

## 工程領域107年度大批專題研究計畫審查結果

日期：107年8月6日

學門分類	申請件數 (A)	核定件數 (B)	通過率 (B/A)	預核件數 (C)	通過率 (含預核) ((B+C)/(A+C))
機械固力	413	196	47.5%	81	56.1%
化學工程	368	161	43.8%	106	56.3%
材料工程	296	128	43.2%	85	55.9%
土木水利工程	449	208	46.3%	72	53.7%
能源科技	298	139	46.6%	50	54.3%
環境工程	256	98	38.3%	89	54.2%
電信工程	372	180	48.4%	61	55.7%
微電子工程	363	152	41.9%	124	56.7%
光電工程	305	138	45.2%	76	56.2%
醫學工程	403	187	46.4%	72	54.5%
電力工程	153	68	44.4%	36	55.0%
高分子與纖維	158	71	44.9%	43	56.7%
資訊工程	514	219	42.6%	121	53.5%
智慧計算	602	281	46.7%	106	54.7%
工業工程與管理	429	197	45.9%	85	54.9%
自動化技術	222	107	48.2%	36	55.4%
控制工程	250	125	50.0%	31	55.5%
航太技術、熱傳學及流體力學	201	95	47.3%	44	56.7%
海洋及造船工程	113	54	47.8%	24	56.9%
新興/其他領域	25	8	32.0%	0	32.0%
合計	6,190	2,812	45.4%	1,342	55.2%

1.資料來源：工程司。

2.統計範圍：一般研究計畫、新進人員研究計畫、優秀年輕學者研究計畫、特約研究計畫；含整合型及個別型。