

表 G.1-3 101-106 學年度研究所評估教育目標評估方式及結果

(請研究所提供自我評估的定期機制和執行說明，如至少每三年應針對不同對象進行兩次評估。)

A：評估方式

- ☐ 問卷調查，對象：
☒ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____
- ☐ 個人訪談（電話或面對面），對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____
- ☐ 焦點團體訪談，對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____
- ☐ 其他評估方式，請說明：_____，對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____

B. 評估結果說明

■ 106 學年度電機系研究所碩士班系友問卷調查表

(本問卷資料僅提供本系作為改進教學與研究方向的參考)

一、基本資料						
姓名：_____ (可不填) 填答人數：10位						
畢業時間：民國_____年畢業						
目前是否在電子電機相關領域工作或進修：是：9人 否：1人						
您目前的最高學歷是 碩士：9位 博士：1位						
您目前的工作的部門是 (尚在就學請略過)？						
研發：7位 生產製造：0位 市場行銷：1位 行政財務：0位 技術支援：0位 其他：2位						
填寫日期：_____年_____月_____日						
二、您覺得在校期間母系的教育，有助於您達成下列目標？						
題號	教育目標	評量(請打勾✓)				
1	研究發展創新： 傳授電機工程進階專業知識，培養獨立研究的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		30%	60%	10%	0%	0%
2	理論實務整合： 訓練學生理論分析、計畫實務執行及論文撰寫的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		40%	50%	10%	0%	0%
3	專業倫理涵養： 提升道德素養，重視團隊合作和工程倫理。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		30%	60%	10%	0%	0%
4	國際視野提昇： 瞭解國際科技產業發展，擴展國際多元文化交流。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		30%	40%	20%	10%	0%
三、其他問題						
1	台灣上市櫃公司願意雇用本系碩士班畢業生	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		0%	90%	10%	0%	0%
2	對於本系所訂之教育目標，是否有任何修訂之建議	無須修改：9位 建議：1位 建議： 1. 多加強國際觀並增加產學合作。				

3	如果您覺得自己並未符合教育目標，主要原因為何？	無
4	其他意見與建議： (例如系上應加開那些課程以符合社會或學生之需求)	1.進階的單晶片課程,由校方提供相關週邊電路與 IC,由學生自由發想自己想做什麼東西出來或者是如何應用這些東西做成產品. 這些成品在對學生畢業後未來求職相當有幫助,同時能具體將所學應用上，.讓學生做出興趣,更能激發未來職涯的走向與意途。

■ 106 學年度研究所(碩職班)系友問卷調查表

(本問卷資料僅提供本系作為改進教學與研究方向的參考)

一、基本資料						
姓名：_____ (可不填) 填答人數：2人						
畢業時間：民國____年畢業						
目前是否在電子電機相關領域工作或進修：是：2人 否：0人						
您目前的最高學歷是 碩士：2位 博士：0位						
您目前的工作的部門是 (尚在就學請略過)？						
研發：0位 生產製造：0位 市場行銷：0位 行政財務：0位 技術支援：1位 其他：1位						
填寫日期：____年____月____日						
二、您覺得在校期間母系的教育，有助於您達成下列目標？						
題號	教育目標	評量(請打勾✓)				
1	研究發展創新： 傳授電機工程進階專業知識，培養獨立研究的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		100%	0%	0%	0%	0%
2	理論實務驗證： 訓練學生理論分析、實務驗證與論文撰寫的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		100%	0%	0%	0%	0%
3	專業倫理涵養： 提升道德素養，重視團隊合作和工程倫理。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		50%	50%	0%	0%	0%
4	國際視野提昇： 瞭解國際科技產業發展，擴展國際多元文化交流。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		50%	50%	0%	0%	0%
三、其他問題						
1	台灣上市櫃公司願意雇用本系碩職班畢業生	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		0%	100%	0%	0%	0%
2	對於本系所訂之教育目標，是否有任何修訂之建議	無須修改：2位 建議：				
3	如果您覺得自己並未符合教育目標，主要原因為何？	無				
4	其他意見與建議： (例如系上應加開那些課程以符合社會或學生之需求)	無				

輔仁大學電機系(電子系)研究所碩士班雇主問卷調查表

A：評估方式

1. ☐ 問卷調查，對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☒ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____
2. ☐ 個人訪談（電話或面對面），對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____
3. ☐ 焦點團體訪談，對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____
4. ☐ 其他評估方式，請說明：_____，對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____

■ 106學年度填寫 輔仁大學電機系(電子系)研究所碩士班雇主問卷調查表 (本問卷資料僅提供本系作為改進教學與研究方向的參考) 以百分比統計

一、基本資料						
公司名稱：_____ 填寫人部門：_____ 填寫人職稱：_____ 填寫日期：____年____月____日						
二、您覺得本系系友的表現是否符合下列教育目標？						
題號	教育目標	評量(請打勾✓)				
1	研究發展創新： 傳授電機工程進階專業知識，培養獨立研究的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		67%	33%	0%	0%	0%
2	理論實務整合： 訓練學生理論分析、計畫實務執行及論文撰寫的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		67%	33%	0%	0%	0%
3	專業倫理涵養： 提升道德素養，重視團隊合作和工程倫理。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		100%	0%	0%	0%	0%
4	國際視野提昇： 瞭解國際科技產業發展，擴展國際多元文化交流。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		33%	67%	0%	0%	0%
三、其他問題						
1	您覺得本所畢業生整體表現在全國研究生屬於	優秀 (前 15%)	中上	中等	中下	待加強 (後 15%)
		100%	0%	0%	0%	0%
2	您願意再雇用本系畢業生。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		100%	0%	0%	0%	0%
3	對於本系所訂之教育目標，是否有任何修訂之建議。	無須修改：2位 建議：1位 建議： 1.加強語文能力，增加國際觀。				
4	其他意見與建議 (如本系系友最需加強的是那些能力？本系應該要加強那些課程?)	無				

105 學年度輔仁大學電機系研究所碩士班雇主問卷調查表
(本問卷資料僅提供本系作為改進教學與研究方向的參考)

一、基本資料						
公司名稱： 填寫人部門：_____ 填寫人職稱： 填寫日期：____年____月____日						
二、您覺得本系系友的表現是否符合下列教育目標？						
題號	教育目標	評量(請打勾✓)				
1	研究發展創新： 傳授電機工程進階專業知識，培養獨立研究的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		50%	50%	0%	0%	0%
2	理論實務整合： 訓練學生理論分析、計畫實務執行及論文撰寫的能力。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		50%	50%	0%	0%	0%
3	專業倫理涵養： 提升道德素養，重視團隊合作和工程倫理。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		0%	100%	0%	0%	0%
4	國際視野提昇： 瞭解國際科技產業發展，擴展國際多元文化交流。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		50%	50%	0%	0%	0%
三、其他問題						
1	您覺得本所畢業生整體表現在全國研究生屬於	優秀 (前 15%)	中上	中等	中下	待加強 (後 15%)
		0%	100%	0%	0%	0%
2	您願意再雇用本系畢業生。	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
		50%	50%	0%	0%	0%
3	對於本系所訂之教育目標，是否有任何修訂之建議。	無須修改：2 位 建議：0 位				
4	其他意見與建議 (如本系系友最需加強的是那些能力？本系應該要加強那些課程？)	無				

研究所畢業生家長問卷調查表

A：評估方式

1. ☐ 問卷調查，對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☒ 其他對象，請說明：研究所畢業生家長
2. ☐ 個人訪談（電話或面對面），對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____
3. ☐ 焦點團體訪談，對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____
4. ☐ 其他評估方式，請說明：_____，對象：
☐ 畢業3年以上校友 ☐ 雇主 ☐ 其他對象，請說明：_____

■ 106 電機系研究所畢業生家長問卷調查表

（本問卷資料僅提供本系作為改進教學與研究方向的參考）

一、基本資料						
貴子弟入學年度：_____ 就讀於 2 碩士班 0 碩士在職專班 填寫日期：____年____月____日						
二、下列是本系研究所的教育目標：						
研究發展創新：傳授電機工程進階專業知識，培養獨立研究的能力。						
理論實務整合：訓練學生理論分析、計畫實務執行及論文撰寫的能力。						
專業倫理涵養：提升道德素養，重視團隊合作和工程倫理。						
國際視野提昇：瞭解國際科技產業發展，擴展國際多元文化交流。						
三、貴子弟完成本系研究所課程後，您覺得：						
	問題	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
1	貴子弟更能獨立處理問題，做好自我管理	50%	50%	0%	0%	0%
2	貴子弟更能與人溝通，表達自己的意見	50%	50%	0%	0%	0%
3	貴子弟更加關心別人，願意幫助別人	50%	50%	0%	0%	0%
4	無論升學就業，貴子弟具有持續學習的動力	50%	50%	0%	0%	0%
5	對貴子弟的學習成果，整體來說，感到滿意	50%	50%	0%	0%	0%
6	對於本系所訂之教育目標，是否有任何修訂之建議	2 無須修改 建議：				
7	其他對本系之任何意見與建議：	1. 謝謝師長教導，輔仁大學在學術上有領導地位，畢業生在業界很有競爭力，學生和家長會繼續努力，放眼世界，心繫輔大，感謝！				

■ 105 電機系研究所畢業生家長問卷調查表

(本問卷資料僅提供本系作為改進教學與研究方向的參考)

一、基本資料						
貴子弟入學年度：_____ 就讀於 2 碩士班 0 碩士在職專班 填寫日期：____年____月____日						
二、下列是本系研究所的教育目標：						
研究發展創新：傳授電機工程進階專業知識，培養獨立研究的能力。						
理論實務整合：訓練學生理論分析、計畫實務執行及論文撰寫的能力。						
專業倫理涵養：提升道德素養，重視團隊合作和工程倫理。						
國際視野提昇：瞭解國際科技產業發展，擴展國際多元文化交流。						
三、貴子弟完成本系研究所課程後，您覺得：						
	問題	很同意	同意	普通	不同意	很不同意
1	貴子弟更能獨立處理問題，做好自我管理	50%	50%	0%	0%	0%
2	貴子弟更能與人溝通，表達自己的意見	0%	100%	0%	0%	0%
3	貴子弟更加關心別人，願意幫助別人	50%	0%	50%	0%	0%
4	無論升學就業，貴子弟具有持續學習的動力	0%	100%	0%	0%	0%
5	對貴子弟的學習成果，整體來說，感到滿意	50%	50%	0%	0%	0%
6	對於本系所訂之教育目標，是否有任何修訂之建議	2 無須修改建議：				
7	其他對本系之任何意見與建議：	1.真善美聖 止於至善				