



國立屏東科技大學 新版數位學習平台

■課程大綱 ■課程進度 ■上傳教材

3.5版 簡易操作流程

新版數位平台登入窗口

<https://moodle.npust.edu.tw/moodleset/>

- 學校首頁
- 連結
- 重要站台
- 數位學習專區
- 數位學習平台



屏東科技大學數位學習平台3.5版

[快速連結](#) [使用教學](#) [新版數位學習平台](#)

公告 109學年開始，全面使用新版數位學習平台，**麻煩第一次登入時請變更預設密碼**，【[按此可瀏覽操作說明](#)】



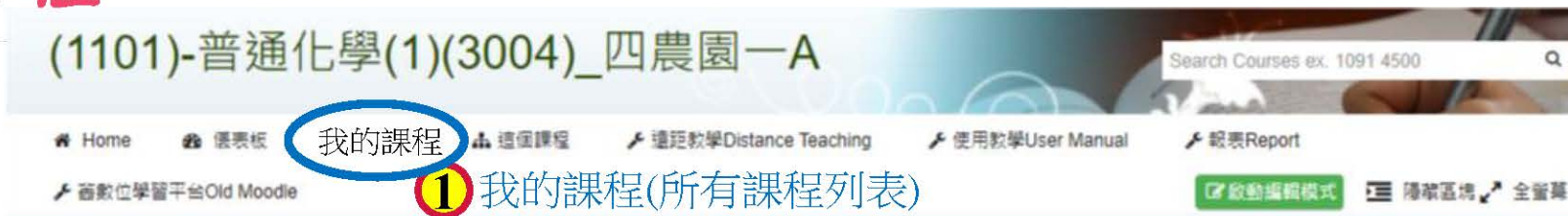
登入

帳號

密碼

(首次登入系統後
建議變更密碼)

★先進入課程



- 1 我的課程(所有課程列表)
- 2 下拉選擇課程
- 3 進入課程後,選擇處理項目

方法一：點選【這個課程】功能表中的處理項目



方法二：進入課程後，直接點選處理項目



課程大綱

進入課程後，點選【這個課程】功能表中的【瀏覽課程大綱】，可瀏覽本課程大綱

這個課程

瀏覽課程大綱 edit outline

填寫進度表 Course Schedule

自動化點名系統 rollcall

老師留校時間 Stay Time

若要修改內容,請按【填寫課程大綱】

填寫課程大綱

返回課程主頁

因應相關單位調查需求
填1~8項(*必填項目)

我的課程 > (1091)微積分(3778)

填寫課程大綱 edit outline

*課程大綱(中文摘要)

1

從函數之連續與極限性來引導微分和積分的概念，分別討論多項式函數、三角函數、自然對數函數、雙曲線函數、多變數函數之特性與其微分、積分之技巧和應用，並介紹數列、級數、偏微分、多重積分、向量微分及微分方程式。

*英文摘要

2

Course is subjected to introducing the concepts of limits and continuity of functions, and then furthering to differentiation and integration, the cores of Calculus. Scopes will be covered from derivatives and integrations of various kinds of functions, such as polynomial, trigonometric, natural logarithmic, hyperbolic functions, etc. Applications of the skills of derivatives and integrations to differential equations will also be included.

本科目教學目標

3

培育食品加工研發、發酵生技及品管檢驗人才為教學主軸，採理論與實務並重原則，著重基礎能力，並加強食品專業知識與技術之傳授，以培育食品專業人才。設有兩大學程，分別是發酵學程及活性天然物學程。大學部以培育食品科學理論與實務並重的專業人才為重心，並促進多元文化學習，提升學生學習效率與品質，加強學生基礎學科及語文能力，促進學習交流，使其畢業後即可投入職場。

*教學型態

4

- 課堂教學
- 實習(校內、校外)
- 遠距教學(同步) 說明
- 遠距教學(非同步) 說明
- 課堂教學+實習(校內、校外)
- 課堂教學+遠距輔助教學(同步、非同步) 說明
- 課堂教學+實習(校內、校外)+遠距輔助教學(同步、非同步) 說明
- 課堂教學+小組討論 說明
- 其他：無法分類現有的教學型態。

*教學內涵調查(因

5

部課程內涵調查，惠請協助填寫，本科目內容、教材或課堂授課有無包含以下項目)

- 綠色大學議題(說明 參考網站) 有 無
- 性別平等議題(說明 參考網站) 有 無
- 智慧財產權宣導(說明 參考網站) 有 無
- 交通安全宣導(說明) 有 無
- 輔導證照考試(說明) 有 無 證照名稱 (最多列舉2項) 無
- 創新教學課程(說明) 有 無
- 創新創業課程(說明) 有 無
- 運算思維與程式設計課程(說明) 有 無

*成績考核方式

6

平時成績 40 %
期中考 30 %
期末考 30 %
其它 全學期點名均未到者，平時成績以零分計算。(ex.出缺勤10%)

*是否自編教材

7

講義或教材(包含部份) 無

參考書目

8

微積分與基礎數學 Peter Kuhfittig原著 朱朝煌等編譯
2018年5月 初版一刷 高立圖書有限公司 http://www.gau-lih.com.tw

9

修改完成送出

取消回上一頁

此範例僅供參考

課程進度

(1091)微積分(3778)_四食品一A

(從這個課程進入填寫進度表)

Home 儀表板 我的課程 這個課程 快速連結 使用教學 舊版數位學習平台

填寫課程大綱 edit outline

填寫進度表 Course Schedule

(1091)微積分(3778)(1091)Calculus(3778)

1 匯入這個課程 限新平台已填過之相同課程方可執行

週次	日期	授課內容
1	09月 14日 - 09月 20日	課程介紹,預備知識(第1章) 解析幾何、斜率、直線 1 在框框內繕打授課單元-學習進度
2	09月 21日 - 09月 27日	基礎數學(第1章) 解析幾何、圓、雙曲線
3	09月 28日 - 10月 4日	函數的極限與連續(第2章) 函數與區間、極限、導數 以此類推,完成1-18週後

15	12月 21日 - 12月 27日	積分(第5章) 反導函數、微積分基本定理、曲線間的面積 22 WORDS POWERED BY TINYMCE
16	12月 28日 - 01月 3日	積分技巧(第6章) 冪次公式;對數、指數函數積分技巧 21 WORDS POWERED BY TINYMCE
17	01月 4日 - 01月 10日	積分技巧(第6章) 三角函數、反三角函數積分技巧;分部積分法 25 WORDS POWERED BY TINYMCE
18	01月 11日 - 01月 17日	期末考試 4 WORDS POWERED BY TINYMCE

2 確定送出 取消回上一頁

上傳教材(方式1)

在課程內操作

(1091)微積分(3778)_四食品一A

Search Courses

Home 儀表板 我的課程 這個課程 快速連結 使用教學 舊版數位學習平台

開啟 啟動編輯模式 隱藏區塊 全螢幕

> 我的課程 > (1091)微積分(3778)

《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

【填寫課程大綱】【填寫進度表】【自動化點名系統】【老師留校時間】【列印課程 Print】

導覽

儀表板

開課班級： 授課教師： 學分數：

公告

編修

+ 新增活動或資源

在公告或1~18任一週框框內,至少傳一個檔案

第1週 09月 14日 - 09月 20日

課程介紹,預備知識(第1章) 解析幾何、斜率、直線

將檔案新增在這裡

將檔案拖拉進框內上傳完成

或以新增資源上傳

第2週 09月 21日 - 09月 27日

基礎數學(第1章) 解析幾何、圓、雙曲線

+ 新增活動或資源

活動

- AdobeConnect會議室
- Reengagement
- Wiki共筆
- 作業
- 問卷
- 回饋單
- 外部工具
- 工作坊
- 測驗卷
- 票選
- 聊天室
- 討論區
- 超文本
- 資料庫

資源

- 檔案
- 連結
- 資料夾
- 電子書
- 頁面

檔案



上傳教材(方式2)

新版平台已上傳教材匯入
如1091 課程要匯入1101

複製(匯入)課程--A(來源)匯入B(目的)

1 進入B課程,點選右下【匯入】

系統管理

- 課程管理
 - 關閉編輯模式
 - 課程標籤
 - 用戶
 - 過濾
 - 報表
 - 成績
 - 備份
 - 還原
 - 匯入**
 - 發佈
 - 搜尋
 - 題庫
 - Course metadata

2 列出您所授課的課程資料,點選要複製來源課程A,點選【繼續】

課程 > 農學院 > 森林系 > 1101-外語實務(3099) > 匯入

找到匯入資料的課程:

課程簡稱	課程全名
<input type="radio"/> 學科大數位學習平台3.5版	屏東科技大學數位學習平台3.5版
<input type="radio"/> 1101-植物生長與發育(5708)	(1101)-植物生長與發育(5708)_碩專農藝一
<input type="radio"/> 1101-食藥用菌菇特論(5709)	(1101)-食藥用菌菇特論(5709)_碩專農藝一
<input type="radio"/> 1101-外語實務(3000)	(1101)-外語實務(3000)_四農藝一A
<input type="radio"/> 1101-生活服務教育(3001)	(1101)-生活服務教育(3001)_四農藝一A

搜尋

繼續

3 勾選設定要匯入的項目,按【下一個】

課程 > 農學院 > 森林系 > 1101-外語實務(3099) > 匯入

1. 課程選擇 > 2. 初始設定 > 3. 架構設定 > 4. 確認和檢查 > 5. 進行匯入 > 6. 完成

匯入設定

- 包含各種活動和資源
- 包含各種區塊
- 包含過濾器
- 包含行學層事件
- 包含題庫
- 包含群組和分群
- 包含核心能力

取消 **下一個** 跳到最後一步驟

4 確認要匯入的架構,按【下一個】

課程 > 農學院 > 森林系 > 1101-外語實務(3099) > 匯入

1. 課程選擇 > 2. 初始設定 > 3. 架構設定 > 4. 確認和檢查 > 5. 進行匯入 > 6. 完成

包含:

選取 所有 / 無 (顯示類型的選項)

- 一般
- 公告

1. 09月13日 - 09月19日

先前的 取消 **下一個**

5 確認無誤,按【執行匯入】

課程 > 農學院 > 森林系 > 1101-外語實務(3099) > 匯入

1. 課程選擇 > 2. 初始設定 > 3. 架構設定 > 4. 確認和檢查 > 5. 進行匯入 > 6. 完成

匯入設定

- 包含各種活動和資源
- 包含各種區塊
- 包含過濾器
- 包含行學層事件
- 包含題庫
- 包含群組和分群
- 包含核心能力

包含項目:

- 一般
- 公告

1. 09月13日 - 09月19日

先前的 取消 **執行匯入**

上傳教材(方式3-1)...

舊版平台匯入
新版課程內

◆ 舊版moodle課程匯入新版moodle (1)

1 先至舊版平台,進入要匯入的課程中,點選左下方【**備份**】



2 選擇要匯入的課程功能 (使用者資料請取消勾選), 接續按【**下一頁**】→【**下一頁**】→【**下一頁**】

- 聊天室
- ERP規劃師第一堂電腦測驗, 限時30分, 逾時無法作答。有問題可以提出討論。
- 請同學上網填寫期末教學意見評量, 謝謝各位同學參與課程。
- 請同學上網填寫期末教學意見評量, 謝謝各位同學參與課程。
- 資料庫
 - related website
 - SME related Laws
- 討論區
 - 公佈欄
- 測驗卷
 - 企業資源規劃 CH01 小考
- 使用者資料
- 使用者資料
- 使用者資料
- 使用者資料
- 使用者資料
- 使用者資料
- 使用者資料
- 使用者資料
- 使用者資料

3 出現檔案視窗, 點選zip檔進行**下載至本機**(備份)



~接續下一頁步驟~

上傳教材(方式3-2)...

舊版平台匯入
新版課程內

◆ 舊版moodle課程匯入新版moodle (2)

4 至新版平台, 進入要匯入的課程中, 點選右下角【**還原**】

*記得開啟「啟動編輯模式」



5 拖曳備份檔至畫面中, 按【**還原**】



6 按【**繼續**】

1. 確認 ▶ 2. 目的地 ▶ 3. 各種設定 ▶ 4. 架構 ▶ 5. 檢視 ▶ 6. 處理 ▶ 7. 完成

備份細節

所選出的檔案不是標準的Moodle 備份檔案, 回存過程會嘗試將其轉換為標準格式再回存它。

格式 Moodle1格式

類型 課程

繼續

7 點選【**合併這備份課程到此課程**】按【**繼續**】

還原到此課程:

合併這備份課程到此課程

7-1

刪除此課程的內容, 然後用備份檔還原

繼續

7-2

~接續下一頁步驟~

上傳教材(方式3-3)...

舊版平台匯入
新版課程內

◆ 舊版moodle課程匯入新版moodle (3)

8 下一頁後,按【**下一個**】

1. 確認 ▶ 2. 目的地 ▶ 3. 各種設定 ▶ 4. 名稱 ▶ 5. 格式 ▶ 6. 選擇 ▶ 7. 完成

還原設定

- 包含有選擇的用戶
- 包含選擇方法
- 包含用戶角色指派
- 包含各種活動和資源
- 包含各種區域
- 包含選擇器
- 包含評語
- 包含精華
- 包含行學履事件
- 包含用戶學習進度細節
- 包含課程日誌
- 包含成績記錄
- 包含群組和分群
- 包含核心能力

取消 **下一個**

9 下一頁後,按【**下一步**】

課程設定

覆蓋課程的配置

課程名稱 (1091)微積分(3778)_四食品-A(1091)Calculus(3778)

課程簡稱 (1091)微積分(3778)(1091)Calculus(3778)

課程開始日期 1600041600

進取 所有 / 無 (顯示類型的選項)

學習單元0 用戶資料 否
公佈度 否

學習單元18 用戶資料 否

先前的 取消 **下一步**

10 確認好要匯入的項目,按【**執行還原**】

Home 儀表板 事件 我的課程 這個課程 快速連結

請同學上網填寫期末教學意見評量,謝謝各位同學參與課程。	✓	否
02期【末】線上教學評量系統操縱流程-中文版	✓	否
學習單元16	✓	用戶資料 否
6/12 生管模組 考試 (考證照者不用考此題目)	✓	否
6/12 生管模組 考試(2H) (考證照者不用考此題目)	✓	否
2018/12/26海量數位ERP配銷模組模擬考	✓	否
學習單元17	✓	用戶資料 否
學習單元18	✓	用戶資料 否

先前的 取消 **執行還原**



- ◆ 平台課程資料
課務組：邱春葉小姐 #6027
進修教育組：劉正國先生 #7329
- ◆ 平台系統操作
電算中心：林斐清小姐 #6040

新版數位平台使用教學

<http://ccnews.npust.edu.tw/km/1103/>

教學影片區

1. [Moodle介面簡介](#)
2. [填寫課程大綱](#)
3. [填寫大綱進度表](#)
4. [新增活動與資源](#)
5. [作業](#)
6. [回饋單](#)
7. [舊版moodle課程匯入新版moodle](#)
8. [匯入課程](#)
9. [問題支援](#)
10. [新增標籤](#)
11. [遠距離課程支援](#)
12. [SSL VPN教學](#)
13. [moodle english\(all\)](#)
14. [evercam匯出MP4後影片連結上傳到本校數位學習平台](#)

教學文件區

1. [學生版-數位學習平台操作手冊](#)
2. [教師版-數位教學平臺使用手冊](#)
3. [如何快速上傳多個檔案教材](#)
4. [新增活動或資源 - adobe connect線上會議](#)
5. [新增活動或資源 - 檔案](#)
6. [新增活動或資源 - 標籤](#)
7. [新增活動或資源 - 資料夾](#)
8. [新增活動或資源 - 頁面](#)
9. [新增活動或資源 - 作業](#)
10. [新增活動或資源 - 網址](#)
11. [舊版moodle教材匯入新版moodle中](#)
12. [複製\(匯入\)課程，A\(來源\)匯入B\(目的\)](#)
13. [變更數位學習平台密碼](#)
14. [如何在課程中新增助教\(TA\)](#)
15. [Moodle Teacher's Manual](#)
16. [Moodle Student's Manual](#)

~進一步了解,請連結觀看~