

臺北市立明倫高中

112學年度圖資利用課程簡報

課程安排

課程節數	課程內容	上課地點
第一節	<ol style="list-style-type: none">1. 臺北市校園單一身分驗證系統操作2. 活動任務:親子綁定3. Google (G Suite) 系統操作4. 課程諮詢師之團體輔導諮詢	電腦教室二
第二節	<ol style="list-style-type: none">1. 圖書館資源利用2. 學生自主學習實施說明	圖書館

1. 臺北市校園單一身分驗證服務網

- 網址<https://ldap.tp.edu.tw>
 - 為臺北市教育局資通訊系統帳號整合服務
 - 涵蓋**臺北酷課雲、臺北校園繳費系統、高中校務行政系統、學習歷程檔案系統**等服務
 - 臺北市校園親師生，均可透過同一組帳號密碼登入使用。



臺北市校園
單一身分驗證服務

請輸入您的使用者名稱與密碼

帳號



密碼



[忘記帳號/密碼](#)

登入

尚未有帳號？[親子帳號申請](#)

臺北市單一身分驗證帳號使用說明

- 臺北市單一身分驗證服務系統網址：

<https://ldap.tp.edu.tw>

- 請同學依以下規則進入系統：

- 就讀外縣市國中的同學

- 帳號：**mlsh+學號** / 密碼：**身分證後6碼**
- 第一次進入須改密碼，並輸入忘記密碼救援資訊

- 就讀臺北市國中的同學

- 帳號：**mlsh+學號** / 密碼：**原來國中時所使用的密碼**

單一身分 -> 登入臺北市酷課雲 (<http://cooc.tp.edu.tw>)



線上
點名



課堂
工具



校園繳費
系統



回條
調查表



訊息
推播中心



掃碼
登記



班級
大屏廣播

校務行政系統



酷課OnO - 線上教室



臺北市高中職學習歷程檔案



多元選修選課及社團選社
可查詢成績及缺曠用

線上課程必用

學習歷程升學用

臺北市單一身分驗證帳號使用說明

登入酷課雲-> ono ->加入 【~圖資利用課程】

- 請確定是否可使用單一身分帳號，
登入酷課雲->OnO->加入 【~ 圖資利用課程】 成功？
- 加入 【~ 圖資利用課程】 有以下 3 種方式：
 - 課程邀請連結邀請<https://ono.tp.edu.tw/course/join/B7XPUR6LCC51>
 - 酷課雲->OnO->我的課程->加入課程->輸入 課程邀請碼
B7XPUR6LCC51
 - 掃描 QR Code 加入課程



登入酷課雲-> ono ->加入【~圖資利用課程】

方法2：以輸入〈課程邀請碼〉為例

The screenshot displays the Ono online classroom interface. The top navigation bar includes the Ono logo, '酷課OnO線上教室', '發現課程', and '資源'. On the right, there are links for '管理後台', '我的主頁', and a notification bell with '99+'. A dropdown menu is open from '我的主頁', showing options: '首頁', '我的課程', '我的課表', '我的資源', and '我的小組'. The main content area has buttons for '+ 教務系...', '+ 建立課程', and '加入課程'. Below these are filters for '學年', '學期', '課程狀態', and '課程角色'. A modal dialog titled '加入課程' is centered, featuring a text input field for '課程訪問碼' containing 'B7XPUR6LCC51'. At the bottom of the dialog are '加入' and '取消' buttons. The background shows a list of courses, including one from '臺北市市立明倫高中'.

酷課OnO線上教室 發現課程 資源

管理後台 我的主頁 99+

首頁
我的課程
我的課表
我的資源
我的小組

+ 教務系... + 建立課程 加入課程

排序：最近開課

課程名稱 / 課程作

學年 全部 學期 全部 課程狀態 進行中 課程角色 全

單位 全部 年級 全部 班級 全部

加入課程

課程訪問碼 B7XPUR6LCC51

加入 取消

臺北市市立明倫高中 開課：2023-06-27 - 課程結束日期：2024-09-30
授課教師：...

臺北市單一身分驗證帳號使用說明

登入酷課雲-> ono ->加入 【~圖資利用課程】

應用中心 酷課OnO線上教室 發現課程 資源

管理後台 我的主頁 99+ 黃兆震

黃兆震 教務人員

我的教學
首頁
我的課表
我的課程
公告

我的資源
檔案
互動教材
個人題庫
Rubrics
我的分享
我的追蹤
我的收藏

+ 教務系... + 建立課程 + 加入課程 排序：最近開課 課程名稱 / 課程代碼 查詢

學年 全部 學期 全部 課程狀態 進行中 課程角色 全部
單位 全部 年級 全部 班級 全部

高一自主學習增能課程(文書處理)
臺北市市立明倫高中 開課: 2022-08-22
授課教師: ... 查看課程介紹

111高一增能課程
臺北市市立明倫高中 開課: 2022-07-29
授課教師: ... 111學年第一學期 查看課程介紹

112學年度高一新生圖資利用課程
臺北市市立明倫高中 開課: 2023-06-27 - 課程結束日期: 2024-09-30
授課教師: ... 查看課程介紹

【多元選修W4】111-2 專利與生活
課程代碼: 1112W401
高中跨校選修課程 開課: 2023-02-01 - 課程結束日期: 2023-07-31
必修修別: 選修 學分數: 2.0 授課教師: ... 111學年第二學期 查看課程介紹

【多元選修W4】111-2 Python程式設計
課程代碼: 1112W402
高中跨校選修課程 開課: 2023-02-01 - 課程結束日期: 2023-07-31
必修修別: 選修 學分數: 2.0 授課教師: ... 111學年第二學期 查看課程介紹

Copyright © 2023 TronClass. All Rights Reserved. Wisdom Garden Limited
最佳使用環境: 作業系統 Win 7 以上、MAC OS X、瀏覽器: Edge、Chrome 55以上、Firefox 50.0以上、Safari 9.0以上。

登入操作如有問題，請洽詢現場指導老師或學校設備組 (分機：131或301)

【~圖資利用課程】講義目錄

< 返回 112學年度高一新生圖資利用課程 私有

臺北市市立明倫高中

🔍 預覽課程

簡易版

完整版

課程資訊

章節

公告

班級成員

課程大綱

課程設定

邀請

Email紀錄

課程活動

教材

作業

線上測驗

+ 章節

+ 學習單元

+ 學習活動

...

類型：全部 ▾

⌵

課程講義

⌵

📎 112學年度高一新生圖資利用課程實施規劃 查看檔案

⋮

📎 高一課諮師及第一次圖諮時間 查看檔案

⋮

📎 講義一：圖資利用課程簡報 查看檔案

⋮

📎 講義二：單一身分驗證帳號使用操作手冊 查看檔案

⋮

📎 講義三：進入Google Meet直播教室操作步驟 查看檔案

⋮

📎 ***活動任務==> 協助家長開學前完成申請親子綁定帳號 查看檔案

⋮

2. 【~ 圖資利用課程】

活動任務：親子綁定帳號申請

開學前協助家長(至少1位)完成親子帳號綁定
請同學參考酷課雲=> 【~ 圖資利用課程】 >>
***活動任務>> 內有講義

講義內容如下(請協助家長操作)

- 新版親子帳號綁定操作指引-家長端
- 智慧校園生活懶人包
- 親子帳號綁定常見問題QA

3. 明倫高中校園 Gmail 帳號/密碼 遠距教學操作說明

請同學參考酷課雲=> 【~ 圖資利用課程】
講義三：進入Google Meet直播教室操作步驟.pdf

講義內容

- 明倫高中學生進入Google Meet直播教室
操作步驟
 - 明倫校園Gmail (G Suite 帳號及密碼)
 - 帳號: s+學號@mlsh.tp.edu.tw
 - 密碼: 身分證字號(英文字母大寫)

複習：兩組重要帳號，一個活動任務

- 臺北市單一身分驗證帳號
 - 帳號：mlsh+學號
 - 密碼：預設為(身分證字號後6碼)
- 明倫校園 Gmail 帳號
 - 帳號：s+學號@mlsh.tp.edu.tw
 - 密碼：身分證字號(英文字母大寫)
- 活動任務(開學前完成)
 - 親子綁定帳號申請

AI資訊學程核心課程選課建議

■ 高一

■ 多元選修-

- C 語言程式設計/創意機器人
(初階程式語言教學及AI基礎知識介紹)

■ 自主學習-

- 資訊類/科技類
(準備APCS大學程式先修檢測/AI基礎知識學習)

■ 團體活動-

- 程式設計社 (程式設計教學及學生社群交流)

AI資訊學程核心課程選課建議

■ 高二

■ 部定必修-

- 資訊科技 (資訊科技概念及基礎程式設計學習)

■ 自主學習-

- 資訊類/科技類 (參加APCS大學程式先修檢測/AI專題設計)

■ 團體活動-

- 程式設計社 (程式設計教學及學生社群交流)

AI資訊學程核心課程選課建議

■ 高三

■ 加深加廣-

- 進階程式設計 (參加APCS大學程式設計檢測及解題練習)
- 工程設計專題 (AI專題製作)

如何進入大學AI資訊相關科系

- 大學資訊相關科系重點採計科目
 - 1數學 2英文 3國文 4自然
- 學習歷程準備
 - 選修資訊相關課程
 - 選擇程式設計社團
 - 參加校內外程式設計競賽
 - 自主學習產出資訊相關作品
 - AI專題作品
- 大學程式設計先修檢測APCS
 - 進入大學資訊相關科系有利條件

歡迎加入明倫高中AI資訊課程行列

- 如有任何AI資訊相關問題可找科技領域教師
- 黃兆震老師 (圖書館)
- 鄭瑞南老師 (設備組)
 - 高二資訊科技必修
 - 高一機器人選修、高二資訊類自主學習教師
- 林可均老師 (設備組)
 - 高一資訊類自主學習教師
 - 高一C語言程式設計、高三進階程式設計課程教師
- 生活科技老師 (專任三)
 - 高二生活科技必修
 - 高一高二科技類自主學習、高三工程設計專題教師

4. 高一各班課程諮詢師

101↵	104↵	107↵	110↵	113↵	+
張嘉顯↵	張嘉顯↵	董惠芳↵	謝佩玲↵	楊佳 <u>紫</u> ↵	+
102↵	105↵	108↵	111↵	114↵	+
楊佳 <u>紫</u> ↵	董惠芳↵	謝佩玲↵	楊佳 <u>紫</u> ↵	<u>胡長茵</u> ↵	+
103↵	106↵	109↵	112↵	115↵	+
張嘉顯↵	<u>胡長茵</u> ↵	董惠芳↵	<u>胡長茵</u> ↵	謝佩玲↵	+

第一次團體諮詢時間

	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
第一節	101	104	107	110	113
教師	張嘉顯	胡長茵	董惠芳	張嘉顯	謝佩玲
第三節	102	105	108	111	114
教師	張嘉顯	胡長茵	董惠芳	張嘉顯	謝佩玲
第五節	103	106	109	112	115
教師	張嘉顯	胡長茵	董惠芳	胡長茵	謝佩玲