

微學分課程



最新上架課程

| | | |
|--|--|--|
| <p>微學分課程 113A ICT跨領域實作</p> <p>【113-1微學分課程】模型設計開發-媒材創作與體驗設計 Model Making Workshop</p> <p>課程</p> | <p>微學分課程 113A ICT跨領域實作</p> <p>【113-1微學分課程】EMI 快訓：聽說表達攻略 EMI Express: Listening & Speaking</p> <p>課程</p> | <p>微學分課程 113A</p> <p>多模態感測技術與醫材開發微學程</p> <p>【113-1微學分課程】工業管理與資源回收-1 Industrial Management and Waste Recycling(I)</p> <p>課程</p> |
| <p>微學分課程 113A 數位製造微學程</p> <p>【113-1微學分課程】3D數位設計 3D Digital Design</p> <p>課程</p> | <p>微學分課程 113A 機器人微學程</p> <p>【113-1微學分課程】微電腦原理與實驗-1 Principle of Microcomputer-1</p> <p>課程</p> | <p>微學分課程 113A</p> <p>無人機實作微學程</p> <p>【113-1微學分課程】無人機概論 Introduction to Unmanned Aerial Vehicles</p> <p>課程</p> |
| <p>微學分課程 113A</p> <p>多模態感測技術與醫材開發微學程</p> <p>【113-1微學分課程】電化學理論與傳感器實作-1 Fundamentals of Electrochemistry and Biosensor Practices-1</p> <p>課程</p> | <p>微學分課程 113A 機器人微學程</p> <p>【113-1微學分課程】計算機概論與程式設計-1 Introduction to Computers and Programming-1</p> <p>課程</p> | |

選課系統操作手冊

微學分課程Q&A

- 我想修微學分課程，該如何報名/進行選課？**

每門課程將於開課前三週至前一週間開放選課，請同學於選課截止日前至ICT選課系統進行報名。
- 我是校外學生，請問可以選課嗎？**

校外學生請點擊ICT選課系統頁面右上角【非本校學生申請帳號】，完成註冊後可以進入系統選課。若該課程不開放給校外學生選課，則無法進行報名。
- 如何得知是否選上了該課程？**

請於選課截止的隔日至選課系統查詢選課結果。
- 我已經選了課程，該如何退選？**
 - 若選課報名未截止，可直接在ICT選課系統上點擊【取消報名】。
 - 若報名已截止至開課日前，請寄信給助理corlyn@nycu.edu.tw告知退選意願。
 - 若開課當日/課程已進行中，請寫信給授課教師，經老師同意後，截圖/轉寄信件內容給助理。
- 若沒有退選/無故缺席課程會如何？**

未依規定辦理課程退選或無故未到課，將取消該同學兩月內之ICT選課權益，即2個月內無法報名選課系統上的任何課程。
- 我是學士/碩士/博士生，可以報名選修微學分課程嗎？**

可以，惟請留意該學分是否設計為畢業學分，將由您的系所決定。為避免學分爭議，請於抵免前詢問系所該門課的學分是否可以認計。
- 修微學分課程需要繳學分費嗎？**

無需。
- 課程會有成績嗎？**

微學分的修課方式比照一般課程，必須通過課堂之作業、測驗、討論、實驗或成果發表等教學活動規定，經授課教師認證，該修課結果通過或不通過。
- 微學分完修證明該如何申請？**

請至微學分課程頁面查詢完修證明申請表，並於結課日前提交申請，詳細規定請參閱表單內容。
- 申請完修證明就表示匯出學分了嗎？**

否，兩者是分開的，授課教師提供成績後，由創創工坊核檢學生修課結果，確認同學【通過】課程後，會在2-4週內以電子檔寄出。而學分登錄表，則需到選課系統下載。
- 修課結果會直接出現在成績單上嗎？**

否，請同學必須於畢業當學期統一提出抵免申請。請至ICT選課系統上【匯出學分登錄表】，經系所認計及各單位審核完成後，該成績才會出現在成績單上。

Edit

最新公告

- 【113-1微學分課程】模型設計開發-媒材創作與體驗設計 Model Making Workshop
- 【113-1微學分課程】EMI 快訓：聽說表達攻略 EMI Express: Listening & Speaking
- 【113-1微學分課程】工業管理與資源回收-1 Industrial Management and Waste Recycling(I)
- 【113-1微學分課程】3D數位設計 3D Digital Design

