- 1.113年待更新教師執行國科會計畫人數，國科會預計於6月底大批核定國科會計畫
- 2.教師總人數係該年度2月1日本校聘任之教師數(含研究教師)
- 3.資料調查日期:113.5.22

近2年各教學單位行政配合度檢核機制比較(1/6)

機電學院 111-112年行政配合度成績及經費分配比較表

單位：分數

單位：元

行政配合度檢核之教學單位	111總成績 (總分100分)(A)	112總成績 (總分100分)(B)	112-111 得分比較 (B)-(A)	111教學儀器 設備費行政 配合款(C)	112教學儀 器設備費行 政配合款(D)	112-111教學 儀器設備費行 政配合款比較 (D)-(C)	111實習材 料費行政配 合款(E)	112實習材 料費行政配 合款(F)	112-111實 習材料費行 政配合款比 較(F)-(E)
機電學院(含機電科技博士班、學士班、外國學生碩博士專班)	48.50	52.73	4.23	574,514	582,265	7,751	30,750	31,763	1,013
機械工程系、機電整合研究所	47.70	50.20	2.50	735,311	656,612	-78,699	↓ 78,010	64,535	-13,475 ↓
能源與冷凍空調工程系所	32.00	39.50	7.50	231,531	262,758	31,227	35,914	39,661	3,747
車輛工程系所	53.00	62.95	9.95	371,724	405,269	33,545	60,993	64,978	3,985
製造科技研究所	39.70	27.70	↓ -12.00	100,538	64,120	-36,418	↓ 10,331	6,449	-3,882 ↓
自動化科技研究所	34.20	32.50	↓ -1.70	69,078	60,697	-8,381	↓ 8,900	7,567	-1,333 ↓
智慧自動化工程科	38.00	49.55	11.55	237,536	286,977	49,441	26,259	32,636	6,377
技優領航專班	44.60	46.48	1.88	167,276	215,357	48,081	25,734	27,998	2,264

備註: 1.111年全校總成績為1747.49分，達成率為48.54%(1747.49/3600)*100%；112年全校總成績為1910.85分，達成率為53.08%(1910.85/3600)*100%。2.上述36個系所的總分為3600(36*100=3600)(太空所不列入計算)。

近2年各教學單位行政配合度檢核機制比較(2/6)

電資學院 111-112年行政配合度成績及經費分配比較表

單位：分數

單位：元

行政配合度檢核之教學單位	111總成績(總分100分)(A)	112總成績(總分100分)(B)	112-111得分比較(B)-(A)	111教學儀器設備費行政配合款(C)	112教學儀器設備費行政配合款(D)	112-111教學儀器設備費行政配合款比較(D)-(C)	111實習材料費行政配合款(E)	112實習材料費行政配合款(F)	112-111實習材料費行政配合款比較(F)-(E)
電資學院(含學士班、外國學生碩博士專班)	52.60	54.25	1.65	695,483	668,022	-27,461	↓ 33,349	32,678	-671 ↓
電機工程系所	51.20	55.50	4.30	970,129	975,428	5,299	76,436	76,035	-401 ↓
電子工程系所	46.00	55.00	9.00	624,359	690,675	66,316	68,673	72,253	3,580
資訊工程系所	56.20	60.25	4.05	430,762	422,799	-7,963	↓ 50,256	50,320	64
光電工程系所	52.00	44.75	↓ -7.25	582,878	460,381	-122,497	↓ 88,279	71,046	-17,233 ↓
太空系統工程研究所	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0

備註: 1.111年全校總成績為1747.49分，達成率為48.54%(1747.49/3600)*100%；112年全校總成績為1910.85分，達成率為53.08%(1910.85/3600)*100%。2.上述36個系所的總分為3600(36*100=3600)(太空所不列入計算)。

近2年各教學單位行政配合度檢核機制比較(3/6)

工程學院 111-112年行政配合度成績及經費分配比較表

行政配合度檢核之教學單位	單位：分數			單位：元					
	111總成績(總分100分)(A)	112總成績(總分100分)(B)	112-111得分比較(B)-(A)	111教學儀器設備費行政配合款(C)	112教學儀器設備費行政配合款(D)	112-111教學儀器設備費行政配合款比較(D)-(C)	111實習材料費行政配合款(E)	112實習材料費行政配合款(F)	112-111實習材料費行政配合款比較(F)-(E)
工程學院(含工程科技博士班、學士班、能源與光電材料外國學生專班)	52.63	58.58	5.95	654,730	678,303	23,573	33,370	35,284	1,914
化工與生物科技系、化工所 生化與生醫所	60.00	56.70	↓ -3.30	1,254,910	1,095,110	↓ -159,800	↓ 139,666	123,982	↓ -15,684
材資系、材料科學與工程所	62.00	55.25	↓ -6.75	757,350	627,696	↓ -129,654	↓ 69,582	58,585	↓ -10,997
土木工程系、土木與防災研究所	38.70	45.45	6.75	503,561	544,126	40,565	44,536	49,473	4,937
分子科學與工程系、有機高分子研究所	55.00	69.25	14.25	412,421	481,594	69,173	49,183	57,837	8,654
環境工程與管理研究所	35.00	33.50	↓ -1.50	69,724	61,932	↓ -7,792	↓ 9,108	7,800	↓ -1,308
資源工程研究所	41.20	49.50	8.30	77,795	81,534	3,739	10,721	11,525	804

備註: 1.111年全校總成績為1747.49分，達成率為48.54%(1747.49/3600)*100%；112年全校總成績為1910.85分，達成率為53.08%(1910.85/3600)*100%。2.上述36個系所的總分為3600(36*100=3600)(太空所不列入計算)。

近2年各教學單位行政配合度檢核機制比較(4/6)

管理學院 111-112年行政配合度成績及經費分配比較表

行政配合度檢核之教學單位	單位：分數			單位：元						
	111總成績 (總分100分)(A)	112總成績 (總分100分)(B)	112-111 得分比較 (B)-(A)	111教學儀器 設備費行政 配合款(C)	112教學儀 器設備費行 政配合款(D)	112-111教學 儀器設備費行 政配合款比較 (D)-(C)	111實習材 料費行政配 合款(E)	112實習材 料費行政配 合款(F)	112-111實 習材料費行 政配合款比 較(F)-(E)	
管理學院(含管理博士班、 外國學生碩博士專班)	57.40	50.16	↓ -7.24	341,761	275,708	↓ -66,053	0	0	0	
工業工程與管理系所	56.20	55.00	↓ -1.20	702,851	641,138	↓ -61,713	75,890	67,609	↓ -8,281	
經營管理系所	61.00	51.00	↓ -10.00	330,151	250,796	↓ -79,355	54,548	42,595	↓ -11,953	
資訊與財金管理系所	66.00	66.50	0.50	458,330	429,381	↓ -28,949	74,072	70,514	↓ -3,558	

備註: 1.111年全校總成績為1747.49分，達成率為48.54%(1747.49/3600)*100%；112年全校總成績為1910.85分，達成率為53.08%(1910.85/3600)*100%。2.上述36個系所的總分為3600(36*100=3600)(太空所不列入計算)。

近2年各教學單位行政配合度檢核機制比較(5/6)

設計學院 111-112年行政配合度成績及經費分配比較表

行政配合度檢核之教學單位	單位：分數			單位：元					
	111總成績(總分100分)(A)	112總成績(總分100分)(B)	112-111得分比較(B)-(A)	111教學儀器設備費行政配合款(C)	112教學儀器設備費行政配合款(D)	112-111教學儀器設備費行政配合款比較(D)-(C)	111實習材料費行政配合款(E)	112實習材料費行政配合款(F)	112-111實習材料費行政配合款比較(F)-(E)
設計學院(含設計博士班、創意設計學士班)	64.54	72.95	8.41	660,220	692,795	32,575	40,917	43,942	3,025
工業設計系、創新設計研究所	66.00	69.75	3.75	456,959	448,169	-8,790 ↓	75,953	70,034	-5,919 ↓
建築系、建築與都市設計所	55.00	54.25 ↓	-0.75	376,227	342,083	-34,144 ↓	50,751	46,836	-3,915 ↓
互動設計系所	57.00	73.25	16.25	535,589	718,742	183,153	57,471	73,548	16,077

備註: 1.111年全校總成績為1747.49分，達成率為48.54%(1747.49/3600)*100%；112年全校總成績為1910.85分，達成率為53.08%(1910.85/3600)*100%。2.上述36個系所的總分為3600(36*100=3600)(太空所不列入計算)。

近2年各教學單位行政配合度檢核機制比較(6/6)

人社學院 111-112年行政配合度成績及經費分配比較表

單位：分數

單位：元

行政配合度檢核之教學單位	111總成績 (總分100分)(A)	112總成績 (總分100分)(B)	112-111 得分比較 (B)-(A)	111教學儀器 設備費行政 配合款(C)	112教學儀 器設備費行 政配合款(D)	112-111教學 儀器設備費行 政配合款比較 (D)-(C)	111實習材 料費行政配 合款(E)	112實習材 料費行政配 合款(F)	112-111實 習材料費行 政配合款比 較(F)-(E)
人文與社會科學學院	41.53	61.39	19.86	116,819	160,675	43,856	0	0	0
應用英文系所	50.20	67.00	16.80	308,191	387,696	79,505	64,845	83,063	18,218
技術及職業教育研究所	19.70	39.50	19.80	35,465	64,739	29,274	5,126	9,197	4,071
智慧財產權研究所	37.20	50.25	13.05	57,048	69,065	12,017	9,680	11,700	2,020
文化事業發展系	45.00	55.25	10.25	222,606	250,503	27,897	40,241	46,144	5,903
師資培育中心	40.50	45.67	5.17	15,506	16,596	1,090	5,001	5,359	358
通識教育中心	48.50	51.67	3.17	194,269	185,023	-9,246	66,285	62,610	-3,675
體育室	41.50	47.67	6.17	83,968	93,618	9,650	27,025	29,436	2,411

備註: 1.111年全校總成績為1747.49分，達成率為48.54%(1747.49/3600)*100%；112年全校總成績為1910.85分，達成率為53.08%(1910.85/3600)*100%。2.上述36個系所的總分為3600(36*100=3600)(太空所不列入計算)。

校際學術合作學校分布



校際學術合作國際地區列表

- 增加國際地區計畫補助額度，調降國內地區補助額度，鼓勵教師踴躍申請。
- 擴增國際地區合作夥伴。

現有合作學校	補助件數/經費	洽談中
馬來亞大學	無上限/每件100萬元	馬來西亞工藝大學
日本東北大學	無上限/每件100萬元	波蘭華沙理工大學
美國賓州州立大學	無上限/每件100萬元	美國羅格斯大學
辛辛那提大學	1件/每件100萬元	越南河內理工大學
澳洲西雪梨大學	無上限/每件50萬元	筑波大學
波蘭格但斯克大學	無上限/每件50萬元	
布拉格捷克理工大學	無上限/每件50萬元	
立陶宛維爾紐斯科技大學	無上限/每件50萬元	
泰國法政大學	3件/每件50萬元	
泰國蒙庫國王科技大學	3件/每件50萬元	
泰國先皇技術學院	3件/每件25萬元	
伊朗德黑蘭大學	3件/每件25萬元	
越南胡志明市理工大學	3件/每件25萬元	
美國紐澤西理工學院		

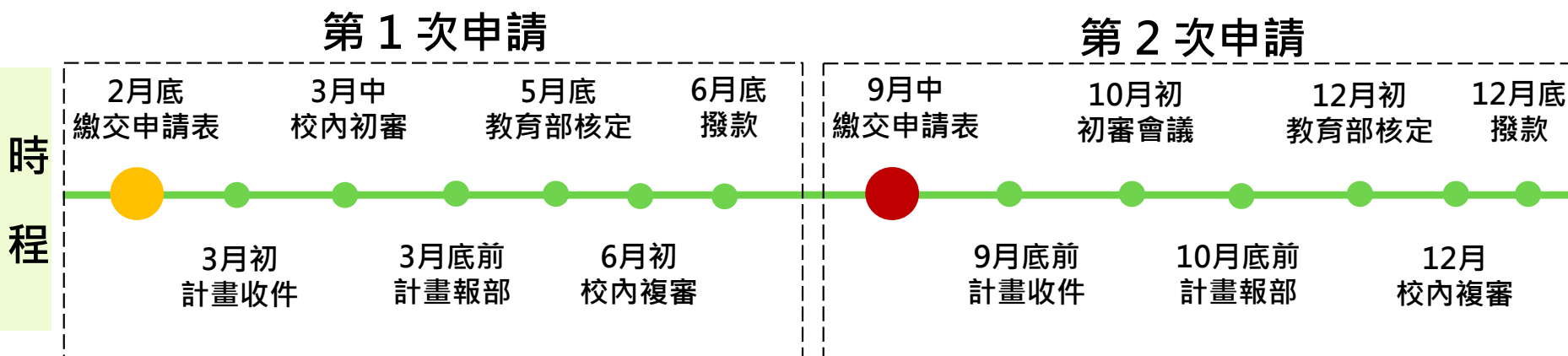
未來校際學術合作計畫規劃(114年起)

- 增訂申請門檻：
須有執行中之國科會計畫主持人方得申請，助理教授不在此限。
- 申請件數限制：
每位教師至多申請2件(國內及國際至多各一件)。
- 為拓展國際學術合作，調升國際地區各計畫補助件數及額度，調降國內地區補助件數及額度。本校自114年起校際學術合作計畫補助件數及補助經費變更如下：
 - 1.國內地區(國內醫院、北聯大)補助件數上限4件。
 - 2.大陸地區補助件數上限3件，補助計畫須依國科會規範排除國家核心關鍵技術。
 - 3.國際地區：
 - QS世界大學排名100名以內之馬來亞大學、日本東北大學、美國賓州大學，補助件數無上限，補助經費增加至每件100萬元。擬規畫計畫主持人需於計畫結束期滿後，依各研究計畫作業要點時程內發表至少2篇Q1品質SCI論文之規定。
 - 立陶宛威爾紐斯科技大學、布拉格捷克理工大學、波蘭格但斯克大學、澳洲西雪梨大學，補助件數無上限，補助經費增加至每件50萬元。擬規畫計畫主持人需於計畫結束期滿後，依各研究計畫作業要點規範內發表至少2篇SCI論文。
 - 泰國法政大學、泰國先皇技術學院、泰國蒙庫國王科技大學、越南胡志明市理工大學、伊朗德黑蘭大學，補助件數上限3件，補助經費維持原合約簽訂之補助金額。

海外實習-教育部學海築夢/新南向計畫

計畫目的

鼓勵學生赴國外大專校院研修或企業、機構實習，拓展國際視野及培養實務經驗

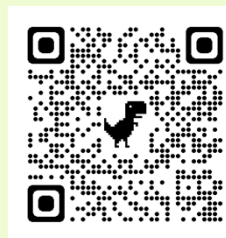


最晚**114/10/31**前出國
115/9/30前回國核銷

今年上半年已提報14件申請案，預計選送 50 名學生出國實習!

申請教師需先行完成以下事項：

1. 媒合國外實習機構，取得實習合作協議證明
2. 媒合成績優異且意願參與之學生
3. 完成實習計畫書
4. 近5年研究與產學合作成果、個人受表揚及獲獎紀錄之具體事實證明等



辦法及附件
請見QR CODE

※選送**3名**以上學生，計畫主持人可申請出國訪視

海外實習-教育部學海築夢/新南向計畫

辦理學海說明會

已於今年2/22舉辦，共80名師生參與



至全校週會/系週會宣傳

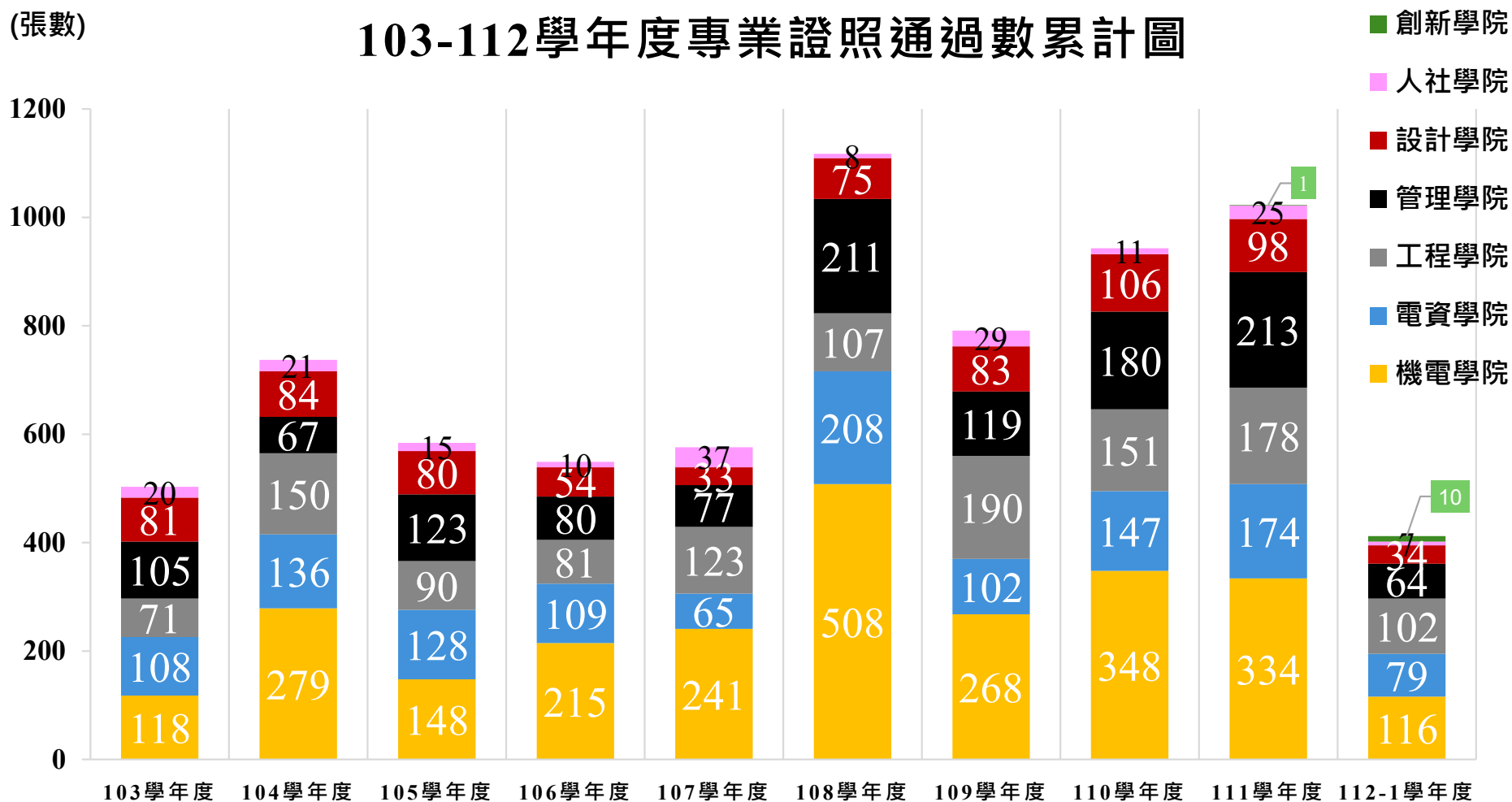
已利用各種場合如至全校週會、系所(機械系等)積極宣傳



103-111學年度各院專業證照通過數累計圖

(張數)

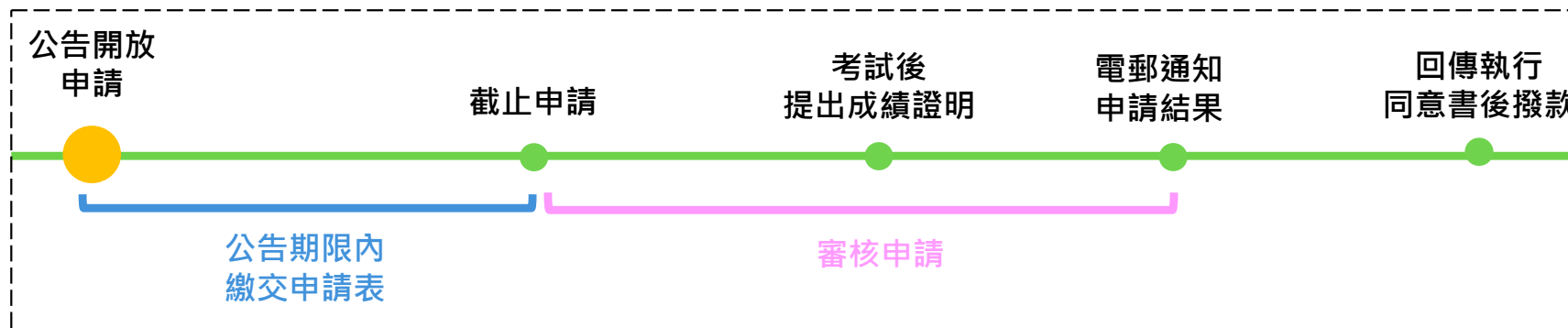
103-112學年度專業證照通過數累計圖



補助目的

鼓勵本校教師開設專業證照輔導課程，以提升學生專業證照取得成效及增加就業競爭力

申請流程



✓ 申請教師需符合以下資格：

1. 為本校專任教師（含專案教師）
2. 開設專業證照輔導課程，須聚焦至少1項專業證照
3. 證照等級須為丙級(不含)或其它相同等級以上
4. 輔導對象須為本校在學學生
5. 報考人數須達至少10人(含)以上；若報考人數不足，則可於當年度累計足額後提出申請。

✓ 補助金額標準如下：

1. 學科考試：每推動一位學生報考，補助新臺幣2,000元
2. 術科考試：每推動一位學生報考，補助新臺幣2,500元

※若該輔導課程考照通過率達60%(含)，則依推動報考證照補助金額標準額外加乘40%獎勵

【政策宣導】違反學術倫理行為類型

教育部 < 專科以上學校學術倫理案件處理原則 > 第三點規定

學生或教師之學術成果有下列情形之一者，**違反學術倫理**：

1. **造假**：虛構不存在之申請資料、研究資料或研究成果
2. **變造**：不實變更申請資料、研究資料或研究成果
3. **抄襲**：援用他人之申請資料、研究資料或研究成果未註明出處。註明出處不當，情節重大者，以抄襲論。
4. 由他人代寫。
5. 未經註明而重複出版公開發行。
6. 大幅引用自己已發表之著作，未適當引註。
7. 以翻譯代替論著，並未適當註明。
8. 教師資格審查履歷表、合著人證明登載不實、代表作未確實填載為合著及繳交合著人證明。
9. 送審人本人或經由他人有請託、關說、利誘、威脅或其他干擾審查人或審查程序之情事，或送審人以違法或不當手段影響論文之審查
10. 其他違反學術倫理行為。

學術研究應以**誠信及負責任**為基礎
研究人員應予特別留意!!!

提醒本校人員
務必遵守政府
與校內相關請
購與核銷法令
規定!!!



研發處法令宣導

遵守請購核銷法規 完善研究發展成果

- ◆ 本校師生、研究人員、研究助理等相關人員於執行研發處主辦或經辦之各項研究計畫、專案補助、以及辦理各項獎勵措施等，請務必依循政府及校內相關請購與核銷法令規定辦理。
- ◆ 各項法規請參照本校主計室網頁 (<https://ao.ntut.edu.tw/p/412-1026-125.php?Lang=zh-tw>)：
 - 行政院：如政府支出憑證處理要點、國外出差旅費報支要點等；
 - 教育部：如教育部委託研究計畫經費處理注意事項、大專校院高等教育深耕計畫經費使用原則等；
 - 科技部：如補助專題研究經費處理原則、補助國內專家學者出席國際學術會議作業要點等；
 - 本校相關規定：如專題演講研討會報酬支付標準、補助科學技術研究發展計畫案財物採購程序及權責劃分規定等。
- ◆ 學校會計網路請購系統核銷作業新增如下核銷規範：
 - 受款者均須於會計網路請購系統中填入廠商統編或代墊人ID。
 - 使用校內同一會計代碼經費及同一部門支付予單一廠商超過15萬元，於系統會出現警示星號★而無法報支。
 - 為避免因抵觸上述規定無法核銷，敬請於取得發票時盡速報支。
- ◆ 若有相關詢問事項，請洽研發處、主計室或總務處事務組相關業務承辦人。

New

研發處 提醒您



Thanks for your attention!

College of
Mechanical &
Electrical
Engineering

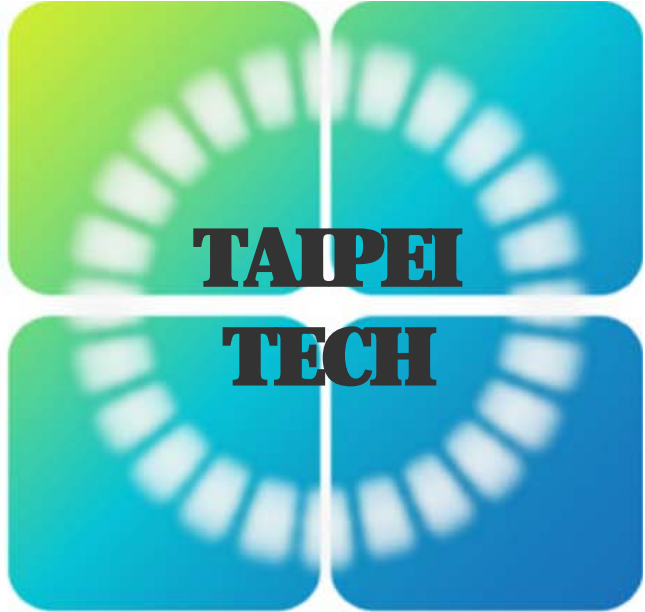
College of
Electrical
Engineering &
Computer
Science

College of
Management

College of
Humanities &
social sciences

College of
Engineering

College of
Design

The logo for TAIPEI TECH features the words "TAIPEI" and "TECH" stacked vertically in a bold, black, serif font. The text is centered over a background of four rounded rectangular panels. The top two panels are light green and light blue, while the bottom two are teal and dark blue. Each panel contains a white, semi-circular pattern of small rectangular segments, resembling a stylized gear or a fan.

TAIPEI
TECH