

# 教育雲學習拍 2.0

## 學習管理系統操作手冊(學生篇)

2018.07

## 目錄

壹、	學習拍 2.0 平台說明 .....	2
一、	系統最佳化設定 .....	2
二、	登入方式說明 .....	2
三、	平台服務示意圖 .....	2
貳、	學生如何透過 PC 版進行上課 .....	3
一、	PC 版進行上課 (課中活動) .....	3
參、	學生如何透過行動裝置進行上課 .....	7
一、	行動裝置利用 QR CODE 進行上課 (課中活動) .....	7
二、	行動裝置利用號碼登入進行上課 (課中活動) .....	9
肆、	學生如何透過 PC 版進行課前預習 .....	10
一、	PC 版進行課前預習 .....	10
伍、	學生如何透過 PC 版進行回家作業 .....	12
一、	PC 版進行回家作業 .....	12
陸、	學生如何透過 PC 版進行評量 .....	14
一、	PC 版進行評量 .....	14
柒、	學生如何透過 PC 版查詢學習歷程 .....	16
一、	PC 版查詢學習歷程 .....	16
捌、	學生如何透過 PC 版進行家長綁定 .....	18
一、	PC 版家長綁定 .....	18

## 壹、學習拍 2.0 平台說明

### 一、系統最佳化設定

瀏覽器：Chrome。

螢幕解析度：1.1920 X 1080、2.1366 X 768。

### 二、登入方式說明

#### 1. Open ID 帳號登入

介接教育平台 Open ID 雲端帳號驗證完成並取得授權後，選擇學校及身份，使用系統。

#### 2. 教育雲帳號登入

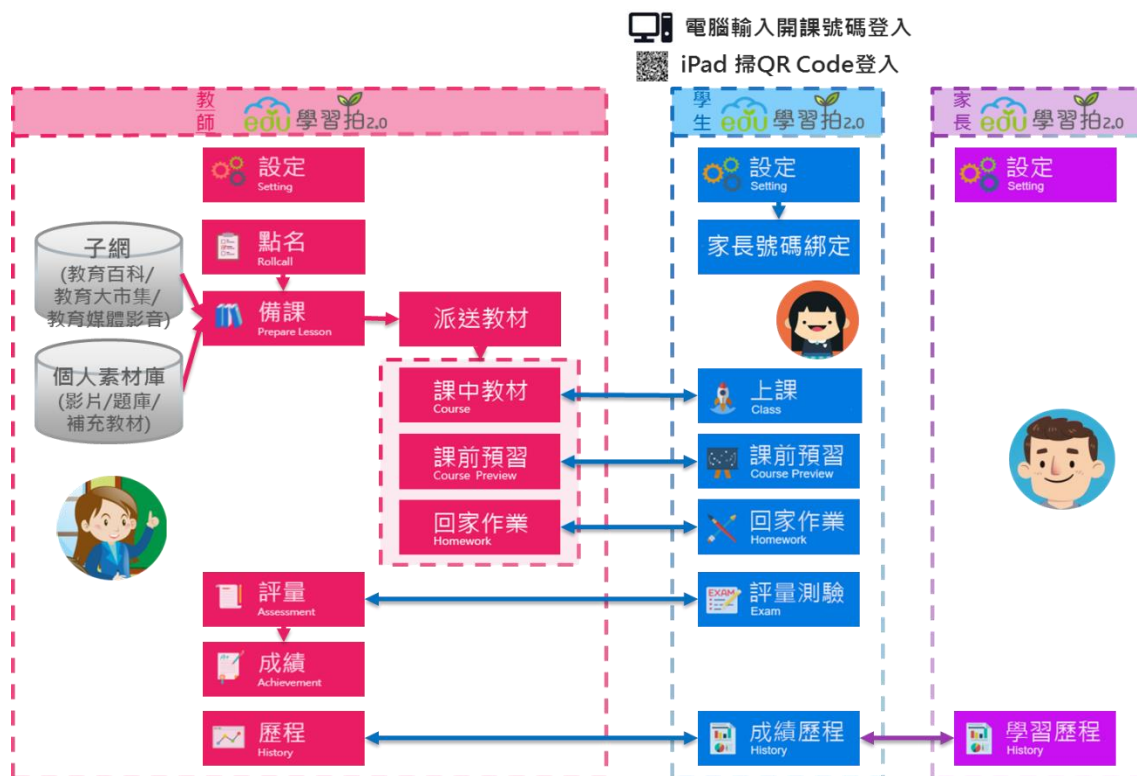
介接資科司教育雲入口網站帳號驗證完成並取得授權後，選擇學校及身份，使用系統。

#### 3. 號碼登入

直接輸入老師上課顯示的號碼進行登入，經過正確的驗證後選擇學生，使用系統。

☆ 若取得授權的 Open ID 帳號/教育雲帳號也具備學習拍帳號，系統會自動進行 Open ID 帳號/教育雲帳號歸戶至學習拍帳號的作業

### 三、平台服務示意圖



## 貳、學生如何透過 PC 版進行上課

### 一、PC 版進行上課（課中活動）

1. 進入學習拍 2.0 首頁，點選[單一登入]（畫面如下圖一、下圖二）
  - (1). 第一次登入學習拍 2.0 時，系統會出現選單選擇學號姓名，綁定身份後使用（畫面依序出現畫面如下圖三、四）
2. 登入驗證完成，進入學生功能首頁，點選[我的課程]（畫面如下圖五）
3. 進入我的課程畫面，點選[上課]（畫面如下圖六）
4. 進入課程清單畫面，點選[進入課程]（畫面如下圖七）；或點選[號碼進入]，輸入號碼登入（畫面如下圖八）
5. 進入教材清單畫面，依教師上課內容，開啟教材（畫面如下圖九）
6. 以教材：幣別小常識為例，操作步驟如(1)、(2)、(3)
  - (1). 教材：幣別小常識，點選[開始作答]
  - (2). 做作答完成後，點選[完成課程]（畫面如下圖十）
  - (3). 點選[確定]，完成回答（畫面如下圖十一）
7. 以教材：課程包-闖關遊戲為例，操作步驟如(1)、(2)、(3)
  - (1). 教材：課程包-闖關遊戲，點選[開始作答]，可點選(1)、(2)、(3)切換題目（畫面如下圖十二）
  - (2). 做作答完成後，點選[完成課程]

(3). 點選[確定]，完成回答（畫面如下圖十三）

- ◇ 課程包，依教師派送方式呈現，
  - 單一派送，學生每人隨機分配一個題目
  - 多重派送，學生必需做完所有題目
  - 分組派送，學生每人配得一個題目



圖一. 教育部學習拍 2.0 首頁



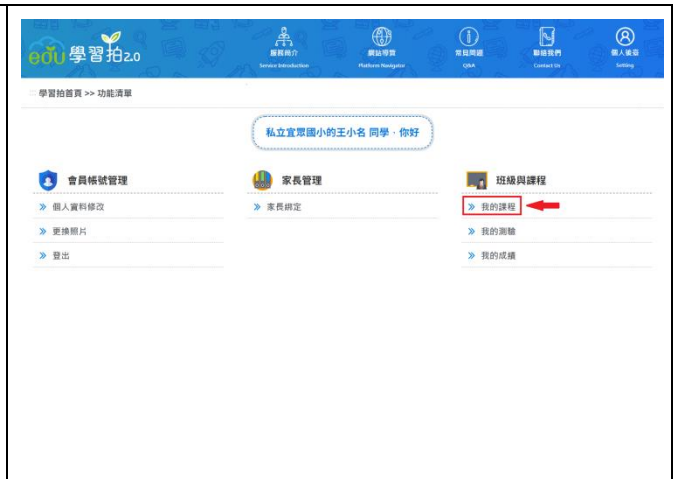
圖二. 登入畫面



圖三. 身份確認畫面



圖四. 綁定身份畫面



圖五. 學生功能首頁



圖六. 我的課程畫面



圖七. 課程清單畫面



圖八. 號碼登入畫面



圖九. 教材清單畫面



圖十. 教材-配對回答畫面



圖十一. 教材-配對回答完成畫面



圖十二. 教材-課程包回答畫面



圖十三. 教材-課程包回答完成畫面

## 參、學生如何透過行動裝置進行上課

- 一、 行動裝置利用 QR Code 進行上課（課中活動）
  1. 進入學習拍 2.0 首頁，點選[右上角頭像]（畫面如下圖一、二）
  2. 使用 QRCode 登入進行拍照動作（畫面如下圖三、四）
  3. 成功解析後會進入點名畫面（畫面如下圖五）
  4. 選取自己的頭像點選確認簽到即可進入課程（畫面如下圖六）；



圖一. 教育部學習拍 2.0 首頁



圖二. 登入畫面



圖三. 選取拍照



圖四. 相機畫面將 QRCode 拍照



圖五. 班級點名畫面



圖六. 點名選取學生進行簽到

## 二、 行動裝置利用號碼登入進行上課（課中活動）

1. 進入學習拍 2.0 首頁，點選[右上角頭像]（畫面如下圖一、二）
2. 使用號碼登入輸入登入代碼（畫面如下圖三）
3. 進行班級驗證，選取正確的班級進入點名（畫面如下圖四、五）
4. 選取自己的頭像點選確認簽到即可進入課程（畫面如下圖六）；



圖一. 教育部學習拍 2.0 首頁



圖二. 登入畫面

圖三. 輸入登入代碼



圖四. 班級驗證



圖五. 班級點名畫面



圖六. 點名選取學生進行簽到

## 肆、學生如何透過 PC 版進行課前預習

### 一、PC 版進行課前預習

1. 進入我的課程畫面，點選[課前預習]（畫面如下圖一）
2. 進入課程清單畫面，點選[進入課程]（畫面如下圖二）
3. 進入教材清單畫面，依教師指派內容，開啟教材（畫面如下圖三）
4. 以教材：「虛擬貨幣」名稱為例，操作步驟如(1)、(2)、(3)
  - (1). 教材：「虛擬貨幣」名稱，點選[開始作答]
  - (2). 做作答完成後，點選[完成課程]（畫面如下圖四）

(3). 點選[確定]，完成回答（畫面如下圖五）



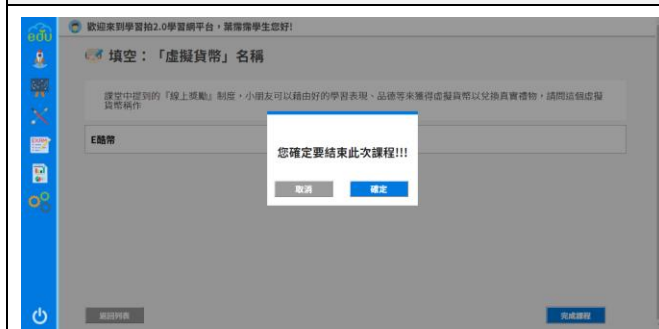
圖一. 我的課程畫面



圖二. 課前預習-課程清單畫面



圖三. 教材清單畫面



圖四. 教材-填空回答畫面



圖五. 教材-填空回答完成畫面

## 伍、學生如何透過 PC 版進行回家作業

### 一、PC 版進行回家作業

1. 進入我的課程畫面，點選[回家作業]（畫面如下圖一）
2. 進入課程清單畫面，點選[進入課程]（畫面如下圖二）
3. 進入教材清單畫面，依教師指派內容，開啟教材（畫面如下圖三）
4. 以教材：課程包-回家作業-適性化派送為例，操作步驟如(1)、(2)、(3)
  - (1). 教材：課程包-回家作業-適性化派送，點選[開始作答]
  - (2). 做作答完成後，點選[完成課程]（畫面如下圖四）
  - (3). 點選[確定]，完成回答（畫面如下圖五）

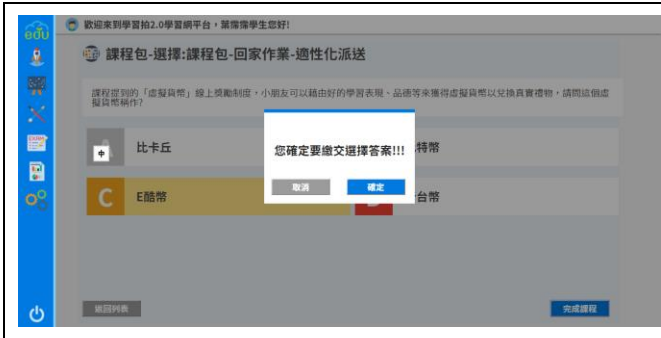


圖一. 我的課程畫面



圖二. 回家作業-課程清單畫面

圖三. 教材清單畫面



圖四.教材-課程包回答畫面



圖五.教材-課程包回答完成畫面

## 陸、學生如何透過PC版進行評量

### 一、PC版進行評量

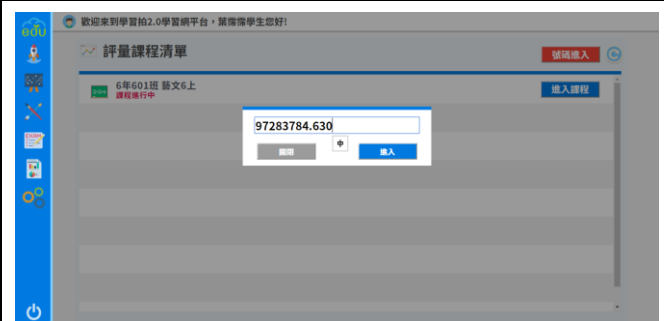
1. 進入我的課程畫面，點選[評量測驗]（畫面如下圖一）
2. 進入課程清單畫面，點選[進入課程]（畫面如下圖二）；  
或點選[號碼進入]，輸入號碼登入（畫面如下圖三）
3. 進入考卷清單畫面，依教師指派進行測驗（畫面如下圖四）
4. 進入評量畫面，出現開始考試訊息（畫面如下圖五）
5. 進入評量試題畫面，點選下一題，直到考完所有題目（畫面如下圖六）
6. 出現我要交卷訊息（畫面如下圖七）
7. 完成評量畫面，出現評量結果（畫面如下圖八）



圖一. 我的課程畫面



圖二. 課程清單畫面



圖三. 號碼登入畫面



圖四. 考卷清單畫面



圖五. 進入評量畫面



圖六. 評量試題畫面



圖七. 我要交卷畫面



圖八. 完成評量畫面

## 柒、學生如何透過PC版查詢學習歷程

### 一、PC版查詢學習歷程

1. 進入我的課程畫面，點選[學習歷程]（畫面如下圖一）
2. 進入班級清單畫面，點選[進入班級]（畫面如下圖二）
3. 進入課程清單畫面，選項包含：課前預習/上課/回家作業/考試，點選[查看歷程]
4. 學習歷程，選擇上課（畫面如下圖三）
  - (1). 列出所此課堂中的所有教材（畫面如下圖四）
  - (2). 點選[查看歷程]按鈕，呈現詳細內容（畫面如下圖五）
5. 學習歷程，選擇考試（畫面如下圖六）
  - (1). 列出所此課堂中的所有考試（畫面如下圖七）
  - (2). 點選[查看考試結果]按鈕，呈現詳細內容，可點選[上一題]、[下一題]查看所有題目（畫面如下圖八）
  - (3). 點選[詳細分析]按鈕，呈現考試結果詳細分析（畫面如下圖九）



圖一. 我的課程畫面



圖二. 班級清單畫面



圖三. 上課的課程清單畫面



圖四. 上課學習歷程畫面



圖五. 上課學習歷程詳細內容



圖六. 考試的課程清單畫面

考卷名稱	考試日期	成績	狀態	分析結果
Exam0307	2018-03-08 15:10:48	100	查看考試結果	詳細分析
Exam0307	2018-03-09 09:24:40	100	查看考試結果	詳細分析
Exam0307	2018-03-09 16:11:27	67	查看考試結果	詳細分析
Exam0309	2018-03-16 14:37:37	50	查看考試結果	詳細分析
Exam0309	2018-03-16 14:03:28	40	查看考試結果	詳細分析
Exam0316	2018-03-16 17:19:39	40	查看考試結果	詳細分析
Exam0316	2018-03-16 17:20:35	80	查看考試結果	詳細分析
Exam0316	2018-03-16 17:29:27	100	查看考試結果	詳細分析

圖七. 考試的學習歷程畫面



圖八. 考試學習歷程考試結果

姓名：黃璿羽 座號：1 考試日期：2018-03-16 17:26:38 ~ 2018-03-16 17:27:17

答對題數	5	分數	100	PR值	66.67	學生類別	A
------	---	----	-----	-----	-------	------	---

試題分析圖

班級分數區間人數

試題類型統計

本科目近三次考試趨勢

考試日期	2018-03-16 17:19:39	2018-03-16 17:20:35	2018-03-16 17:29:27
分數	40	80 ●↑	100 ●↑

作答明細列表

試題編號	學生作答	結果	作答時間	班級平均作答時間	難度	註記
1	B	O	00:05	null	普通	
2	A C D	O	00:10	null	普通	
3	O	O	00:03	null	普通	
4	E酷幣	O	00:12	null	普通	
5	B	O	00:04	null	普通	

圖九. 考試學習歷程詳細分析

## 捌、學生如何透過PC版進行家長綁定

### 一、PC版家長綁定

1. 進入我的功能首頁，點選[家長帳號綁定]（畫面如下圖一）
2. 進入設定畫面，點選[家長綁定]（畫面如下圖二）
3. 出現對話框，輸入家長E-Mail，點選[綁定]（畫面如下圖三）
4. 家長綁定成功畫面（畫面如下圖四）



圖一. 我的功能首頁



圖二. 設定畫面

圖三. 設定綁定資訊



圖四. 設定成功畫面