

各位聯盟企業 鈞鑒：

本校希望以產學合作方式共同培育業界導向之高級研發人才，自 103 年 9 月起，擬開辦產業碩博士五年一貫學程，由學校開課、企業出題、政府提供獎學金，三方共同培養務實應用研究導向與能力之博士菁英研發人才，以提升台灣未來產業人才競爭力。

歡迎對本學程培育機制有興趣之聯盟企業夥伴協助回覆學程參與調查表，我們將儘速與您進一步聯繫洽談。

■ 產業碩博士五年一貫學程實施方式說明如下：

(一) 學校開課：

依區域重點產業特色，辦理每班碩博士研發五年一貫學程，以 1+2+2 方式（碩士修課 1 年逕攻博士，博士第 1、2 年於學校上課，第 3、4 年於產業實作研發 1 年並完成論文，4 年完成博士學位）培育機制進行，有助於縮短優秀學生的修業年限，並培養務實應用研究的能力，對於直接投入企業後續研發工作，有正面之助益。

(二) 企業出題：

企業應提供產學合作研究經費與學校進行共同研究，並且提供學生論文研發實作經費與設備及指導教師之進駐，得由企業提出論文問題需求，教師於企業研究成果，依雙方產學合作契約辦理，博士論文之研究成果得歸與企業共有。

(三) 政府提供獎學金：

為鼓勵企業投入及學校改革研究學程教學研究內容，企業提供研究經費者，教育部提撥相對獎助金（每人平均約新台幣 20 萬元），作為學程學生獎學金。

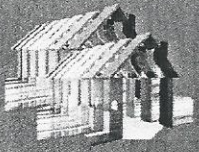
■ 聯絡窗口：

逢甲大學產學合作處

聯絡電話：04-24517250 分機 6813 陳小姐

傳真電話：04-24522670

聯絡信箱：bic@fcu.edu.tw



【產業碩博士五年一貫學程參與調查表】

公司名稱			
聯絡人		電話	
電子信箱			
通訊地址			
產業碩博五年一	<input type="checkbox"/> 精密機械學程	<input type="checkbox"/> 材化纖學程	<input type="checkbox"/> 工業工程學程
貫學程需求	<input type="checkbox"/> 資訊工程學程	<input type="checkbox"/> 電機與通訊學程	<input type="checkbox"/> 金融學程
	<input type="checkbox"/> 商學學程	<input type="checkbox"/> 土木與水利學程	<input type="checkbox"/> 環境工程學程
預計培育人數	_____人		

備註：本調查表填妥後，敬請以電子郵件或傳真方式回傳，謝謝。

電子郵件：chensh@fcu.edu.tw

傳真電話：04-24522670

連絡電話：04-24517250 分機 6813 陳小姐