

電機資訊學院學程專屬實習網頁 (產學合作平台)

網址：<http://iac.ee.niu.edu.tw>

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the website for the National Ilan University Department of Electrical Engineering's 'Vertical Integrated Project (VIP)'. The browser's address bar shows the URL <http://iac.ee.niu.edu.tw/index.php?m=1>. A warning message at the top indicates that the user is using a non-recommended browser (IE8, Firefox, or Google Chrome) and that the page may not display optimally. The main content area features a red header with the text '國立宜蘭大學 電機資訊學院 產學合作平台' and a logo for 'APPLE' and 'XILINX'. Below the header, there is a navigation menu with options like 'VIP 計畫', '平台公告', '成果展現', '成果統計', '相關辦法', '表單下載', '關於我們', and '相關連結'. The main content area is divided into two columns. The left column contains the text '瀏覽人次：14315人' and 'VIP 計畫' with a list of links: '計畫摘要', '現況分析', and '計畫方案'. The right column contains two paragraphs of text describing the project's goals and objectives. The first paragraph states that the project is based on the department's existing eight major research courses, combining problem-oriented learning with vertical integration (Vertical Integrated) and cross-exchange training to achieve the goal of cultivating basic technical talent. The second paragraph states that the project selects eight major research courses from the department, including 'Power Electronics, Control Engineering, Communication, System-on-Chip Design, Computer Networks, RFID Basic Application Technology, Power Safety, Smart Living Technology and Application', and integrates them into a Vertical Integrated Project (VIP) to provide students with early cross-domain learning and research laboratory experience, thereby cultivating the core ability of being both precise and broad in learning, and achieving the goal of cultivating excellent electrical engineering technology talent.

國立宜蘭大學 電機資訊學院 產學合作平台

教育部教學卓越計畫-電資學院專題學務計畫VIP垂直整合培育計畫

國立宜蘭大學 電機資訊學院

APPLE XILINX

瀏覽人次：14315人
VIP 計畫

- 計畫摘要
- 現況分析
- 計畫方案

本計畫以電機資訊學院現有八大學程專題研究課程為主軸，搭配問題導向學習精神與研發技術垂直整合(Vertical Integrated)及橫向交流之培訓方式，來達到基礎技術人才的培育目的。經由計畫團隊舉辦聯合專題講座、研討會、競賽等各項產官學研交流活動，建立多元化學習機制，使學生能達到跨領域實作學習之目的。

本計畫選定電機資訊學院現有「電力電子、控制工程、通訊、系統晶片設計、計算機與網路、RFID基礎應用技術、資通安全、智慧生活技術與應用」等八大學程20組特色專題，共100位學生為重點培育對象，嵌入本院人才培育垂直整合計畫(Vertical Integrated Project (VIP))，透過研發技術垂直整合(Vertical Integrated)及跨領域學程橫向交流之培訓方式，學生可以提早修習跨領域學程及進入相關研究實驗室見習，以獲得專精兼具博雅之學習機會，養成創新與實現電機資訊各學程專題實務之核心能力，進而達到培育優秀電機資訊科技人才之教育目標。

網頁設計：徐師廣設計開發 網頁維護：黃琪小姐
建議使用 IE8, Firefox 或 Google Chrome 瀏覽器及 1024*768 ~ 1280*1024 解析度以獲得最佳的瀏覽效果
國立宜蘭大學電機工程學系 版權所有 © 2009 National Ilan University Department of Electrical Engineering. All Rights Reserved.

您正在使用非建議瀏覽器(IE8, Firefox 或 Google Chrome), 畫面顯示可能無法獲得最佳效果。

網頁地圖 宜大電機 宜蘭大學


教育部教學卓越計畫-電資學院專題實務技術VIP垂直整合培育計畫

國立宜蘭大學
電機資訊學院

產學合作平台



- VIP 計畫
- 平台公告
- 成果展現
- 成果統計
- 相關辦法
- 表單下載
- 聯絡我們
- 相關連結

<p>瀏覽人次：14444人 相關連結</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 行政院人事行政局 2. 行政院人事行政局專業證照查詢區 各專業證照主管機關核發專業證照情形一覽表.doc 3. 全國職缺查詢 4. 攜手計劃課輔 5. 青輔會青年職業訓練中心 	
-----------------------------	--	---