

# 建國科技大學 三力養成教育

## 大專校院就業職能平台 (UCAN)導師後台登錄與 使用說明

研發處(就業輔導與校友服務組)

- \* UCAN共有[職業興趣探索]、[職場共通職能]與[專業職能]等3種測驗可供使用。

參加對象	實施主題
四技一	職業興趣探索
四技二	職能診斷-職場共通職能
四技三	職能診斷-專業職能

# 請由UCAN平台登入

- \* 導師端無法重四輔合一平台登入，請直接由UCAN平台登入
- \* UCAN網址  
:<https://ucan.moe.edu.tw/Account/Login.aspx>
- \* 登入帳號1040+教師號
- \* 預設密碼ucan+教師號(登入後須自行修改密碼)



# UCAN平台登入範例



回首頁 | 認識UCAN | 網站導覽 | UCAN使用指南 | 常見問題 | 聯絡我們



使用者登入  
Member Login

帳號：

密碼：

驗證碼：

8967

帳號申請  
忘記帳號/密碼



帳號:1040+老師代號

密碼:ucan+老師代號

本學年度 **8/1** **2/1**  
閒置帳號定期維護作業  
即將執行!

## 最新消息 | NEWS

- 《停機公告》本平台將於3/25(六)00:00~3/26(日)23:59暫停服務，造成不便，敬請見諒
- 《系統公告》高教深耕專區：110學年共通職能校級平均數，已於111/11/25上線！
- 【線上研習】111年UCAN線上研習會系列影片已上線!!!
- 《系統公告》111學年度\_UCAN學校總管理者資料確認作業
- 《系統公告》UCAN平台支援當前版本與前一版本之瀏覽器，懇請使用者務必留意自身瀏覽器版本

# 第一次登入請輸入新密碼



[回首頁](#) | [認識UCAN](#) | [網站導覽](#) | [UCAN使用指南](#) | [常見問題](#) | [聯絡我們](#)



[首頁](#) > [修改密碼](#)

修改密碼  
Edit my password



修改密碼

密碼已逾有效期限，請進行密碼變更。

輸入新的密碼：

請再輸入一次新的密碼：

(密碼至少八碼，且包含英文大寫、英文小寫、數字或符號等至少3種組成。)

# 可以不需填寫基本資料 直接進入後台

大專校院  
就業職能平台

職能起飛  
職場加值

能力養成

職能診斷

職涯探索



請確認資料正確!

[後台管理](#) [登出](#)

身分： 學生  待業生

帳號：1040s070

\* 性別： 女  男

\* 姓名：施

\* 電子信箱：CCS (為防止系統寄信失敗，請確認此信箱為你的常用信箱)

\* 備用信箱： (為防止系統寄信失敗，請確認此信箱為你的常用信箱)

\* 行動電話： (為防止手機號碼驗證失敗，請確認此行動電話為您常用的行動電話號碼)

聯絡電話：

聯絡地址：

\* 入學時間： 年 月  
請注意：若您為轉學生/復學生：  
請選擇當初大一的入學時間，而非目前轉學/復學的時間。  
如：2022/08復學的大四生，大一入學時間應為2019/08。

\* 學校系所： 建國科技大學 美容系 日間部

系所分類： 服務領域 餐旅及民生服務學門

\* 學制： 四技

畢業時間： 年 月

工作經驗： 無  有

在您儲存資料前，請閱讀並同意「個人資料蒐集、處理及利用之告知說明」以及「使用者條款」。

[儲存資料](#)

標示「\*」為必填欄位，請確實填答。

# 進入後台後可查詢學生施測狀況

Can you? UCAN 大專校院 就業職能平台

權限: 8碼 【學校代碼:1040】 班級管理者(四技 美容系日間部2年1班)

Administrator 管理者介面

使用者: 施靜君 常見問題 UCAN使用指南 登出 Logout

首頁 最新消息 點選查詢學生診斷情況

- 帳號管理
- 課程管理
- 查詢學生診斷情況
- 報表管理
- 紙本施測問卷管理
- 下載專區
- 回首頁
- 回前台

序號	主旨	開始時間	結束時間
1	《停機公告》本平台將於3/25(六)00:00~3/26(日)23:59暫停服務，造成不便，敬請見諒	2023/03/22	2055/03/31
2	《重要通知》敬請總管理者協助確認並校正111學年度系所資料，非當年度核定通過之系所將暫予『凍結』使用	2023/03/10	2023/03/31
3	《系統公告》學校診斷量視覺化報表新上線!	2023/02/24	2050/02/28
4	《系統公告》UCAN後台即時報表，查詢條件新增「上學期」、「下學期」選項	2022/12/01	2050/12/31
5	《系統公告》高教深耕專區：110學年共通職能校級平均數，已於111/11/25上線！	2022/11/25	2023/07/31
6	《系統公告》UCAN結合108學年度畢業生流向調查結果報表已於111/8/1上線!	2022/08/01	2055/08/31
7	《系統公告》111學年度_UCAN學校總管理者資料確認作業	2022/07/29	2023/07/31
8	《系統公告》UCAN平台支援當前版本與前一版本之瀏覽器，惠請使用者務必留意自身瀏覽器版本	2022/05/20	2050/05/31
9	《系統公告》UCAN平臺跨部會職能職業資源更新調整公告	2022/04/18	2050/04/30
10	《系統公告》UCAN平台學校及系所代碼檔案(8碼)調整更新	2022/04/11	2050/04/30

Page 1 of 9 (84 items) [1] 2 3 4 5 6 7 8 9

首頁 >> 查詢學生診斷情況 >> 查詢學生未診斷清單

查詢學生未診斷清單

點選查詢學生未診斷清單

- ⊕ 帳號管理
- ⊕ 課程管理
- ⊕ 查詢學生診斷情況

查詢診斷人數

查詢學生未診斷清單

查詢個別學生診斷結果

- ⊕ 報表管理
- ⊕ 紙本施測問卷管理
- ⊕ 下載專區
- 回首頁
- 回前台

功能說明

- 本功能提供即時查詢目前在校學生各項診斷及職能養成教學能量回饋的未進行使用者清單 ( 職業興趣診斷未進行清單、共通職能診斷未進行清單、專業職能診斷未進行清單以及共通職能養成教學能量回饋未進行清單、專業職能養成教學能量回饋未進行清單 )，以EXCEL報表形式提供學校端查及下載。
- 本功能查詢結果將以即時報表方式產出，請設定您在產生清單報表的條件及種類，即可立即下載匯出檔案，但基於系統效能考量只提供當學年度資料。
- 不論是何種類型之清單皆必須先選擇學校、學制及系所。
- 若要查看整體班級有進行診斷之人數統計清單，請至 [查詢診斷人數](#) 處操作查詢。
- 若欲查所有在校學生之各項診斷以及職能養成教學能量回饋的填答進行狀況，請使用 [查詢學生填答狀況](#)！

學生未進行診斷清單種類說明

即時報表(當學年度)				
資料類型	問卷來源	分析單位	報表名稱	匯出欄位或用途
	興趣探索	個人	職業興趣診斷未進行清單	列出目前職業興趣診斷尚未進行之使用者清單
	共通職能	個人	共通職能診斷未進行清單	列出目前共通職能診斷尚未進行之使用者清單



- 帳號管理
- 課程管理
- 查詢學生診斷情況
  - 查詢診斷人數
  - 查詢學生未診斷清單
  - 查詢個別學生診斷結果
- 報表管理
- 紙本諮詢問卷管理
- 下載專區
- 回首頁
- 回前頁

首頁 >> 查詢學生診斷情況 >> 查詢學生未診斷清單

## 查詢學生未診斷清單

### 功能說明

- 本功能提供即時查詢目前在校學生各項診斷及職能養成教學能量回饋的未進行使用清單（專業興趣診斷未進行清單、共通職能診斷未進行清單、專業職能診斷未進行清單以及共通職能養成教學能量回饋未進行清單、專業職能養成教學能量回饋未進行清單），以EXCEL報表形式提供學校端查詢及下載。
- 本功能查詢結果將以即時報表方式呈現，請設定您所需清單報表的條件及欄位，即可立即下載匯出檔案。但基於系統效能考量只提供專業學生診斷資料。
- 不論是何種類型之清單皆必須先選擇學校、學級及系所。
- 若要查看整體班級再進行診斷之人數統計清單，請至「查詢診斷人數」處操作查詢。
- 若欲查看所有在校學生之各項診斷以及職能養成教學能量回饋的填寫進行狀況，請使用「查詢學生填寫狀況」！

### 學生未進行診斷清單欄位說明

資料類型	問卷來源	分析單位	即時報表(當學年度)	
			報表名稱	匯出欄位或用途
學生未診斷清單	興趣探索	個人	專業興趣診斷未進行清單	列出目前專業興趣診斷尚未進行之使用者清單
	共通職能	個人	共通職能診斷未進行清單	列出目前共通職能診斷尚未進行之使用者清單
	專業職能	個人	專業職能診斷未進行清單	列出目前專業職能診斷尚未進行之使用者清單
	共通職能養成教學能量回饋	個人	共通職能養成教學能量回饋未進行清單	列出目前共通職能養成教學能量回饋尚未進行之使用者清單
	專業職能養成教學能量回饋	個人	專業職能養成教學能量回饋未進行清單	列出目前專業職能養成教學能量回饋尚未進行之使用者清單

### 設定查詢條件

統計區間	本學年度
學期	全部
資料類型	學生未診斷清單
報表名稱	專業興趣診斷未進行清單
學校	逢源科技大學
學制	四技
系所	機電系 日間部
年級	2
班級	1

在此查詢填寫情形

大一選專業興趣診斷  
大二選共通職能診斷  
大三選專業職能診斷

查詢學生未診斷清單-專業職能診斷未進行清單

匯出 Excel

專業職能診斷未進行清單

學校	學制	系所	日間/進修別	年級	班級	帳號	姓名	學號
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-001	邱○甄	1104-01
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-002	祐○棋	1104-02
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-004	林○蒨	1104-04
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-005	吳○潔	1104-05
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-006	0	1104-06
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-007	0	1104-07
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-008	鄭○婷	1104-08
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-009	林○萍	1104-09
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-010	賴○慈	1104-10
建國科技大學	四技	美容系	日間部	2	1	10401-011	楊○萍	1104-11

# 學生忘記密碼重置方法

UCAN  
大專校院  
就業職能平台

使用者： [ ] 常見問題 UCAN使用指南

登出  
Logout

首頁 >> 學生帳號管理

學生帳號管理

請輸入查詢條件，若不選擇則會列出全部資料，若欲查詢單一年級或班級請先選擇系所及學制別。

身 份： 學生  待業者  在職者

帳 號：

姓 名：

學 號：

生效日期： 起~至  止

學 校：

學 制：

系 所：

年 級：

班 級：

是否有效：

開始查詢

1. 點選這裡

2. 填入其中一項

3. 按查詢

- 帳號管理
- 學生帳號管理
- 課程管理
- 查詢學生診斷情況
- 報表管理
- 紙本施測問卷管理
- 下載專區
- 回首頁
- 回前台

# 學生忘記密碼重置方法

UCAN  
Career & Competency Assessment Network  
大專校院  
就業職能平台

管理者介面

使用者：施靜君 常見問題 UCAN使用指南 登出 Logout

首頁 >> 學生帳號管理

將學校設為其他 匯出 Excel

No.	<input type="checkbox"/>	帳號	姓名	學制	系所名稱	日間/進修別	年級	班級	學號	加入日期	是否有效	最近登錄日期	操作
1	<input type="checkbox"/>	1040-15005	吳	四技	美容系	日間部	2	1	110415005	2021/10/21	有效	2021/11/10	編輯

帳號管理  
學生帳號管理  
課程管理  
查詢學生診斷情況  
報表管理  
紙本施測問卷管理  
下載專區  
回首頁  
回前台

點選編輯，即可幫學生重置密碼

# 學生忘記密碼重置方法

- 帳號管理
  - 學生帳號管理
- 課程管理
- 查詢學生診斷情況
- 報表管理
- 紙本施測問卷管理
- 下載專區
- 回首頁
- 回前台

首頁>>學生帳號管理

## 編輯資料

身分： 學生  待業者  在職者

帳號：

姓名：

電子信箱：

備用信箱：

聯絡電話：

行動電話：

聯絡地址：

入學時間：

學校系所：

系所分類：

學制：

年級：

班級：

學號：

1100005

建立日期：2021/10/21

最近登入：2021/11/10

目前狀態：有效

是否有效：

[重置密碼](#) 1

帳 號：1000005

姓 名：吳

電子信箱：1100005@stu.ctu.edu.tw

請輸入新密碼：

再次確認密碼：

確定 關閉 2

密碼至少八碼，且帳號、密碼不得完全相同或部分相同

3

儲存資料 回資料畫面

# UCAN應用相關介紹

1. 我想了解UCAN是什麼？
2. 我想了解UCAN的職能概念？
3. 如何使用職能與職業查詢？
4. 如何進行職業興趣探索？
5. 如何進行職能診斷？
6. 如何進行能力養成計畫？
7. 如何查詢諮詢及診斷記錄？
8. 如何進行職能養成之教學能量回饋？
9. 該怎麼帶領學生進行「職業興趣探索」與診斷分數說明？
10. 該怎麼帶領學生進行「共通職能診斷」與診斷分數說明？
11. 該怎麼帶領學生進行「專業職能診斷」與診斷分數說明？
12. 如何使用後台管理（含報表分析）功能？
13. 如何應用職能規劃職涯進路並檢視核心能力？
14. 如何應用職能規劃課程地圖並設計實務課程？

相關介紹可至行政單位→研究發展處→就業輔導與校友服務專區→7. UCAN填寫說明

學生完成後UCAN導師端可立刻查看填寫狀況

(導師請直接於UCAN網站登錄查看)

UCAN網址:<https://ucan.moe.edu.tw/Account/Login.aspx>

如果無法登錄或有任何問題

請MAIL:[circle@ctu.edu.tw](mailto:circle@ctu.edu.tw)



或至機械工程館五樓自動化系辦公室

或研發處(圖文大樓B1電算中心隔壁)詢問

王曉媛技士/組員 分機2402、1701