

清華電機學科榮登QS世界大學排名第40名



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

2016 首頁故事

清華電機學科榮登 QS 世界大學排名第 40 名

2016 年 QS 世界大學學科排名 3 月 22 日公布，國立清華大學今年有 17 個學科進榜，比去年多 1 個，其中 13 個學科排名在全球前 200 名。表現最優的清華電機學科從去年全球排名的第 41 名，前進到第 40 名。

今年清華有 8 個學科進入全球前 100 名，包括電機、機械、化工、材料、資訊、化學、統計與作業研究、語言學。

清華電機學科名列世界大學排名第 40 名，在台灣各大學中排名第二，僅次於台大。清華「統計及作業研究」學科排名全球第 83，為國內第一。

由於清華大學在生醫科技領域的卓越研究表現，自去年起連續兩年上榜，在國內僅次於台大、成大、陽明及長庚等有醫學院的頂大。

清華今年有 2 個學科領域首次進榜，包括「經濟學與計量經濟學」及「教育學」。

清華進 QS 榜的學科	2016 排名
電機	前 50
機械、化工、材料、資訊、化學、統計與作業研究、語言學	51-100(含)
現代語言、生物科學、數學、物理與天文	101-150(含)
商管	151-200(含)
醫學、環境工程、經濟學與計量經濟學、教育學	201-344(含)

2016 年 QS 世界大學學科排名分為人文藝術、工程科技、生命科學與醫學、自然科學、社會科學與管理五大領域，共 42 個學科，每個學科至多有學術聲譽、就業聲譽、平均論文被引用數、H 論文引用指數等 4 種評分指標，根據學科的屬性不同，這 4 個指標在 42 個學科中佔有不同的權重。例如自然科學領域及生命科學及醫藥學領域的論文引用率比重遠高於人文藝術類，電機工程領域特別看重就業聲譽。

2016 各學科詳細的指標權重可參考 QS 網站

(<http://www.iu.qs.com/university-rankings/subject-tables/>)。