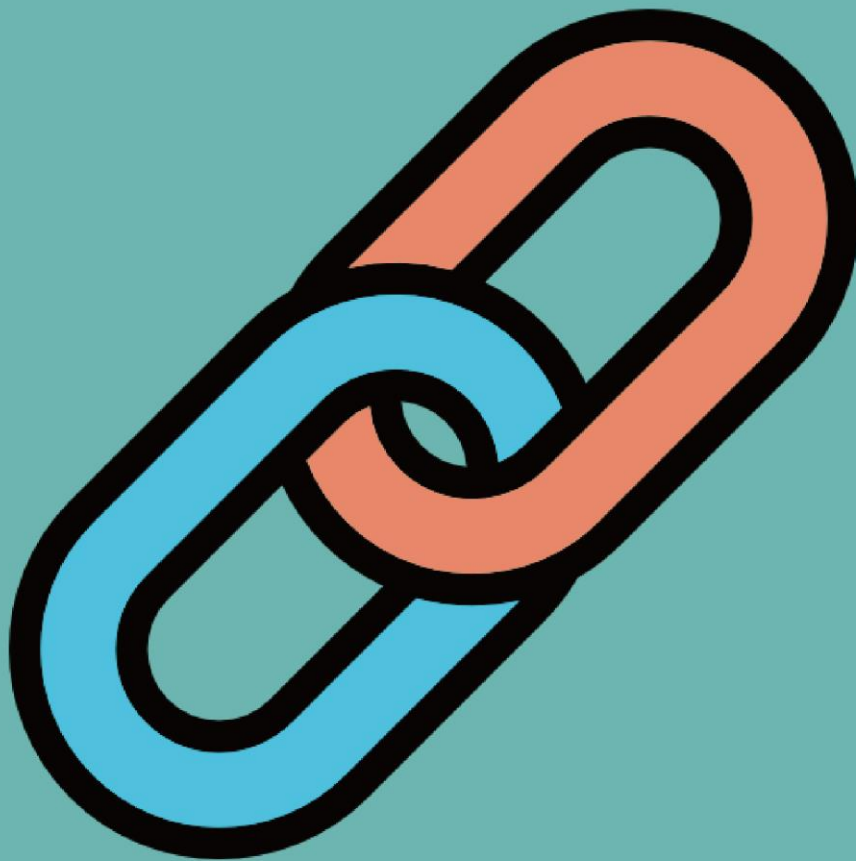


計算機概論暨數位邏輯 高職對接大學課程座談會



討論科目:計算機概論、數位邏輯

主持人:雲林科技大學電機系 蕭宇宏 副教授

對象: 高職電機與電子群、商業與管理群，科主任或科代表。

活動時間:2016/6/8(三) 11:00~13:00

活動地點:國立雲林科技大學-行政中心 AD213 大會議室

 YunTech
國立雲林科技大學

 雲林科技大學
教學卓越中心

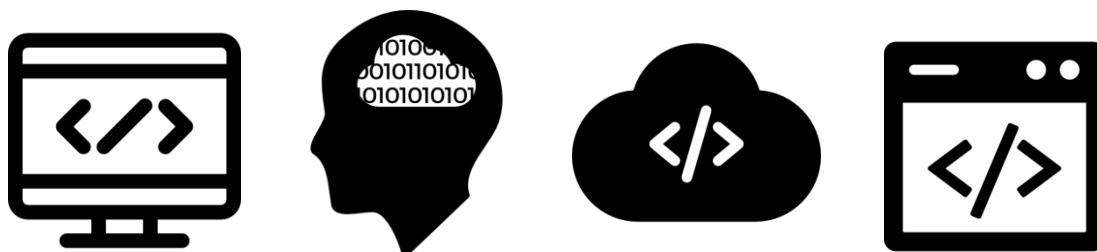


(本活動可申報公務人員教育訓練時數，並提供研習證書)

計算機概論暨數位邏輯

高職對接大學課程座談會

學生在高職進入大學的路途上，對他們來說會是重重挑戰，也擔心害怕是不是無法跟上大學的課業腳步。如果我們透過高職端與大學端的論壇，從大學老師與高職老師的對談中瞭解大學的課程設計與高職的課程設計差異。針對其差異進行彌補，並將其拍攝成教學短片(微型磨課師)，供高職學生或等待入學的學生自學修讀，讓學生可以跨過隔閡的門檻，降低學習的落差。



討論科目:計算機概論、數位邏輯

主持人:國立雲林科技大學電機系 蕭宇宏 副教授

對象: 高職電機與電子群、商業與管理群，科主任或科代表。

報名網址: <http://goo.gl/EymXn4>

活動時間:2016/6/8(三) 11:00~13:00

活動地點:國立雲林科技大學-行政中心 大會議室 AD213

(本活動可申報公務人員教育訓練時數，並提供研習證書)

活動議程	
時間	內容
11:00-11:10	簽到
11:10-11:15	開場
11:15-11:30	大學端教學概況
11:30-11:45	學生學習概況
11:45-13:00	問題研討

聯絡人:國立雲林科技大學 教學卓越中心 教師發展組 吳宗憲 先生

電話:05-5342601 分機:2261 信箱:teah@yuntech.edu.tw