

越南提出針對半導體專業學生免或減學費之建議

駐胡志明市辦事處教育組

越南被認為是晶片和半導體元件製造業的潛在市場。根據資訊通信部統計，全國每年需要 1 萬名工程師，但目前人力資源滿足率不到 20%。在國家半導體產業發展指導委員會第一次會議上，教育培訓表示，正在研究提出修改補充半導體產業相關專業學生學費減或免政策機制。

據教育培訓部部長阮金山（Nguyễn Kim Sơn）表示，近期教育培訓部和大學積極實施半導體產業人力資源發展課程。自 2024 年中期以來，各學校已招收並開始培訓該專業約 1 萬 8,000 名學生，2025 年的計畫是招收和培訓更多學生。

此外，該部還在緊急制定半導體集成電路標準培訓課程，預計在 2025 年第一季度完成，同時推動和協助各所高中有效實施科學、技術、工程和數學（STEM）教育。傳播並鼓勵學生學習 STEM，為未來包括半導體產業在內的高科技產業的人力資源奠定基礎。

尤其是最近，該部發布了第 1758 號計畫，以落實總理的兩項決定，包括批准「越南半導體產業 2030 年發展策略與 2050 年願景」的第 1018 號決定和批准「2030 年開發半導體產業的人力資源並展望 2050 年」的第 1017 號決定。

據此，教育培訓部將於 2025 年對在國內外求學半導體產業相關專業培訓學生的學費減或免政策機制和獎學金政策進行審查、研究並提出修改和補充建議。該部也研究、提出並舉辦實施產官學三方合作的半導體產業人力資源培訓模式。

目前，在培訓機構學習微晶片和半導體領域專業的學生每年需支付約 1,600 萬至 7,800 萬越盾的學費。

撰稿人/譯稿人：陳和賢

資料來源：2024 年 12 月 16 日，年輕電子報

<https://tuoitre.vn/de-xuat-mien-giam-hoc-phi-cho-sinh-vien-nganh-ban-dan-20241216121218122.htm>