一、產業碩士專班學生名冊暨基本資料表

· 大江水区工作汽车工作品重点十条件及										
班級名稱	國立成功	國立成功大學電機工程學系電機設計與驅動產業碩士專班								
就讀 人數			畢業 人數			近 里 、數		退/休學 人數		
學號	姓名	性別	出生年(西元)	入學前 畢業學校	最高學歷 畢業系所	聯絡電話(H)	行動電話	e-mail	畢業 年月	修業期間

【說明】:

- 1. 本表請填寫所有就讀學生(第1學期註冊人數)之資料,包含已畢業學生、延畢學生及退/休學學生。
- 2. 就讀人數(第1學期註冊人數)為畢業人數、延畢人數、退/休學人數之總和。
- 3. 出生年及畢業年月請填西元年, 例如:民國80年出生, 請填寫1991, 民國106年6月畢業, 請填寫201706。
- 4. 修業期間可填寫:「1.5年」、「2年」、「2.5年」、「3年」、「3.5年」、「4年」、「延畢」、「休學」、「退學」

二、產業碩士專班學生論文(或技術報告)清冊

序號	學號	姓名	論文(或技術報告)題目	指導教授	出版日期
1					
2					
3					

三、產業碩士專班學生就業調查表

序號	學號	姓名	就業 狀況	(原) 簽約企業	(實際) 就職企業	服務部門	職稱	企業 聯絡 人	企業 聯絡電話	任職 年月	履約 情形	是否 從 研 發 工作	優秀 事蹟
1													
2													
本班就業達成率							本班	就業履約率					

【說明】:

- 1. 就業狀況:請填入「已就業」、「待業中」、「升學」、「其他」。
- 2. 履約情形請填「有」或「無」,是否從事研發工作請填「是」或「否」。
- 3. 任職年月請填西元年,例如:民國105年7月就職,請填寫201607。
- 4. 請條列式摘要、簡短說明畢業生優秀事蹟,無則免填。
- 5. 本班就業達成率請以百分比表示(計算方式:就業人數/畢業人數/100%)。
- 6. 本班就業履約率請以百分比表示(計算方式:有履約人數/就業人數×100%)。

四、執行成果說明

(一) 學生優秀事蹟統計

姓名	類別	優秀事蹟說明
蕭子涵	В	專利內容撰寫中, 暫定專利名稱:定速式磁性齒輪電機、其用途及 含有其的電動載具
蘇政穎	D	全國大專校園道路賽檔車A組冠軍
蘇政穎	Е	馬達快速檢測技術轉移至光陽工業
鄧育昕	Е	馬達中心電子報第680期:永磁同步馬達弱磁控制
鄧育昕	Е	參與「科技部深耕工業基礎技術專案」計畫:協助研究【電動車動力 系統整合模擬平台建置之電磁與驅動耦合分析】
蘇政穎	Е	於研究期間改良馬達特性快速檢測系統,運用於穩態時間較短且低轉速的輪穀馬達上,提升馬達快檢系統的泛用性及精準度

【類別說明】:「類別A」期刊論文、「類別B」專利申請、「類別C」研討會論文、「類別D」競賽佳績、「類別E」其他榮譽。