

# 110-1補助學生參加智慧感測領域競賽試辦方案

## 申請通過補助組別名單

序	組別號	參賽代表人姓名	申請通過補助之競賽名稱	補助材料費經費總額(NT)	授課時數
1	1	莊○叡	2022第二十二屆旺宏金矽獎半導體設計與應用大賽	●	●
2	2	羅○仁	2022第二十二屆旺宏金矽獎半導體設計與應用大賽	●	●
3	3	楊○偉	2021通訊大賽新世代5G+用戶端與小基站天線系統設計競賽	●	●
4	4	楊○偉	2021光寶盃極客松競賽	●	●
5	5	吳○旻	2021通訊大賽新世代5G+用戶端與小基站天線系統設計競賽	●	●
6	6	莊○叡	2021通訊大賽新世代5G+用戶端與小基站天線系統設計競賽	●	●
7	8	葉○慶	GPM第十屆全國大專院校AI智動化設備創作獎	●	●
8	9	黃○睿	110年AI人工智慧創新應用產品設計競賽	●	●
9	10	陳○恩	110年AI人工智慧創新應用產品設計競賽	●	●
10	11	陳○恩	2022奇·想設計大賽	●	●
11	12	黃○睿	2022第二十二屆旺宏金矽獎半導體設計與應用大賽	●	●
12	13	陳○恩	第五屆全國慈悲科技創新競賽	●	●
13	14	黃○睿	第十屆全國大專院校AI智動化設備創作獎_報名確認信	●	●
14	15	翟○雲	2022奇·想設計大賽	●	●
15	16	翟○雲	2022奇·想設計大賽	●	●
16	17	陳○恩	2021全國智慧長期照顧與應用專題提案競賽	●	●
17	18	黃○睿	5G創新應用競賽	●	●
18	19	翟○雲	2021年ICARE身心障礙與高齡者輔具產品通用設計競賽	●	●
19	20	陳○恩	111年度氣候變遷創意實作競賽	●	●
20	21	黃○睿	2022臺北市政府市長盃資料應用黑客松	●	●
21	22	鄭○辰	國立臺北科技大學創新育成中心&創新創業推動基地		●
22	23	鄭○辰	2021 台灣精密工程學會 x 盟立集團精密工程專題與論文		●
23	24	林○羽	2021台灣精密工程學會x盟立集團精密工程專題與論文獎		●
24	25	廖○芳	2021台灣精密工程學會x盟立集團精密工程專題與論文獎		●
25	26	丁○哲	2021台灣精密工程學會x盟立集團精密工程專題與論文獎		●
26	27	施○楷	2021全國技職盃創新創意專題實作競賽-電機控制群	●	●
27	28	劉○漢	第26屆2021大專校院資訊應用服務創新競賽	●	●
28	29	吳○軒	2021第一屆全國技職杯創新創意專題製作競賽	●	●
29	30	陳○廷	2022旺宏金矽獎	●	●
30	31	林○如	2022旺宏金矽獎	●	●
31	32	黃○睿	第一屆捷運盃黑客松競賽-尋找黑捷客	●	●
32	35	翟○雲	2021通訊大賽新世代5G+用戶端與小基站天線系統設計競賽	●	●
33	36	翟○雲	2021第五屆全國慈濟科技創新競賽	●	●
34	37	翟○雲	2021康寧創新家競賽	●	●
35	38	翟○雲	2021我是創客-創新創意競賽	●	●
40	39	翟○雲	2021全國孵夢創創計畫	●	●
41	40	翟○雲	2021全國智慧長期照顧與應用專題提案競賽	●	●
42	41	翟○雲	2021全國智慧長期照顧與應用專題提案競賽	●	●
43	42	翟○雲	2021全國健康科技創新創意競賽	●	●
44	43	翟○雲	2021中原大學第四屆『你·可以改變未來』創新創業競賽	●	●
45	44	陳○恩	2021Intel_DevCup_x_OpenVINO_Toolkit	●	●
46	45	翟○雲	2021Intel_DevCup_x_OpenVINO_Toolkit	●	●
47	46	簡○倫	2021GPM第十屆全國大專院校AI智動化設備創作獎	●	●
48	47	陳○恩	2022第二十二屆旺宏金矽獎	●	●
49	48	翟○雲	2022第二十二屆旺宏金矽獎	●	●
50	49	翟○雲	2022第二十二屆旺宏金矽獎	●	●