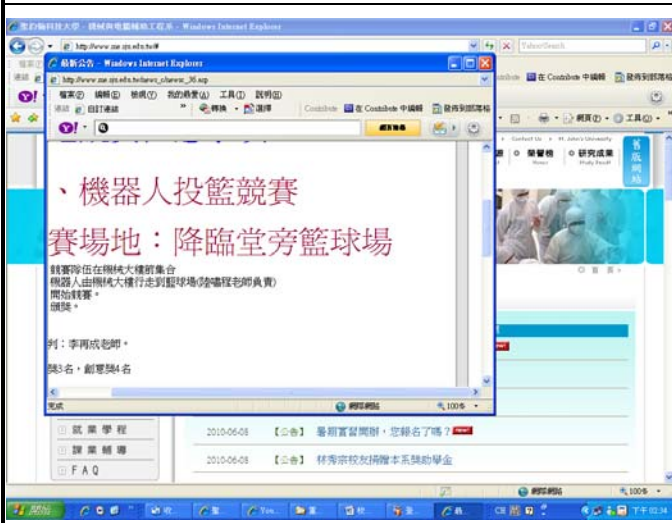


聖約翰科技大學98學年度第2學期

機械系「第五屆創意競賽」成果報告

訊息公告



比賽過程



比賽結果

機械與電腦輔助工程系 機器人競賽				
組別	隊名	指導老師	項目	分數
1	紅土特製	張銘崑	陳建忠、陳智忠、洪明忠、黃智輝、陳明忠	正正— 11
2	QQ	黃志明	劉成毅、陳嘉宏、趙明輝、邱品毅、曾建龍、黃嘉勳、黃德忠、林政達	正 04
3	唯一種	張銘崑	李政誠、陳嘉宏、陳建忠、陳嘉宏、洪明忠	0
4	EXACT	張銘崑	王念峰、曾嘉宏、曾嘉宏、洪明忠、劉成毅	— 1
5	RE CAS	黃嘉勳	林代賢、陳建忠、洪明忠、洪明忠、洪明忠	正正正 15
6	中一隊	黃嘉勳	洪品忠、陳嘉宏、劉成毅、陳建忠、洪明忠	正正正正正正正 63
7	ROBOV	黃嘉勳	黃建智、陳建忠、洪明忠、洪明忠、洪明忠	正正正正正 22
8	LPS	李再成	洪明忠、陳嘉宏、陳建忠、洪明忠	正正正正正 31
9	R.L.P	李再成	洪明忠、陳建忠、洪明忠、洪明忠、洪明忠	正正— 11
10	雙聯安順		洪明忠、洪明忠、洪明忠、洪明忠	正正正 15

小組討論經驗分享



日期：99年5月8日

地點：籃球場與百齡堂

主題：機械系第五屆創意競賽

主持人：張銘崑

演講者：無

參加人員：大三大四與研究生

參加人數：150人

活動成果：依據「機械與電腦輔助工程系專題製作評分方式第一條：第一學期必須參加趣味競賽的同學才有專題分數，由指導老師直接給分；專題競賽分為兩種類型：(1)指定競賽型：由系訂定競賽題目；(2)創意競賽型：各隊自由發揮創意，製作實體模型參加競賽」辦理。以簡單有趣的為競賽主題，經由創思設計及製作成品來參與競賽，培養學生創新設計與實作能力，激發創意，提升就業競爭力，成為本系之特色。