

表 65：工研院內部核心能力優勢創新矩陣（未來）

		影響性質		
		N	D	F
影響種類	P1	3.80	3.73	3.37
	P2	3.88	3.75	3.40
	O	3.86	3.81	3.48
	S	3.89	3.85	3.00
	M	3.53	3.77	3.12

資料來源：本研究整理

5.2.6 未來外部資源涵量重要程度

此部分的創新評量即針對企業未來外部資源涵量重要程度，並以各因子對各屬性掌握的程度分別進行評量，歸納及整理表所得到的創新性評量結果後，可得出用以表示未來外部資源涵量的「企業外部資源涵量優勢創新矩陣」。以下將企業策略意圖分析問卷用其平均得分作為影響強弱整理如下：

表 66：工研院外部資源涵量之創新評量（未來）

項次	關鍵成功因素項目	影響種類	影響性質	影響強弱
E1-1	國家政策資源應用能力	O,S	N	2.69
E1-2	公有研發單位創新移轉能力	P1,P2,O	D	2.56
E1-3	資本市場與金融環境支持度	O,S	N	2.56
E1-4	上下游廠商配合能力	P1,O,S	D	3.63
E1-5	企業公關能力	O,M	F	3.44
E2-1	組織創新彈性與學習能力	O,S	N	3.44
E2-2	知識整合與執行能力	O,S	D	4.13
E2-3	企業創新文化	O,S	N	3.50