

國立嘉義大學生物機電工程學系

102 學年度第 4 次研究生事務委員會會議紀錄

時間：103 年 7 月 9 日(星期三) 上午 10 時 10 分

地點：工程館三樓會議室

主席：連振昌

記錄：謝秀娟

出席人員：艾 群委員 林正亮委員 洪滉祐委員 邱永川委員

列席人員：

壹、報告事項：略

貳、提案討論：

提案一：

案 由：審核本系申請103學年度學、碩士五年一貫學程學生名單，提請審議。

說 明：如附件(王旻位、黃辰儒、吳文鑛申請書)

決 議：同意王旻位、黃辰儒、吳文鑛等三位同學修習本系學、碩士五年一貫

參、臨時動議： 無

肆、散 會：10 時 40 分

國立嘉大學學生修讀學碩士五年一貫學程申請書

申請學年度：102 學年度

申請日期：2014年 6月 20日

姓名	王旻位		學號	1006454	
院系別	理工學院 生物機電工程學系三年級		擬申請修讀 碩士班別	生物機電工程學系 暨研究所碩士班	
聯絡方式 及電話	電話：(05) 2741879 其他：0928521040		(如呼叫器、行動電話或E-mail等)		
附繳資料 (請打勾)	1、 <input checked="" type="checkbox"/> 大學歷年成績單正本 2、 <input checked="" type="checkbox"/> 推薦信 3、 <input type="checkbox"/> 研究報告 4、 <input type="checkbox"/> 讀書計畫 5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他資料： <u>證照、獎狀</u>				
所屬學 系意見	導師		系主任	院長	
	品德兼優 沈德欽		連振昌	理工學院 院長 洪浚祐	
上列資料由申請同學詳實填具經導師、系主任簽核後，連同上述附繳資料一併送擬申請系所碩士班彙辦					
擬修讀碩士班 甄選結果 (請打勾)	<input type="checkbox"/> 同意該生為本系(所)碩士班預研究生 <input type="checkbox"/> 不同意(請述明原因)：			系主任(所長)/ 委員會	

附註：

- 甄選作業由各系所自行辦理。
- 申請資格及其他相關規定，請逕向擬申請修讀之系所洽詢。
- 辦理程序：所屬學系會簽→修讀系所甄選作業→各系所錄取名單至逕應於加退選截止日前二天公告→各系所將錄取名單彙送教務處註冊組(教務組)存查。

國立嘉義大學 學生歷年成績表

學制名稱：進修學士班

學院：理工學院

系科別：生物機電工程學系

年級：3 班別：甲班 學號：1006454

姓名：王旻位

輔系所：無

雙主修系所：無

第一學年 (100年9月至101年6月)				第二學年 (101年9月至102年6月)				第三學年 (102年9月至103年1月)																
科 目	上學期		下學期		科 目	上學期		下學期		科 目	上學期		下學期		科 目	上學期		下學期						
	學分	成績	學分	成績		學分	成績	學分	成績		學分	成績	學分	成績		學分	成績	學分	成績	學分	成績			
※通識課程※					※通識課程※					※必修※					※以下空白※					※以下空白※				
社會科學領域	2	抵免	2	抵免	人文藝術領域	2	抵免	2	抵免	電工學	3	93												
自然科學領域	2	抵免	2	抵免	社會科學領域	2	抵免	2	抵免	熱力學	3	87												
大學國文(1)	2	抵免			自然科學領域	2	抵免			生物產業機械(II)	3	84												
大學英文(1)	2	84			日文(外)	2	73			流體力學	3	86												
大學國文(II)			2	抵免	※必修※					※選修※														
大學英文(II)			2	89	靜力學	3	99			液氫壓學	3	84												
※必修※					工程數學(I)	3	92			※以下空白※														
微積分(I)	3	86			工程數學(II)	3	88																	
普通化學(I)	3	81			材料力學	3	93																	
程式設計	3	79			生物產業機械(I)	3	87																	
普通物理(I)	3	81			※選修※																			
圖學(I)	1	79			工程統計	3	97																	
微積分(II)			3	85	視窗程式應用	2	88																	
普通化學(II)			3	100	系統工程	3	83																	
電腦輔助工程			3	91	※以下空白※																			
普通物理(II)			3	83																				
圖學(II)			1	79																				
※選修※																								
生物機電工程概論			2	83																				
※以下空白※																								
學業總分數	1228.0		1500.0		學業總分數	1186.0		1053.0		學業總分數	1302.0				學業總分數					學業總分數				
學業總平均成績	81.87		88.24		學業總平均成績	91.23		87.75		學業總平均成績	86.80				學業總平均成績					學業總平均成績				
修習學分	15.0		17.0		修習學分	13.0		12.0		修習學分	15.0				修習學分					修習學分				
實得學分	15.0		17.0		實得學分	13.0		12.0		實得學分	15.0				實得學分					實得學分				
學分累計	21.0		44.0		學分累計	63.0		79.0		學分累計	94.0				學分累計					學分累計				
操行成績	85.0		85.0		操行成績	85.0		85.0		操行成績	85.0				操行成績					操行成績				
全班排名	5/49		2/47		全班排名	2/42		2/43		全班排名	3/38				全班排名					全班排名				
備註					備註					備註					備註					備註				



積分總和： 6269.0

實得學分總和： 94.0

累計平均： 87.07

累計名次： 2/38 (5.26%)

承辦單位：進修推廣部蘭潭校區進修推廣組

列印日期：2014/05/20

第 1 頁 共 1 頁

生機系(進)三甲的學生: 姓名: 王旻位 學號: 1006454

推薦信

本人擔任王同學班級導師一年，極樂意向本系所推薦其參加甄選入學。

他在學業上的恆心與毅力造就優異的成績，在全班成績中名列前茅。

據本人所知，在其它科目中，表現也很優異。他的成功應歸功於不斷的努力。

在這三年中，單親獨子的他因母親患染精神重病長期住院，要工讀又要照顧家裏生活，更不忘兼顧課業，考取證照，實屬精神可佳。

活動證照

平時認真的態度使該生在校內外各種活動中脫穎而出，表現可圈可點。

- | | |
|------------------------|--------|
| 1. 工業電子 | 丙級 |
| 2. 網路架設 | 丙級 |
| 3. 電腦軟體應用 | 丙級 |
| 4. 電腦硬體裝修 | 丙級 |
| 5. 堆高機操作人員 | 結業證書 |
| 6. 99年嘉義縣政府 「液晶顯示器維修班」 | 結訓證書 |
| 7. 100學年度第二學期 「第二名」 | 書卷獎 |
| 8. 2011全國農業機械資材展 | (活動參與) |

茲推薦核准王同學申請進入五年一貫碩士班深造

教祺

推薦人: 沈德欽 謹上

中華民國 103年 5月 29日

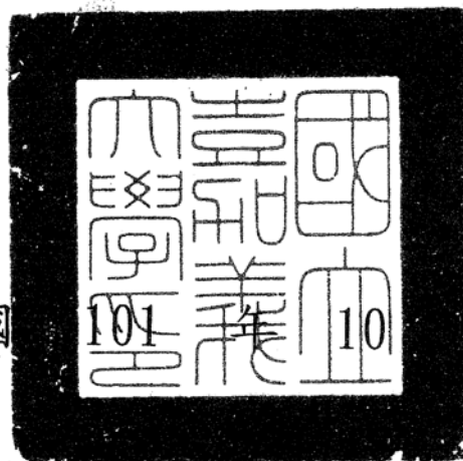


國立嘉義大學 獎狀

(101)嘉大進教獎字第 0152 號

本校進修學士班生物機電工程學系一年級
甲班學生 王旻位 於 100 學年度第 2
學期學業成績榮獲全班第二名殊堪嘉許特
頒給書卷獎以資鼓勵

校長 邱義源



中華民國 101 年 10 月 3 日

結 訓 證 書

查 王 旻 位 身 分 證 號 碼 P 1 2 2 9 0 6 8 7 1

於 民 國 99 年 06 月 17 日 至 99 年 08 月 25 日
止，參加「嘉義縣政府」委託「民眾科技有限公司」
辦理之「99年度職業訓練計畫委任案」課程。

課程名稱「液晶顯示器維修班」

共計 296 小時，並經結訓成績及格發給證書。

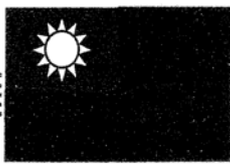
特此證明

民眾科技有限公司



中華民國 99 年 08 月 25 日

證號：99 民眾字第 UP03 號



結業證書

勞安管高機字第 60023 號

王旻位君，(身分證字號：P122906871)

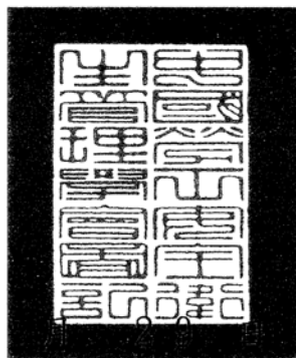
中華民國 71 年 11 月 14 日出生，於 97 年 8 月 15 日至
97 年 8 月 24 日參加本會舉辦之荷重在一公噸以上之堆高機
操作人員安全衛生教育訓練班第 600 期，期滿經測驗合格，
特發給結業證書以資證明。

此 證

中國勞工安全衛生管理學會

理事長 林宜長

本訓練依據嘉義市政府
府社資字第 0970044825 號函辦理



中華民國 97 年 8



















