

彰化師範大學在「資訊論文質量評比」首度以 167 名入選全球前三百大



資訊：前三百大

*可點選標題不同指標進行排序

世界 排名	校名	11年 論文數	當年 論文數	11年 被引次數	2年 被引次數	平均 被引次數	H指數	高被引 文章數	高品質期刊 論文數	總分
161	Pohang University of Science and Technology	24.34	14.52	7.69	21.29	6.45	44.44	1.01	26.22	20.40
162	University of Glasgow	21.18	14.25	6.95	25.48	6.69	55.56	6.06	5.49	20.30
163	Technical University of Berlin	26.96	24.11	8.34	16.75	6.31	44.44	6.06	14.63	20.24
164	The University of Western Ontario	27.12	18.08	11.65	19.02	8.75	44.44	8.08	10.98	20.21
165	University of Leipzig	15.14	9.32	6.91	18.85	9.30	55.56	9.09	11.59	20.17
165	Chaoyang University of Technology	11.22	11.78	3.07	14.14	5.59	55.56	0.00	29.88	20.17
167	National Changhua University of Education	6.71	12.60	1.38	17.60	4.19	55.56	0.00	31.10	20.05
168	Nanjing University	19.22	18.90	5.56	16.23	5.90	55.56	4.04	11.59	20.04
169	The Australian National University	19.52	15.34	10.46	16.06	10.93	44.44	12.12	13.41	19.95
170	Tokyo Institute of Technology	38.75	23.01	8.61	16.75	4.53	44.44	2.02	10.37	19.91

▲彰化師範大學在「資訊論文質量評比」首度以 167 名入選全球前三百大

根據台灣「高教評鑑中心」最近公佈 2011 世界大學科研論文排名結果，國立彰化師範大學在資訊領域全球排名第一次入選，獲得全球排名第 167 名，亞洲排名第 55 名，在全國大學中排名第 13 名。其中值得注意的是首次有師範體系大學在資訊領域獲得此排名。這項科研論文質量評比由高教評鑑中心 2007 年首度研發推出，針對世界大學產出的科學研究論文(不含人文與藝術領域)進行質量表現評比，質量佔 80%，數量則佔 20%。

彰化師範大學近年來已轉型成功，除具有優良傳統之教育相關學系外，近年成立工學院、管理學院等。資訊領域之相關系所包含有：資訊工程學系、資訊管理學系、數位學習碩士班、數位內容與科技管理研究所、數學系、統計資訊研究所等。且工學院、理學院、技職教育學院等單位亦聘有資訊專長教師。學校為了整合研究人力、設備與研究資源，成立了科技研究總中心以積極提升本校的研究產能，近年來，已在網路通訊、軟體發展、系統整合、晶片設計、數位學習、數位內容、資訊安全、人工智慧等資訊研究領域獲得良好的成效。

彰化師範大學張惠博校長表示，「校園研究風氣盛，學校又願意投入資源支持，才有這樣的好成績」。相信在全校師生共同努力之下，本校其他研究與教學領域亦將大放異彩。