

112年5月各一級單位進用身心障礙者人數與應支援學校經費(核撥補助經費)統計表

單位 \ 人數	公勞保人員人數合計				107.12.1應進用身心障礙人數(E)				支應差額補助費	與基準數E相較超額或未足額進用數(J)	得請領補助金額
	現有人數(A)	應進用身心障礙者人數(B)	已進用身心障礙者人數(C)	實際未足額或超額進用身心障礙者人數(D)		基準數(G) (B與E相較擇較低者)	已進用身心障礙者人數(C)	擇優計算後未足額或超額數(I)			
行政單位	1878	56.34	88	31.66	57.21	56.34	88	31.66		30.79	
文學院	400	12.00	10.5	-1.50	10.56	10.56	10.5	-0.06	2,088	-0.06	
理學院	316	9.48	13.5	4.02	8.94	8.94	13.5	4.56		4.56	52,800
工學院	1040	31.20	24	-7.20	27.09	27.09	24	-3.09	107,575	-3.09	
電資學院	346	10.38	13	2.62	11.94	10.38	13	2.62		1.06	13,200
設計學院	206	6.18	7.5	1.32	7.62	6.18	7.5	1.32		-0.12	
管理學院	272	8.16	9	0.84	7.47	7.47	9	1.53		1.53	13,200
醫學院	863	25.89	24.5	-1.39	27.33	25.89	24.5	-1.39	48,391	-2.83	
社科學院	189	5.67	3.5	-2.17	7.71	5.67	3.5	-2.17	75,546	-4.21	
生科學院	158	4.74	5	0.26	4.05	4.05	5	0.95		0.95	
半導體學院	23	0.69	1	0.31		0.00	1	1.00		1.00	
敏求智慧運算學院	49	1.47	2	0.53		0.00	2	2.00		2.00	26,400
工程中心	24	0.72	2	1.28	0.81	0.72	2	1.28		1.19	13,200
水工所	151	4.53	5	0.47	4.14	4.14	5	0.86		0.86	
永續環境實驗所	76	2.28	0	-2.28	1.29	1.29	0	-1.29	44,910	-1.29	
能源科技與策略研究中心	26	0.78	1	0.22	0.09	0.09	1	0.91		0.91	
尖端光電科技中心	0	0.00	0	0.00	0.03	0.00	0	0.00		-0.03	
前瞻醫療器材科技中心	34	1.02	2	0.98	1.20	1.02	2	0.98		0.80	
傳染性疾病及訊息研究中心	0	0.00	0	0.00	0.30	0.00	0	0.00		-0.30	
跨維綠能材料研究中心	12	0.36	0	-0.36	0.39	0.36	0	-0.36	12,533	-0.39	
國際傷口修復與再生中心	15	0.45	0	-0.45	0.93	0.45	0	-0.45	15,666	-0.93	
奈米醫學研究中心	8	0.24	0.5	0.26	1.47	0.24	0.5	0.26		-0.97	
前瞻蝦類養殖國際研發中心	18	0.54	2	1.46	0.57	0.54	2	1.46		1.43	13,200
FinTech商創研究中心	7	0.21	0	-0.21		0.00	0	0.00	7,310	0.00	
前沿量子科技研究中心	1	0.03	0	-0.03		0.00	0	0.00	1,044	0.00	
夏漢民太空科技中心	7	0.21	0	-0.21		0.00	0	0.00	7,310	0.00	
王助系統工程研究中心	5	0.15	0	-0.15		0.00	0	0.00	5,222	0.00	
合 計	6124	183.72	214	30.28	181.14	171.42	214	42.58	327,595	32.86	132,000

備註：1. 上開資料係以112年5月1日參加本校公、勞保之人數為計算標準，進用比例以3%計算。

2. 差額補助費金額計算如下：34,814元(每人每月最低薪資成本)x未足額人數。

3. 上開差額補助費基準以每人每月最低薪資成本(含基本工資、勞、健保、勞退公提及1.5個月年終獎金)計算：[(26,400+2,244+1,286+1,584)*12+26,400*1.5]/12=34,814元
計算說明：如本月已進用身心障礙者人數(C)超過107.12.1應進用身心障礙者人數(E)時，每超過1人(J：以整數計算)每月學校補助基本工資50%(26,400/2=13,200)，補助作業每半年結算一次。