

明志科技大學工程學院學生定期性競賽一覽表(106.03.30 ver1)

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
1	全國大專校院軟體創作競賽	全國性	良等	分為3組競賽 金牌：1隊，8萬元，獎狀 銀牌：2隊，5萬元，獎狀 銅牌：3隊，3萬元，獎狀 佳作：4隊，5千元，獎狀	教育部	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
2	全國技專校院學生實務專題製作競賽	全國性	良等	分為16組競賽，每組取前三名 及佳作 第一名：禮券3萬元、獎盃、獎 狀 第二名：禮券2萬元、獎盃、獎 狀 第三名：禮券1萬元、獎盃、獎 狀 佳作：禮券3500元、獎盃、獎狀	教育部	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
3	全國大專電腦軟體設計競賽	全國性	良等	分為2組競賽（程式設計組、應 用軟體設計組） 第一名：1組，程式設計組10萬、 應用軟體設計組5萬，獎狀、獎 牌 第二名：2組，程式設計組5萬、 應用軟體設計組2萬，獎狀 第三名：3組，程式設計組2萬、 應用軟體設計組1萬，獎狀 佳作：若干組，獎狀	教育部	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過
4	通訊大賽	全國性	良等	分為4大競賽： 智慧城市應用服務設計競賽、 聯發科技物聯網開發競賽、 SDN/NFV創新應用競賽、 4G/5G智慧終端裝置天現設計競 賽	經濟部工業 局	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系
				智慧城市	大會主獎項	

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				應用服務 設計競賽 冠軍：1隊，30萬元， 每人獎座及獎狀乙 套 亞軍：1隊，20萬元， 每人獎座及獎狀乙 套 季軍：1隊，10萬元， 每人獎座及獎狀乙 套 最佳校園菁英獎；2 隊，5萬元，每人獎 座及獎狀乙套 評審團特別獎：1 隊，5萬元，每人獎 座及獎狀乙套 最佳創意獎：1隊，5 萬元，每人獎座及獎 狀乙套 佳作：23隊，1萬元、 每人獎狀乙紙 企業專題獎項 中華電信專題獎 特優：1隊，20萬元， 每人獎狀乙紙 優良：1隊，15萬元， 佳作：2隊，10萬元， 每人獎狀乙紙 瑞昱專題獎 完成報名並勾選角 逐此專題獎：N隊， 贈送Ameba開發版2 塊或BEE藍牙單晶 片2塊 Ameba特優：1隊，1 萬元，獎狀乙紙 BEE特優：1隊，1 萬元，獎狀乙紙 Bluetooth SIG 特 別獎： 1隊，2萬元，獎狀乙 紙 遠傳專題獎： 1隊， 等值10萬元之行銷 資源，獎狀乙紙 聯發科技 物聯網開 大會主獎項 冠軍：1隊，30萬元，		106.03.29第 17次系務會 議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				發競賽 獎座乙座及獎狀每人乙紙 亞軍：1隊，20萬元， 獎座乙座及獎狀每人乙紙 季軍：1隊，10萬元， 獎座乙座及獎狀每人乙紙 最佳校園菁英獎：1 隊，5萬元 獎座乙座及獎狀每人乙紙 佳作：26隊，1萬元、 每人獎狀乙紙 參加獎：無限，LinkIt ™ Smart 7688 Duo 開發板1片 企業專題獎 Bluetooth SIG 專題 獎：1隊，2萬元，有 機會代表台灣角逐 「藍牙應用創新獎」 (Bluetooth Breakthrough Awards)		
				SDN/NFV 創新應用 競賽 大會主獎項 冠軍：1隊，30萬元， 每人獎座與獎狀1套 及提供場域資源協 助作品驗證 亞軍：1隊，20萬元， 每人獎座與獎狀1套 及提供場域資源協 助作品驗證 季軍：1隊，10萬元， 每人獎座與獎狀1套 及提供場域資源協 助作品驗證 評審特別獎；至多1 隊，5萬元，每人獎 座及獎狀乙套 佳作：至多5隊，1 萬元、 每人獎狀乙紙		
				4G/5G智	大會主獎項	

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				慧終端裝置天線設計競賽 冠軍：1隊，30萬元，每人獎座與獎狀1套及提供場域資源協助作品驗證 亞軍：1隊，20萬元，每人獎座與獎狀1套及提供場域資源協助作品驗證 季軍：1隊，10萬元，每人獎座與獎狀1套及提供場域資源協助作品驗證 評審特別獎；至多1隊，5萬元，每人獎座及獎狀乙套 佳作：至多5隊，1萬元、每人獎狀乙紙		
5	全國大專校院資訊應用服務創新競賽	全國性	良等	分為三類（大會專題類4組、亞太交流類2組、指定專題類13組） 組別眾多，獎勵依大會規定	教育部資訊及科技教育司 經濟部工業局	電子系 106.03.22第15次系務會議通過
6	全國微電腦應用系統設計創作競賽	全國性	甲等	分為3個項目競賽，每個項目又分為研究所組及大專組 第一名：1隊，5萬元，獎牌及獎狀 第二名：2隊，3萬元，獎牌及獎狀 第三名：3隊，1萬元，獎牌及獎狀 佳作：6隊，獎牌及獎狀	中央大學 軟體研究中心	電子系 106.03.22第15次系務會議通過 電機系 106.03.29第17次系務會議通過
7	數位訊號處理創思設計競賽	全國性	良等	分為5組競賽 第一名：4萬元，獎牌及獎狀 第二名：2萬元，獎牌及獎狀 第三名：1萬元，獎牌及獎狀 佳作：若干名，獎狀	教育部	電子系 106.03.22第15次系務會議通過
8	智慧電子創新應用與設計競賽	全國性	良等	分為2組競賽 創意概念組： 金牌：1隊，1萬元，獎狀 銀牌：1隊，6千元，獎狀 銅牌：1隊，4千元，獎狀 佳作：2隊，1千5百元，獎狀 產品設計組： 金牌：1隊，4萬元，獎狀	教育部 智慧電子應用設計聯盟 中心	電子系 106.03.22第15次系務會議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				銀牌：1隊，2萬5千元，獎狀 銅牌：1隊，1萬元，獎狀 佳作：1隊，6千元，獎狀 入選獎：15隊，5千元，獎狀		
9	大專院校積體電路(IC)設計競賽	全國性	良等	分為2組競賽 特優：1隊，3萬，獎狀 優等：2隊，2萬，獎狀 佳作：5隊，1萬，獎狀 設計完整獎：獎狀	教育部 智慧電子總 聯盟辦公室	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過
10	全國大專ITSA盃程式設計桂冠挑戰大賽	全國性	良等	分為2組競賽 挑戰組： 第一名：1組，5萬，獎狀 第二名：1組，2萬，獎狀 第三名：1組，1萬，獎狀 佳作：若干組，5千，獎狀 闖關組： 第一名：1組，2萬，獎狀 第二名：1組，1萬，獎狀 第三名：1組，5千，獎狀 佳作：若干組，2千，獎狀	教育部 資通訊軟體 創新人才推 升計畫推動 中心	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過
11	ITSA線上程式設計競賽	全國性	良等	每月辦理線上比賽1次，並依成績排序，參加過2次以上即可報名每年「全國大專ITSA盃程式設計桂冠挑戰大賽」 3題以上，排名在前1/4，頒發績優團隊。	教育部	電子系 101.6.13第 27系務會議 通過
12	國際大專院校程式設計競賽 (PTC線上程式設計競賽)	全國性	良等	每月辦理線上比賽1次，並依成績排序，競賽獎勵尚未公告	教育部	電子系 101.6.13第 27系務會議 通過
13	全國技能競賽	全國性	良等	共分為47組 第1名：8萬元，獎牌及獎狀 第2名：6萬元，獎牌及獎狀 第3名：4萬元，獎牌及獎狀 第4名：獎狀 第5名：獎狀 佳作：獎狀	勞動部勞動 力發展署技 能檢定中心	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
						議通過
14	人工智慧單晶片電腦 鼠暨機器人國內及國 際邀請賽	全國性	良等	分為4組競賽 第一名：3萬，獎狀及獎盃 第二名：2萬，獎狀及獎盃 第三名：1萬，獎狀及獎盃 第四名：獎狀 第五名：獎狀 第六名：獎狀	教育部	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
15	華陀盃網路解疑大賽	全國性	甲等	共分為4組競賽 CCNA R&S組： 第一名：1組，8千元，獎牌 第二名：1組，6千元，獎牌 第三名：1組，3千元，獎牌 優勝：7組，禮卷1千5百元，獎牌 優選：5組，獎牌 佳作：15組，獎牌 CCENT組： 第一名：1組，3千元，獎牌 第二名：1組，2千元，獎牌 第三名：1組，1千元，獎牌 佳作：10組，獎牌 實作特優獎：2組，獎牌 ITE組： 第一名：1組，2千元，獎牌 第二名：1組，1千5百元，獎牌 第三名：1組，1千元，獎牌 佳作：10組，獎牌 實作特優獎：2組，獎牌 台灣區賽組： 第一名：1組，2千元，獎牌 第二名：1組，1千5百元，獎牌 第三名：1組，1千元，獎牌 佳作：10組，獎牌 實作特優獎：2組，獎牌	台灣思科網 路學會	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
16	盛群盃HOLTEK MCU 創意大賽	全國性	甲等	分為4組競賽 金牌：1隊，參賽學生6萬，指導 老師2萬，獎狀 銀牌：1隊，參賽學生3萬，指導 老師1萬，獎狀 銅牌：1隊，參賽學生1萬5千， 指導老師5千，獎狀 優勝：2隊，參賽學生8千，指導 老師3千，獎狀	盛群半導體 公司	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				傑出：4隊，參賽學生3千，指導老師2千，獎狀 佳作：若干隊，獎狀 另有3項特別獎 產品設計獎：5組，1萬元 家庭智慧聯網應用獎：3組，1萬元 智慧型機器人應用獎(表演賽)：第一名1萬元、第二名5千元、第三名3千元		機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
17	TI創新挑戰賽	全國性	甲等	分為2組競賽 第一名：1隊，5萬元 第二名：3隊，2萬元 第三名：4隊，5千元 佳作獎：若干隊，獎品	德州儀器公司	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過
18	旺宏金矽獎	全國性	甲等	分為2組競賽 設計組： 評審團鑽石大賞：20萬元，獎座 評審團金獎：15萬元，獎座 評審團銀獎：10萬元，獎座 評審團銅獎：5萬元，獎牌 最佳創意獎：3萬元，獎牌 優勝獎：1萬元，獎狀 最佳指導教授獎：10萬元，獎座 指導教授獎：5萬元，獎牌 應用組： 評審團鑽石大賞：40萬元，獎座 評審團金獎：30萬元，獎座 評審團銀獎：20萬元，獎座 評審團銅獎：8萬元，獎牌 新手獎(大學生隊伍)：20萬元，獎牌 最佳創意獎：3萬元，獎牌 優勝獎：2萬元，獎狀 最佳指導教授獎：10萬元，獎座 指導教授獎：5萬元，獎牌	旺宏電子公司	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過
19	奇景盃IC佈局競賽	全國性	甲等	碩士組特優：1隊，5萬元，獎狀及獎盃 碩士組優等：2隊，3萬元，獎狀及獎盃 碩士組佳作：10隊，6千元，獎狀及獎盃 大學組特優：1隊，5萬元，獎狀及獎盃 大學組優等：2隊，3萬元，獎狀	奇景光電公司	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				及獎盃 大學組佳作：10隊，6千元，獎狀及獎盃 最佳指導教授獎：1名，1萬5千元，獎狀及獎盃 最佳團隊獎：1隊，獎狀及獎盃 最佳新人獎：3名，獎狀 競賽完成獎：5至10名，獎狀		
20	東元科技創意競賽	全國性	甲等	冠軍：40萬，獎座及獎狀 亞軍：25萬，獎座及獎狀 季軍：15萬，獎座及獎狀 羅姆創意獎：6萬，獎牌及獎狀 東友科技獎：6萬，獎牌及獎狀 創意獎：3萬，獎牌及獎狀 人氣獎：3萬，獎牌及獎狀 佳作：13組，獎狀 大會特色獎-LEKO低碳技術獎：6千，獎牌及獎狀 人氣獎：3組，1萬，獎牌及獎狀	東元科技文教基金會	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
21	TIRC台灣智慧型機器人大賽	全國性	甲等	分為4組競賽 第一名：獎金或獎品若干，獎盃 第二名：3千，獎盃 第三名：1千，獎盃 最佳創意獎：獎盃 優勝/佳作：獎狀	南台科技大學、台灣創新科技學會、台灣機器人學會、中華民國自動控制學會	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
22	全國大專校院暨兩岸青少年無線電電波測向競賽	全國性	甲等	第一名：1萬2千元、獎狀 第二名：6千元、獎狀 第三名：3千元、獎狀 佳作獎：1千元、獎狀	潔淨能源有限公司	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過
23	全國二足機器人競賽	全國性	甲等	分成4組競賽（包括：足球賽、機器人擂台競賽、跳舞競賽、任務賽） 第一名：5千元，獎狀 第二名：3千元，獎狀 第三名：2千元，獎狀 足球賽、機器人擂台競賽與任務賽入圍決賽者頒發獎狀。跳舞競賽另設三名（佳作獎：最佳創意、最佳舞蹈、最佳造型），頒發獎狀。	臺灣師範大學	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
24	全國私立大專院校程式競賽	全國性	甲等	第一名：1萬2千元，獎狀 第二名：9千元，獎狀 第三名：6千元，獎狀	由全國各私立大學 輪流主辦	電子系 106.03.22第

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				佳作：3組，3千元，獎狀		15次系務會議通過
25	國際創新發明暨設計競賽	國際性	甲等	TIKI金牌獎：各組競賽成績前10%隊伍，5千元，獎牌及獎狀 金牌獎：各組競賽成績前10%~20%隊伍，獎牌及獎狀 銀牌獎：各組競賽成績前20%~50%隊伍，獎牌及獎狀 銅牌獎：獎牌及獎狀	中華創新發明學會	電子系 106.03.22第15次系務會議通過 機械系 106.03.29第10次系務會議通過 電機系 106.03.29第17次系務會議通過
26	台灣鍍膜科技協會年會	全國性	甲等	海報競賽論文獎分成6組競賽 優等：1~5組，獎狀 佳作：5~9組，獎狀 學生口頭競賽論文獎，分為前三名及佳作獎，獎狀	台灣鍍膜科技協會	電子系 106.03.22第15次系務會議通過 機械系 106.03.29第10次系務會議通過
27	中國材料科學學會年會	全國性	甲等	分成11組競賽 特優：1~7組，獎狀 優等：1~13組，獎狀	中國材料科學學會	電子系 106.03.22第15次系務會議通過 機械系 106.03.29第10次系務會議通過
28	全國大專校院資安技能金盾獎	全國性	甲等	第1名：12萬元等值獎品，獎座及獎狀。 第2名：7萬元等值獎品，獎座及獎狀。 第3名：5萬元等值獎品，獎座及獎狀。 潛力無窮獎：5名，1萬2千元等值獎品與獎狀。	資訊工業策進會	電子系 106.03.22第15次系務會議通過
29	亞洲機器人運動競技大賽	全國性	甲等	分成5組競賽 第一名：獎狀及獎品 第二名：獎狀及獎品	中國工業職業教育學會、台灣人	電子系 106.03.22第15次系務會議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				第三名：獎狀及獎品 第四名：獎狀及獎品 第五名：獎狀及獎品 第六名：獎狀及獎品 佳作：若干組，獎狀及獎品	形機器人學會	議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
30	全國電子設計創意競賽	全國性	甲等	分成5組競賽 冠軍：1萬元，獎狀 亞軍：5千元，獎狀 季軍：3千元，獎狀 佳作：獎狀	高雄應用科技大學	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
31	颯機器人全國智能創新應用大賽	全國性	甲等	分成3組競賽 金牌：獎狀 銀牌：獎狀 銅牌：獎狀 佳作：獎狀	普特企業有限公司	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
32	Mini Maker Faire(各縣市)	全國性	甲等	分成3-8組競賽 第一名：獎狀 第二名：獎狀 第三名：獎狀 優勝：獎狀 佳作：獎狀	利基應用科技 (Make: Taiwan)	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
33	計算機概論會考	全國性	甲等	優秀：獎狀 傑出：獎狀	北區技專校院教學資源中心	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
34	光電與通訊工程應用 研討會	全國性	甲等	最佳論文獎：獎狀 優秀論文獎：獎狀 海報最佳倫獎：獎狀 海報優秀論文獎：獎狀	國立高雄應 用科技大學	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過
35	民生電子研討會	全國性	甲等	最佳論文獎：獎狀	民生電子學 會	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過
36	全國機器人互動競賽	全國性	甲等	分成3組競賽 第一名：1隊，獎狀 第二名：2隊，獎狀 第三名：3隊，獎狀 佳作：若干隊，獎狀 特別獎：獎狀	颯機器人- 普特企業有 限公司	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
37	亞洲智慧型機器人大 賽	全國性	甲等	分成9組競賽 第一名：獎狀及獎品 第二名：獎狀及獎品 第三名：獎狀及獎品 第四名：獎狀及獎品 第五名：獎狀及獎品 第六名：獎狀及獎品 佳作：若干組，獎狀及獎品	中國工業職 業教育學 會、台灣人 形機器人學 會	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
38	科技生活微電腦應用 競賽	全國性	甲等	分成3組競賽 第一名：獎狀及獎品 第二名：獎狀及獎品 第三名：獎狀及獎品 佳作：若干組，獎狀及獎品	颯機器人_ 普特企業有 限公司	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
39	全國科技大專院校程 式競賽	全國性	甲等	第一名：1萬5千元，獎狀 第二名：1萬元，獎狀 第三名：6千元，獎狀 佳作：若干組，3千元，獎狀	虎尾科技大 學	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
40	英文：Moscow International Salon ofInventions and	國際	甲等	金牌獎 銀牌獎	俄羅斯聯邦 智慧專利及	電子系 106.03.22第

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
	InnovationTechnologies "Archimedes" 中文：莫斯科勒羅斯阿 基米德國際發明展暨 發明競賽	性		銅牌獎	商標局	15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
41	英文：International Salon of Inventions and New Technologies 中文：烏克蘭國際發明 展暨發明競賽	國際性	甲等	金牌獎 銀牌獎 銅牌獎	烏克蘭教育 科學局	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
42	英文：Taipei International InventionShow and Technomart 中文：台北國際發明暨 技術交易展	國際性	甲等	金牌獎 銀牌獎 銅牌獎	經濟部	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
43	英文：Global Competition on Systematic Innovation 中文：全球系統化創新 競賽	國際性	甲等	金牌獎 銀牌獎 銅牌獎	中華系統創 新學會	電子系 106.03.22第 15次系務會 議通過 機械系 106.03.29第

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
						10次系務會議通過
44	英文：Seoul International Invention Fair 中文：韓國首爾國際發明展	國際性	甲等	金牌獎 銀牌獎 銅牌獎	韓國首爾國際發明總會	電子系 106.03.22第15次系務會議通過 電機系 106.03.29第17次系務會議通過
45	英文：International Contest of Applications in Nano/Micro Technologies (iCAN) 中文：國際奈米/微米技術應用比賽	國際性	優等	第一名：2組 第二名：4組 第三名：6組 最佳貢獻獎：2組	Chinese International NEMS Society	機械系 106.03.29第10次系務會議通過
46	全國大專院校環保節能車大賽	全國性	甲等	精神總錦標：1萬 車輛製作獎： 第一名：4萬元 第二名：3萬元 第三名：2萬元 佳作獎五名：各1萬元 最佳創意設作獎：1萬元 省油車組： 第一名：4萬元 第二名：3萬元 第三名：2萬5千元 第四名：2萬元 第五名：1萬5千元 第六名：1萬元 破紀錄：1萬5千元 電動車組： 第一名：4萬元 第二名：3萬元 第三名：2萬5千元 第四名：2萬元 第五名：1萬5千元 第六名：1萬元	中華民國自動機工程學會	機械系 106.03.29第10次系務會議通過
47	全國微細製造競賽	全國性	甲等	1.第一名：六千元、獎狀乙張 2.第二名：三千元、獎狀乙張 3.第三名：二千元、獎狀乙張 4.佳作(人數五名)：一千五百元、獎狀乙張	東南科技大學	電機系 106.03.29第17次系務會議通過 機械系 106.03.29第

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
						10次系務會議通過
48	全國創新機構設計比賽	全國性	甲等	金牌獎(一組): 獎金新台幣壹拾伍萬元,獎狀一張。 銀牌獎(一組): 獎金新台幣壹拾萬元,獎狀一張。 銅牌獎(一組): 獎金新台幣參萬元,獎狀一張。 佳作獎(三組): 各組頒發獎金新台幣壹萬元。獎狀一張。 入選獎(六組): 各組頒發獎金新台幣伍仟元。獎狀一張。 說明:前三名獎金需扣除10%所得稅,各獎項都可領取模型製作補助費(含運費)為新台幣壹萬伍仟元整。	經濟部、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心	電機系 106.03.29第 17次系務會議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會議通過
49	輕金屬創新應用設計競賽	全國性	甲等	※ 跨系組 1.第一名:獎金新台幣七萬元,獎狀乙紙。 2.第二名:獎金新台幣五萬元,獎狀乙紙。 3.佳作獎:若干名,獎狀乙紙,獎金新台幣5000元。 ※ 非跨系組 1.第一名:獎金新台幣五萬元,獎狀乙紙。 2.第二名:獎金新台幣三萬元,獎狀乙紙。 3. 佳作獎:若干名,獎狀乙紙,獎金5000元。 4.學生組獲選進入決賽並繳件者可於繳件後獲得模型製作費4仟元。	經濟部、財團法人金屬工業研究發展中心	電機系 106.03.29第 17次系務會議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會議通過
50	上銀論文獎	全國性	良等 (註)	1.金質獎:1名,獎金新台幣100萬元。(教授60萬元,學生40萬元) 2.銀質獎:1名,獎金新台幣80萬元。(教授50萬元,學生30萬元) 3.銅質獎:1名,獎金新台幣60萬元。(教授40萬元,學生20萬元)	上銀科技公司	電機系 101.06.04第 25次系務會議通過 機械系 101.5.15第 20次系務會議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				元) 4.優等獎：2名，獎金各新台幣30萬元。 5.佳作獎：6名，獎金各新台幣10萬元。 6.工具機與零組件特別獎：3至5名，獎金各新台幣10萬元。 7.科技大學特別獎：5名，獎金各新台幣10萬元。		議通過 (非教育部主辦，全國性競賽，獎金高額，高一級敘獎)
51	TDK盃全國大專院校創思設計與製作競賽	全國性	甲等	1.競賽獎 • 第一名 100,000 元，獲獎選手與指導老師安排至日本參訪(三競賽組各取一名) • 第二名 40,000 元(三競賽組各取一名) • 第三名 20,000 元(三競賽組各取一名) 2.創意獎 35,000 元(三競賽組各取一名) 3.科技人文獎 35,000 元(不分組取一名) 4.TDK 獎 100,000 元(不分組取一名，頒發給學校) 5.工作團隊紀律獎 20,000 元(三競賽組各取一名) 6.競賽獎佳作、創意獎佳作、入選獎數名。	教育部、財團法人 TDK 文教基金會	機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
52	科技部大專生研究創作獎	全國性	良等	獲獎人數每年以一百名為限/二萬元。	科技部	電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過 機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
53	走馬飛車	全國性	甲等	金牌:獎金 22 萬元 銀牌:獎金 12 萬元 銅牌:獎金 8 萬元 第四名:獎金 3 萬元	交通部觀光局(西拉雅國家風景區管理	機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				第五名:獎金 2 萬元 速度獎:獎金 1 萬元	處)	
54	中華民國振動與噪音工程學會學術研討會	全國性	甲等	優良論文獎： 第1名:獎金20,000元，獎狀乙紙。 第2名:獎金15,000元，獎狀乙紙。 第3名:獎金 5,000元，獎狀乙紙。 第4名:獎金 2,000元，獎狀乙紙。 第5名:獎金 2,000元，獎狀乙紙。 第6名~第10名:獎狀乙紙。	中華民國振動與噪音工程學會	機械系 106.03.29第 10次系務會 議通過
55	大專院校物聯網暨RFID專題競賽	全國性	甲等	分組競賽： 1.首獎各 1 名，頒給獎牌、獎狀及獎金新台幣 2 萬元整。 2.特優獎各 1 名，頒給獎牌、獎狀及獎金 1 萬元整。 3.佳作各若干名，頒給獎牌、獎狀以資鼓勵。	GS1 Taiwan	電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
56	全國大專院校智動化設備創作獎	全國性	甲等	第一名：20萬元，獎狀 第二名：10萬元，獎狀 第三名：8萬元，獎狀 佳作：5萬元，獎狀	均豪精密工業股份有限公司	電機系 106.03.29第 17次系務會 議通過
57	台塑企業應用技術研討會	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	機械系 107.07.10第 11次系務會 議通過
58	台灣陶瓷學會年會	全國性	甲等	論文競賽： 一、徵文評選分為博士生、碩士生、大學生三組。每組選出前三名及佳作數名為原則，但得從缺。 二、經評選得獎論文於該年度會員大會上頒給獎狀及獎	台灣陶瓷學會	機械系 107.07.10第 11次系務會 議通過

項次	競賽名稱	競賽類別	競賽等級 (附註)	競賽名次 及獎金	主辦單位	備註
				<p>金。獎金標準如下：博士生組：第一、二、三名依序為六千、五千、及四千元。碩士生組：第一、二、三名依序為五千、四千、及三千元。大學生組：第一、二、三名依序為四千、三千、及二千元。</p>		

附註：賽等級區分為(1)優等(特殊獎項)，(2)良等(教育部)，(3)甲等