

## 鬆綁半導體產學合作科系限制，將考慮擴大招生名額自 20%提升為 50%

駐韓國代表處教育組

爲了確保缺乏的半導體相關師資，利用產業界專家經驗，韓國教育部次長主持「半導體人才培育特別小組會議」確定下月發表《尖端領域人才培育支援方案》。

韓國政府爲了培養半導體產業相關人才，正在進行擴大產學合作科系的招生名額的同時，將檢討聘用產業專家爲教授的方案。另外，還將透過學士班的彈性學制，檢討在短期內培養半導體人才的方案。

韓國教育部 2022 年 6 月 15 日表示，將在政府世宗大廈舉行由民官聯合組成的「半導體等尖端產業人才培育特別小組」的首次會議，推動人才培育政策。

特別小組由韓國教育部次長張商允擔任組長，不僅是教育部、連同企劃財政部、科學技術情報通信部、產業通商資源部、勞動部、國土交通部、中小企業部等相關部門的一級公務員和韓國半導體產業協會、半導體企業等企業界、韓國職業能力研究院、韓國產業技術振興院等研究機構也將參與其中。

當天在第一次會議上，教育部要求相關部門解除對於半導體產學合作科系的限制，在執行制度時提供協助。教育部正在檢討將目前半導體產學合作科系招生名額，從原本增額幅度 20% 上調至 50%，以及爲了讓大學生選擇與半導體相關的科系爲雙主修和副修等，計劃執行學士班的彈性學制的方案。教育部解釋說，其中學士班的彈性學制可以利用目前的「微學位制度(每學分的學位制)」，當下可以充分的執行。即便不是半導體相關科系，化學、機械、產業工學等科系的學生只要選修 2~3 個半導體相關課程，就可以獲得學位。

另外，正在檢討半導體產學合作科系的合作企業，對於自己的員工進行職業教育時，放寬一定要到附近的大學授課的區域限制規定。讓員工可以在具有優秀師資的大學接受職業教育的方案。同時，爲了確保缺乏的半導體相關師資，爲了能夠聘請現場的專家擔任教授，將

檢討產業界專業人員在學校擔任教職後，來去自由的回到產業界的方案等。

教育部計劃蒐集大學、產業界、專家等的意見，透過各個部門合作的各種制度和計畫等，在下個月中制定「半導體等尖端領域人才培育支援方案」。

張次官表示："教育部做為人才培養合作的窗口，將以符合第四次工業革命的教育改革為底，為半導體人才培養紮紮實實地打好基礎。在執行特別專案小組的同時，將積極研究各領域專家對半導體人才培養的寶貴意見，努力將此反映到政策裡。"

撰稿人/譯稿人：鄭瀚菲

資料來源：<https://n.news.naver.com/mnews/article/011/0004065405?sid=102>

