

越南峴港啟動半導體人力資源培訓課程

駐胡志明市辦事處教育組

2024年3月26日，峴港市正式啟動半導體（semiconductor）培訓課程。據此，2024年，峴港市將與越南-韓國資訊科技與通信大學（Vietnam - Korea University of Information and Communication Technology）（峴港大學）、資訊科技院（河內國家大學）、研究中心、峴港 IC 設計與人工智慧培訓（DSAC）之結合，以及 Synopsys 越南公司正版軟體著作權之協助下，專注於培養源頭師資（第一屆）。

培訓該源頭師資包括：從越南-韓國資訊科技與通信大學、峴港百科大學、峴港師範技術大學、維新大學、FPT（The Corporation for Financing Promoting Technology）大學等市內大學選拔之 25 名講師。

培訓為期 6 個月，包括 3 個月的理論學習與 3 個月的專案（項目）式學習，包括 4 個高積體密度電路設計模組、數位設計與硬體描述語言、實現（execution）基本數位積體電路，基本類比電路（analog circuit）設計。該課程之亮點是講師可以接近 Synopsys 之圖書館與教材。完成課程後，講師可以開發實用之 IC 設計課程，並傳達給學校之學生。

峴港市人民委員會副主席胡琪明（Hò Kỳ Minh）表示，峴港市半導體積體電路人力資源培訓課程啟動是一個具體的里程碑，是促進加強半導體積體電路產業發展策略的重要一步。為該市微晶片與半導體產業提供高素質人力資源。

胡副主席表示，「峴港市也與國內外合作夥伴合作，為該市微晶片與半導體產業之講師與人力資源部署更多的培訓課程，或從峴港大學派遣講師直接在國際培訓機構進行研究與學習。在後續的培訓課程中，國際合作將擴展到其他國家的信譽良好的合作夥伴。

值此之際，越南-韓國資訊科技與通信大學舉辦了半導體電路與智慧技術中心（VKU-SSTH）的揭牌儀式。

該中心具有培訓、研究、對接和技術轉移之功能，配備 30 台電腦和 Synopsys 公司的正版 IC 設計軟體，與韓國政府 2022-2027 年 770 萬美元之 ODA 項目投資預算約 100 億越盾，用於半導體電路課程之

培訓；同時，學校也於 2024 年 3 月至 2024 年 9 月，為 20 名微晶片相關領域之三、四年級學生和想轉行半導體微晶片設計之在職人員，實施半導體電路設計短期培訓課程。

撰稿人/譯稿人：陳和賢

資料來源：2024 年 3 月 26 日 年輕電子報

<https://tuoitre.vn/da-nang-khoi-dong-chuong-trinh-dao-tao-nhan-luc-vi-mach-ban-dan-20240326114142747.htm>

