## Mooc 開放式課程網站使用教學



1. 進入磨課師網站,網址為 mooc. learnmode. net

選擇"註冊新帳號"註冊新的帳戶,"姓名"的部分請填學號,
 完成註冊後,須先透過電子信箱激活帳號,才能進行"登入"的動作。

註冊新帳號	
姓名* 請輸入你的全名	→ 請填自己的學號
電子修裕 * (使用登錄) Enter your email (use to login)	
密碼 * 密碼	
確認密碼 確認密碼	
國籍 * Select nationality	
<ul> <li>□ 註冊為投課数節</li> <li>□ 我讀舊接受服務條款</li> </ul>	
註冊新帳號	

3. 成功登入後,點回網頁的首頁搜尋"計算機組織",點進去後再加選課程。





課程	學校組織		WONDER 🕎 EXCHANGE Q - E25012	2345• 🛛 中文 •
	教師與助教		Default Institution ComPUTER ORGANIZATION 價格 計算機組織 AND DIsco 免費	
		陳中和 Default Institution	學習計算機的運作原理與架構、並且知識如何分析效能、預計影響現今處 理器的議題(cache、pipeline)、並且對計算機系統有基本的認識 September 14	th, 2015
		▲ 職位教授	種類: 自然科學類, 結束日期 	th, 2016
			開於課程 課程大網	4 星期
			時數 3-6小	時/星期
			課程教材 Course Material Permission Re	equired
			Computer oraganization and design the hardware/software interface 加入課程	

待助教許可之後,便可開始使用。

4. 點選"學生主頁"可找到先前加選的課程

課程	學校組織	WONDER 🗑 EXCHANGE		•,•	E25012345 <del>•</del>	❷ 中文 ▼
	首頁	課程 待辦事項 修課紀錄		學生	主真	
	正在進行的課程	瀏覽你所訂閱的所有課程 🕨	待辦事項	¥±:	≝**員** 出	•
			没有符合的資料。			
	計算機組織		優先順序(待	辦事項	到期日	8
	▲ 陳中和					
	一週課程 0/18 (9/13 - 1/11) 作業: 0/0 測驗: 0/0	成績:				
	沒有新的公告					

進入課程頁面之後,在左側"課程"處可以找到老師準備的 PPT 和影片。



此外,同學也可以在 Caslab 的網站下載到老師上課用的投影片。