

環境資源學院學生參加校外競賽定期性競賽清單

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
1	化工系	全國技專校院學生實務專題製作競賽	全國性	特等	(一) 第1名30,000元。 (二) 第2名20,000元。 (三) 第3名10,000元。 (四) 佳作3,500元。	教育部
	環安衛系					
	材料系					
	半導體學程					
	環實務班 (化工模組、環安衛模組、材料模組)					
2	化工系	台塑關係企業應用技術研討會論文/海報/創意實物競賽	全國性	甲等	(一) 研發論文獎：每組依論文成績各選出特優一名及優勝六名，特優獎金為10,000元，優勝獎金為8,000元。 (二) 海報競賽獎：不分組遴選成績前三名及佳作六名，獎金分別為第一名3,000元，第二名2,000元，第三名1,500元，佳作各1,000元。 (三) 研發創意實物競賽獲獎名次與獎金：企業組與學校組各選出前三名及佳作三名，獎金分別為第一名30,000元，第二名20,000元，第三名10,000元，佳作各5,000元。	明志科技大學/長庚大學/長庚科大(每年由以上三個單位輪流主辦)
	環安衛系					
	材料系					
	半導體學程					
	環實務班 (化工模組、環安衛模組、材料模組)					
3	化工系	國科會大專學生專題研究計畫—研究創作獎	學術研究競賽非教育部主辦，全國性，高一級敘獎	特等	獲獎人數每年以一百名為限/二萬元。	國科會 教育部(或同等級單位)
	環安衛系			特等		
	材料系			良等		
	半導體學程			特等		
	環實務班 (化工模組、環安衛模組、材料模組)			特等		
4	化工系	全國氫能與燃料電池學術研討會暨台灣能源年會之學生論文競賽	全國性	甲等	壹、氫能組： 第一名、第二名、第三名、數位佳作 貳、燃料電池組： 第一名、第二名、第三名、數位佳作 參、氫能燃料電池組與新能源： 第一名、第二名、第三名、數位佳作	全國氫能與燃料電池學會、台灣能源學會
	環實務班 (化工模組)			甲等		

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
5	化工系	明志科技大學 綠色能源電池 研討會暨成果 海報競賽	全國性	甲等	第一名：頒給禮卷4,000元及獎狀乙紙 第二名：頒給禮卷3,000元及獎狀乙紙 第三名：頒給禮卷2,000元及獎狀乙紙 佳作：數名，頒給禮卷1,000元及獎狀乙紙	明志科技大 學綠色能源 電池研究中 心
	環實務班 (化工模 組)			甲等		
6	化工系	全國化工 E 車 (Chem-E-Car)競 賽	全國性	甲等	(一) 總錦標冠軍一名。 (二) 總錦標亞軍一名。 (三) 總錦標季軍一名。 (四) 發電機制、斷電機制、綠色能源、車體設 計、海報設計、口頭報告、性能競賽、佳 作、團體合作、團體精神數名。	化工學會
	環實務班 (化工模 組)			甲等		
7	化工系	生化工程研討 會論文/海報競 賽	全國性	甲等	以當年公告獎勵為主。	生化工程學 會
	環實務班 (化工模 組)			甲等		
8	化工系	觸媒與反應工 程研討會論文/ 海報競賽	全國性	甲等	壁報競賽：6名優等各獎金新台幣1,000元， 12名佳作各獎金新台幣500元。	台灣觸媒學 會
	環實務班 (化工模 組)			甲等		
9	化工系	臺灣幾丁質幾 丁聚醣學會年 會論文/海報競 賽	全國性	甲等	頒發優勝獎狀，獎狀數目將依報名人數而定。	臺灣幾丁質 幾丁聚醣學 會
	環實務班 (化工模 組)			甲等		
10	化工系	英文:Asia Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress (APCCChE) 論 文/海報競賽 中文:亞太化 學工程聯盟研 討會	國際性	特等	決賽取前十名 (一) 第一名：RM700 + 證書和金牌匾。 (二) 第二名：RM500 + 證書和銀牌。 (三) 第三名：RM300 + 證書和銅牌。 (四) 第四-第十：證書和牌匾。	Asia Pacific Confederatio n of Chemical Engineering
	半導體 學程			特等		
	環實務班 (化工模 組)			優等		
11	化工系	英文:Taiwan/ Korea/Japan ChE Conference 論文/海報競賽 中文:台韓日化 學工程研討會	國際性	特等	以當年公告獎勵為主。	由台灣、韓 國、日本化 工學會輪流 主辦
	半導體 學程			優等		
	環實務班 (化工模 組)			優等		
12	化工系	英文:Asia Pacific Chitin and Chitosan Symposium 論 文/海報競賽 中文:亞太幾丁質	國際性	優等	以當年公告獎勵為主。	由亞洲各國 之幾丁質幾 丁質與幾丁 聚醣學會輪 流主辦
	環實務班 (化工模 組)			優等		

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
		與幾丁聚醣研討會				
13	化工系	英文:Asian Conference on innovative Energy& Environmental Chemical Engineering 論文/海報競賽	國際性	優等	以當年公告獎勵為主。	由亞洲各國之化工學會輪流主辦
	半導體學程	中文:亞洲創新能源及環境化學工程研討會		特等		
	環實務班(化工模組)			優等		
14	化工系	英文:European Biomass Conference and Exhibition 論文/海報競賽	國際性	優等	以當年公告獎勵為主。	The European Commission, Natural Sciences Sector, the World Council for Renewable Energy, the European Biomass Industry Association
	環實務班(化工模組)	中文:歐洲生質能研討會與展覽		優等		
15	化工系	英文:Asia Pacific Conference on Algal Biotechnology(APCAB) 論文/海報競賽	國際性	優等	以當年公告獎勵為主。	由亞洲各國之相關研究團隊輪流主辦
	環實務班(化工模組)	中文:亞太藻類生物技術研討會		優等		
16	化工系	技術創作大賞	全國性	甲等	取一名最佳創意獎，獎金\$3000元、獎狀一張。進入複賽者皆可獲得佳作獎狀一張。	中華生物資源應用協會
	環實務班(化工模組)			甲等		
17	化工系	北區技專院校教學資源中心計畫-創意暨專利實務競賽	全國性	甲等	壹、專利實務競賽 (一) 第一名1隊：獎金10,000元，每隊頒發獎狀1張。 (二) 第二名1隊：獎金7,500元，每隊頒發獎狀1張。 (三) 第三名1隊：獎金5,000元，每隊頒發獎狀1張。 (四) 佳作獎5隊：每1隊獎金1,000元，每隊頒發	國內各承辦學校輪流主辦

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
	環實務班 (化工模 組)			甲等	獎狀1張。 貳、創意實務競賽 (一) 第一名1隊：獎金10,000元，每隊頒發獎狀1張。 (二) 第二名1隊：獎金7,500元，每隊頒發獎狀1張。 (三) 第三名1隊：獎金5,000元，每隊頒發獎狀1張。 (四) 佳作獎5隊：每1隊獎金1,000元，每隊頒發獎狀1張。	
18	化工系	超臨界流體 技術應用與 發展研討會 論文/海報競 賽	全國性	甲等	(一) 「論文優良獎」獲獎名額至多三篇，每篇獎金3000元加每一位作者獎狀一紙。 (二) 「論文佳作獎」獲獎篇每一位作者獎狀一紙，各獎項總和至多六篇。 (三) 「優良海報論文獎」獲獎名額至多二篇，每篇獎金1000元加每一位作者獎狀一紙。 (四) 「佳作海報論文獎」獲獎篇每一位作者獎狀一紙，各獎項總和至多四名。	台灣超臨界 流體協會
	環實務班 (化工模 組)			甲等		
19	化工系	中國化學年會 研究論文及優 秀壁報論文競 賽	全國性	甲等	壹、研究生組各獎項設置： (一) 傑出獎 1 名，頒發獎狀乙幀獎金參萬元。 (二) 優等獎 1 至 3 名，各頒發獎狀乙幀獎金 10,000元。 (三) 佳作獎 1 至 6 名，各頒發獎狀乙幀獎金 5,000元。 貳、大專生組設置： 新秀獎 10 名，各頒發獎狀乙幀獎金10,000元。	中國化學會
	半導體學 程			甲等		
	環實務班 (化工模 組)			甲等		
20	化工系	化工年會海報 及口頭論文競 賽	全國性	甲等	(一) 特優獎金 5000 元、紀念品乙份及獎狀乙紙。 (二) 優勝獎金2000元、紀念品乙份及獎狀乙紙。 (三) 佳作得獎者，每名頒發紀念品乙份及獎狀乙紙。	化工學會
	材料系			甲等		
	環實務班 (化工模 組) (材料模 組)			甲等		
21	化工系	高分子研討會 海報及口頭論 文競賽	全國性	甲等	(一) 金級：5,000元。 (二) 銀級：3,000元。 (三) 銅級：1,500元。 (四) 佳作：獎狀。	高分子學會
	材料系			甲等		
	環實務班 (化工模 組) (材料模 組)			甲等		
22	化工系	中國工程師學 會海報及口頭	全國性	甲等	(一) 特優獎10,000元。 (二) 優等獎5,000元。	中國工程師 學會

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
	材料系	論文競賽		甲等	(三) 佳作1,500元。	
	半導體學程			甲等		
	環實務班 (化工模組) (材料模組)			甲等		
23	化工系	中國材料科學學會年會海報競賽	全國性	甲等	壹、海報競賽 (一) 特優：獎金2,000元與獎狀乙張。 (二) 優等：獎狀乙張。 貳、研究生英文報告競賽 (一) 優勝：獎金3,000元與獎狀乙張。 (二) 佳作：獎狀乙張。	中國材料科學學會
	材料系			甲等		
	半導體學程			甲等		
	環實務班 (化工模組) (材料模組)			甲等		
24	化工系	SuperGreen - The International Conference on Supercritical Fluids 超臨界流體國際研討會論文/海報競賽(亞洲學會)	國際級	優等	以當年公告獎勵為主。	超臨界流體亞洲學會 (Asian Society of Supercritical Fluids, ASSF)
	環實務班 (化工模組)			優等		
25	化工系	ISSF - The International Symposium on Supercritical Fluids 超臨界流體國際研討會論文/海報競賽(國際協會)	國際級	優等	以當年公告獎勵為主。	推廣超臨界流體國際協會 (International Society for Advancement of Supercritical Fluids, ISASF)
	環實務班 (化工模組)			優等		
26	材料系	物理年會海報及口頭論文競賽	全國性	甲等	(一) 口頭論文優勝:5,000元 (二) 海報優勝:3,000元	中華民國物理學會
	半導體學程			甲等		
	環實務班 (材料模組)			甲等		
27	材料系	台灣鍍膜科技協會年會海報競賽	全國性	甲等	特優可獲得獎金2,000元及獎狀乙張，佳作可獲得獎狀乙張。	台灣鍍膜科技協會
	半導體學程			甲等		

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
	環實務班 (材料模組)			甲等		
28	材料系	防蝕工程年會 海報競賽	全國性	甲等	優勝:5,000元	中華民國防蝕學會
	半導體學 程			甲等		
	環實務班 (材料模 組)			甲等		
29	材料系	台灣奈米影像 競賽	全國性	甲等	(一) 第一名: 25,000元。 (二) 第二名: 15,000元。 (三) 第三名: 10,000元。 (四) 佳作: 5,000元。	國科會/明志 科大
	半導體學 程			甲等		
30	材料系	台灣磁性技術 協會年會海報 競賽/學生論文	全國性	甲等	以當年公告獎勵為主。	台灣磁性技 術協會
	環實務班 (材料模 組)			甲等		
31	材料系	台灣資訊儲存 技術協會年會 海報競賽/學生 論文獎	全國性	甲等	(一) 博士班:300美元。 (二) 碩士班:200美元。	台灣資訊儲 存技術協會
	環實務班 (材料模 組)			甲等		
32	材料系	英文:TACT XXXX年 中文:台灣鍍 膜科技協會國 際研討會海報 及口頭論文競 賽	國際/ 國內競 賽國內 舉辦之 國際競 賽,降 一級敘 獎	特等	(一) 第一名:500美元。 (二) 第二名:400美元。 (三) 第三名:300美元。	台灣鍍膜科 技協會
	半導體學 程			良等		
	環實務班 (材料模 組)			良等		
33	材料系	英文:Thin Films XXXX(Thin Films 國際 研討會海報及 口頭論文競 賽,The International Conference on Technological Advances of Thin Films & Surface Coatings) XXXX 指年份 中文:薄膜協會 國際研討會(新 加坡)	國際性	特等	(一) 第一名:1,500元。 (二) 第二名:1,000元。 (三) 第三名:500元。	Thin Films Society, Singapore
	半導體學 程			優等		
	環實務班 (材料模 組)			優等		

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
34	環安衛系	英文： Introducing and Demonstrating Earthquake Engineering Research in Schools(IDEERS) 中文：亞太抗震盃—地震工程模型製作國際競賽	國際性競賽，國內舉辦國際競賽，降一級敘獎	良等	壹、大專組 (一) 首獎：1隊，20,000元、個人獎狀。 (二) 貳獎：1隊，15,000元、個人獎狀。 (三) 參獎：1隊，10,000元、個人獎狀。 (四) 效率比佳作：7隊，2,000、個人獎狀。 (五) 耐震獎：個人獎狀。 (六) 結構設計獎：3隊，5,000元、個人獎狀。 (七) 建築美觀獎：3隊，5,000元、個人獎狀。 (八) 設計理念展示獎：3隊，3,000元、個人獎狀。 (九) 最具冠軍相獎：1隊，3,000元、個人獎狀。 (十) 慧眼獎：3位，1,000元。	國家實驗研究院、國家地震工程研究中心、國家災害防救科技中心、英國文化協會
	環實務班 (環安衛模組)			良等	貳、研究生組 (一) 首獎：1隊，40,000元、個人獎狀。 (二) 貳獎：1隊，35,000元、個人獎狀。 (三) 參獎：1隊，15,000元、個人獎狀。 (四) 隔減震創新獎：1隊，100,000、獎盃、個人獎狀。 (五) 結構設計獎：3隊，5,000元、個人獎狀。 (六) 建築美觀獎：3隊，5,000元、個人獎狀。 (七) 設計理念展示獎：3隊，3,000元、個人獎狀。 (八) 最具冠軍相獎：1隊，3,000元、個人獎狀。 (九) 慧眼獎：3位，1,000元。	
35	環安衛系	中華民國環境工程學會年會暨各專門學術研討會研究生論文/大專生論文/優秀論文	全國性	甲等	壹、大學生專題論文競賽 口頭決選一、二與三名者頒發本屆論文競賽傑出論文獎及獎金新台幣 5,000 元、新台幣 3,000 元與新台幣 2,000 元，其餘參賽者則頒發特優論文獎；海報決選成績優異者，將頒發優秀論文獎與佳作論文獎。 貳、碩博士生論文競賽 入圍口頭決選之論文，將邀請參賽者於年會期間至現場進行口頭發表，由專業委員進行評選，並擇優1-3名敘獎，餘參賽論文則並列為特優論文獎，所有參賽者之指導教授均頒發「特優論文獎指導獎狀」。	中華民國環境工程學會
	半導體學程			甲等	參、環境工程實務論文 (一) 口頭競賽— 1.傑出獎：6篇，20,000元。 2.優等獎：6篇，10,000元。 (二) 海報競賽— 海報傑出獎：6篇，6,000元	
	環實務班 (環安衛模組)			甲等	肆、環境保護主題簡報比賽 (一) 第1名：獎狀1只及獎金6,000元。 (二) 第2名：獎狀1只及獎金4,000元。 (三) 第3名：獎狀1只及獎金2,000元。	

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
					(四) 佳作(7名)：獎狀1只及獎金1,000元。	
36	環安衛系	台灣氣膠研究學會年會暨國際氣膠科技研討會	國際性	特等	壹、口頭報告 (一) 第1名：500 美元和榮譽證書。 (二) 第2名：300 美元和榮譽證書。 (三) 第3名：200 美元和榮譽證書。 貳、優秀海報論文獎 (一) 第1名：300 美元和榮譽證書。 (二) 第2名：200 美元和榮譽證書。 (三) 第3名：150 美元和榮譽證書。	台灣氣膠研究學會
	環實務班 (環安衛模組)	優秀海報論文獎		特等		
37	環安衛系	英文：Mainland-Taiwan Environmental Protection Conference	國際性	甲等	優秀學生論文獎：5篇，獎狀及獎金(100美元)	中國 XXXX 大學 臺灣 XXXX 大學 (每年由不同單位主辦) 海外華人環境保護學會 (OCEESA)
	環實務班 (環安衛模組)	中文：海峽兩岸環境保護研討會學生論文競賽獎		甲等		
38	環安衛系	全國職場安全健康週暨職業安全衛生技術與實務論文研討會	全國性	良等	獎勵依大會規定。	行政院勞動部
	環實務班 (環安衛模組)			良等		
39	環安衛系	室內環境與健康研討會學術論文/海報獎	全國性	甲等	獎勵依大會規定。	國立成功大學環境醫學研究所 社團法人台灣室內環境品質學會 中國環境科學學會室內環境與健康分會
	環實務班 (環安衛模組)			甲等		
40	材料系	台灣真空年會/海報及口頭論文競賽	全國性	甲等	(一) 口頭論文競賽獎 (二) 特優獎1-2名，每名頒發獎金6,000元及獎狀乙紙。 (三) 優等獎1-2名，每名頒發3,000元及獎狀乙紙。	台灣真空學會



項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
	半導體學程			甲等	(四) 佳作獎 3-6名，不提供獎金僅提供獎狀乙紙。 (五) 壁報論文競賽獎 (六) 真空技術應用獎1名，頒發獎金8,000元及獎狀乙紙。 (七) 特優獎至多2-3名，每名頒發獎金6,000元及獎狀乙紙。 (八) 優等獎至多4-6名，每名頒發獎金3,000元及獎狀乙紙。 (九) 佳作獎 4-6名，不提供獎金僅提供獎狀乙紙。 (十) 團體獎 (十一) 團體組2-3名，每組頒發獎金3,000元及獎狀乙紙。	
	環實務班(材料模組)			甲等		
41	環安衛系 環實務班(環安衛模組)	全國水質檢驗技能競賽	全國性	甲等 甲等	(一) 第1名：總獎金20,000元及獎狀2紙。 (二) 第2名：總獎金15,000元及獎狀2紙。 (三) 第3名：總獎金10,000元及獎狀2紙。 (四) 第4名：總獎金8,000元及獎狀2紙。 (五) 第5名：總獎金6,000元及獎狀2紙。 (六) 第6名：總獎金4,000元及獎狀2紙。	勞動部勞動力發展署(每年由國內各承辦學校輪流主辦)
42	材料系 環實務班(材料模組)	全國磨潤科技實務技術競賽	全國性	甲等 甲等	(一) 第一名:20,000元。 (二) 第二名:15,000元。 (三) 第三名:10,000元。 (四) 優等:5,000元。 (五) 最佳產業應用獎:2,000元。 (六) 最佳創意獎:2,000元。 (七) 最佳技術呈現獎:2,000元。	磨潤科技應用產學聯盟、台灣磨潤科技學會
43	材料系 環實務班(材料模組)	中華民國生物醫學工程年會-海報及口頭論文競賽	全國性	甲等 甲等	(一) 博士生:30,000元。 (二) 碩士生:20,000元。 (三) 大學生:10,000元。	中華民國生物醫學工程
44	材料系 環實務班(材料模組)	海峽兩岸碳材料學術研討會-海報及口頭論文競賽	國際性	甲等 甲等	(一) 特優:1,500元。 (二) 優選:1,000元。 (三) 佳作:500元。	兩岸之碳材料學會輪辦(兩年在大陸舉辦,一年在臺灣舉辦)
45	材料系 半導體學程 環實務班(材料模組)	臺灣碳材料學術研討會-設計、實務、海報及口頭論文競賽	全國性	甲等 甲等 甲等	(一) 特優:1,500元。 (二) 優選:1,000元。 (三) 佳作:500元。	臺灣碳材料學會(每年由國內各承辦學校輪流主辦)
46	材料系	東元「Green Tech」國際創意競賽-實物競	國際性	優等	(一) 第一名:30萬。 (二) 第二名:20萬。 (三) 第三名:15萬。	東元科技文教基金會

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
		賽			(四) LEKO低碳技術獎:10萬。 (五) 東友技術獎:6萬。 (六) 創意獎:3萬。 (七) 人文獎:3萬。 (八) 佳作:2萬。	
47	材料系 環實務班 (材料模組)	全國儲能應用 專題創意競賽- 實作專題競賽	全國性	良等 良等	(一) 金獎:30,000元、獎盃及獎狀。 (二) 銀獎:10,000元、獎盃及獎狀。 (三) 銅獎:5,000元、獎盃及獎狀。 (四) 佳作:2,000元、獎盃及獎狀。	教育部
48	材料系	臺灣能-潔能創 意實作競賽-實 作競賽	全國性	良等	(一) 第一名:10萬元。 (二) 第二名:5萬元。 (三) 第三名:3萬元。 (四) 佳作:1萬5千元。	國立科學工 藝博物館/教 育部
49	材料系 半導體學 程 環實務班 (材料模 組)	薄膜科技與應 用研討會暨成 果發表會	全國性	甲等 甲等 甲等	(一) 第一名:1,500元。 (二) 第二名:1,000元。 (三) 第三名:500元。	明志科大薄 膜科技與應 用中心
50	材料系 環實務班 (材料模 組)	中華民國生醫 材料及藥物制 放年會-海報及 口 頭論文競賽	全國性	甲等 甲等	獎狀。	中華民國生 醫材料及藥 物制放學會
51	材料系 半導體學 程 環實務班 (材料模 組)	臺灣奈米生醫 學會年會暨國 際研討會	國際性	優等 優等 優等	(一) 傑出獎:2,000元。 (二) 優秀獎:1,500元。 (三) 佳作:1,000元。	臺灣奈米生 醫學會
52	材料系 環實務班 (材料模 組)	華立創新材料 大賽	全國性	甲等 甲等	(一) 第一名:30萬元。 (二) 第二名:20萬元。 (三) 第三名:10萬元。 (四) 佳作:3萬元。	中國材料科 學學會
53	材料系 半導體學 程 環實務班 (材料模 組)	台灣材料科學 微結構影像美 學競賽	全國性	甲等 甲等 甲等	(一) 第一名:5,000元。 (二) 第二名:3,000元。 (三) 第三名:2,000元。 (四) 佳作:1,000元。	中國材料科 學學會
54	材料系 半導體學 程	台灣熱電學會 年會	全國性	甲等 甲等	特優:獎狀。	台灣熱電學 會

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
	環實務班 (材料模 組)			甲等		
55	材料系	XXXX 年 MRSTIC International Conference (新增)	國際性	特等	Poster Presentation and Award Frist Prizesl：獎狀乙張。 Second Prizes：獎狀乙張。	中國材料科 學學會 (MRS- Taiwan)
56	環安衛系	環境安全衛生 暨消防工程研 討會	全國性	甲等	(一) 傑出論文：至多3名，獎金新台幣2,000元 整及獎狀乙只。 優秀論文：至多7名，獎金新台幣1,000元整及 獎狀乙只。	國立高雄科 技大學
	環實務班 (環安模 組)					
57	環安衛系	環境保護與奈 米科技學術研 討會	全國性	良等	壹、口頭發表： (一) 第一名:獎金3,000元及獎狀乙紙 (二) 第二名:獎金2,000元及獎狀乙紙 (三) 第三名:獎金1,000元及獎狀乙紙 (四) 佳作論文(7名):500元及獎狀乙紙  貳、海報發表： (一) 優勝論文(5名):獎金1,000元及獎狀乙紙 (二) 佳作論文(5名): 獎狀乙紙 (四)	國科會工程 技術推展中 心(每年由 國內各承辦 學校輪流主 辦)
	半導體學 程			良等		
	環實務班 (環安模 組)			良等		
58	環安衛系	臺灣『能』-永 續能源創意實 作競賽	全國性	良等	壹、大專綠能創新組： (一) 金牌獎一組：獎金100,000元、教育部獎狀 乙紙。 (二) 銀牌獎一組：獎金50,000元、教育部獎狀 乙紙。 (三) 銅牌獎一組：獎金30,000元、教育部獎狀 乙紙。 (四) 佳作三組：獎金15,000元、教育部獎狀乙 紙。 (五) 入選複賽獎：獎金5,000元及獎狀乙紙。  貳、大專淨零排放組： (一) 金牌獎一組：獎金100,000元、教育部獎狀 乙紙。 (二) 銀牌獎一組：獎金50,000元、教育部獎狀 乙紙。 (三) 銅牌獎一組：獎金30,000元、教育部獎狀 乙紙。 (四) 佳作三組：獎金15,000元、教育部獎狀乙 紙。 (五) 入選複賽獎：獎金5,000元及獎狀乙紙。  參、Energy Your Film 能源短片創作-大專組： (一)金牌獎一組：獎金80,000元、教育部獎狀 乙紙。 (二)銀牌獎一組：獎金50,000元、教育部獎狀	教育部/國 立科學工藝 博物館
	半導體學 程			良等		
	環實務班 (材料模 組)			特等		
	環實務班 (環安模 組)			特等		

項次	適用系所	競賽名稱	競賽類別	競賽等級	競賽名次及獎金	主辦單位
					乙紙。 (三)銅牌獎一組：獎金30,000元、教育部獎狀乙紙。 (四)佳作三組：獎金15,000元、教育部獎狀乙紙。 (五)入選複賽獎：獎金5,000元及獎狀乙紙。 (四)	