

韓國教育部發布「第五期英才教育振興綜合計畫」，以挖掘潛在精英人才（二）

駐韓國代表處教育組

加強電腦軟體、人工智慧領域之精英教育及精英教育領域的多元化

首先，將推動成立諸如科學技術院附屬人工智慧等科學菁英學校，增設電腦軟體資優班及精英教育院，增加對精英學校及科學高中 SW、AI 特化教育課程的支援等，協助因應尖端科技發展的數位人才開發及培養。

增設及運作地區別大學附設藝術英才教育院等，以發展不同領域的藝術精英教育。

另外，透過人文社會領域之線上課程、擴展「新世代精英企業家教育院」等計畫，推動發明及企業家的精英教育，為社會各領域的優秀人才奠定成長發展的基石。

此外，韓國教育部也將推動精英學校等精英教育機構的優化及績效管理。

利用精英學校及科學高中共同提案的「醫藥學系升學制裁方案」，加強對於理工科的升學及職業輔導。

精英學校將每一年定期檢查入學制度引發補習教育的程度，改善下一個年度的入學管道，並將於 2025 年開始，使用學校經營的績效考評制度。

科學高中們將共同制定「提前畢業制度改善方案」，使學校得進行更優化的教育課程。在各行政區（市、道）指定科學高中為"自律學校"，讓科學高中能夠彈性編列並執行針對學校自身特性的教育課程。

資優班的話，以開發在學校裡具有潛在能力的學生為中心進行，英才教育院的課程主要以依照各領域的不同專題進行程度分班教育，並邀請相關領域的專業人士進行等，進一步特色化及優化課程內容。

韓國教育部表示，將上述計畫公告於相關部門及市道教育廳，每一年將檢討相關部門及市道教育廳的課題執行成果，盡可能的達到主要的計畫目標。

李周浩社會副總理兼教育部部長表示，“有關優秀理工科人才偏

好醫學系的現象，將加強針對精英學校及科學高中學生的理工科升學管道及職業相關輔導，並進行對精英學校的績效考評等，讓精英學校及科學高中更加有責任心的遵守理工科優秀人才培育之設立目標。

“另外，透過與相關部門密切的合作，

教育部將致力為這些優秀人才提供穩定的社會基礎，讓他們得以在各科學技術領域發展，持續創造更多成果。

撰稿人/譯稿人：鄭瀚菲

資料來源：

https://www.korea.kr/news/policyNewsView.do?newsId=148912909&call_from=naver_news

