

韓國教育部，選出包含首爾大學及成均館大學等 12 所半導體特色化大學

駐韓國代表處教育組

韓國教育部與韓國產業技術振興院在 2023 年 6 月 13 日表示，已選出即將辦理「半導體特色化計畫」的 12 所大學。本計畫 2023 年成立，旨在與 2022 年 7 月發表的「半導體人才培育方案」聯接，為了因應企業的人才需求，集中培養有教育能力及意願的大學。

韓國教育部在計畫第一年的 2023 年分開選出由各大專校院個別參加的「單獨型」及由大學聯手合作參加的「合夥成長型」。選拔及評價由學術界、企業界、研究界的專家進行書面審查、現場調查及綜合評價。

在「單獨型」選出了將拿到韓幣 45 億元補助 2 所位於首都圈的大學（首爾大學、成均館大學）及拿到韓幣 70 億元補助的 3 所地方大學（慶北大學、高麗大學世宗校區、釜山大學）。在「合夥成長型」裡有明知大學、湖西大學（首都圈），全南大學、全北大學（地方大學），忠北大學、忠南大學、韓國技術教育大學（地方大學）等總共包含 7 所大學（3 個聯合團隊）。

倘要提出對於評價結果的疑義，到 6 月 22 日為止由各大學自行申請。最終被選上的大學，（包含聯合團隊）將得到 4 年的財政補助去進行以各學校特色領域為主的人才培育計畫。

韓國教育部將透過「半導體人才培育支援協助中心」，鼓勵半導體特色化大學等與產業界及研究界進行針對人力需求及產業動態相關資訊。另外，將計畫讓所有半導體價值鏈有關的特色大學有機會選上。

撰稿人/譯稿人：鄭瀚菲

資料來源：<https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2023061310281399273>