1-5-3 其他與學校績效表現有關之訊息

【世界大學排名歷年排名情形一覽】

本校近5年於「英國QS世界大學排名」、「英國泰晤士高等教育世界大學排名」及「上海交大世界大學學術排名」等7項排名表現如下表所示:

表一: 2012 年至 2016 年各世界大學排名整體排名情形一覽

種類	排名機構 / 項目	2012	2013	2014	2015	2016
世界	英國 QS 世界大學排名	238	230	202	182	尚未公布
排名	上海交大世界大學排名	327	340	327	357	473
厄山	英國 QS 亞洲大學排名	49	30	29	31	38
區域排名	英國泰晤士亞洲大學排名	32	32	34	36	31
757-石	上海交大兩岸四地大學排名	8	8	9	11	尚未公布

表二:2012年至2016年各世界大學工程與科技領域排名情形一覽

種類	排名機構 / 項目	2012	2013	2014	2015	2016
領域	英國 QS 世界大學領域排名	139	143	107	133	尚未公布
排名	上海交大世界大學領域排名	50	55	51	58	尚未公布

表三:2012年至2016年各世界大學資訊、電機、材料、統計學科排名情形一覽

	種類	學科	排名機構 / 項目	2012	2013	2014	2015	2016
		資訊	上海交大世界大學學科排名	47	35	67	63	尚未公布
	學科		英國 QS 世界大學學科排名	187	138	119	119	85
•	学杆排名	電機	英國 QS 世界大學學科排名	191	71	81	54	48
	拼石	材料	英國 QS 世界大學學科排名	187	107	89	84	95
		統計	英國 QS 世界大學學科排名	113	51	102	106	91

世界大學排名數據皆截取自各機構之官網後,再進一步作資訊彙整,其資料來源為:

- 1. 上海交大世界大學學術排名 http://www.shanghairanking.com/
- 2. 英國 QS 世界大學排名 http://www.topuniversities.com/
- 3. 英國泰晤士高等教育世界大學排名 https://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings

【頂尖研究中心特色及研究績效與成果】

本校在第二期「邁向頂尖大學計畫」主導成立四個研究中心「前瞻奈米電子與系統研究中心」、「智慧資通訊研究中心」、「前瞻光電研究中心」、「生醫電子轉譯研究中心」,另有三個研究中心是與台聯大系統之他校合作成立,包括與清大合作之「前瞻跨領域基礎科學中心」、「生物資訊研究中心」及與陽明合

作之「腦科學研究中心」。除了既有之電子、資通訊及光電等優勢領域外,並推動整合科技之生醫電子跨領域研究。其中光電領域與清大及陽明合作;生醫電子領域則有中醫大、成大教授及慈濟醫院、台北榮總醫師加入研究行列。

本校七個研究中心自執行「邁向頂尖大學計畫」以來,表現十分亮眼,其研究成果不論在國際學術或是社 會貢獻上,均有相當之影響力,各頂尖研究中心之特色及研究績效與成果參考網址如下:

https://drive.google.com/file/d/0B17-mcvpc6s-UFpheUdKd0xJX1k/view?usp=sharing