

新版教學品保系統 教師端說明會

113年5月2日

進入系統

使用者入口列

新生

在校學生

教師

職員

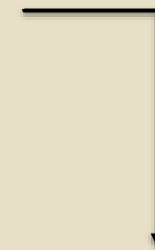
教學輔導

- 教師學術歷程系統
- 教師評鑑系統
- 點名系統(111-2學期起點名請使用新版數位學習平台)
- 數位學習網
- 校務行政e化資訊平台 (校務eCare[成績上傳(選課名條)/成績功能等])
- **[新版]教學大綱登錄(教學品保系統)[113學年度第1學期起]**
- [舊版]教學大綱登錄(教學品保系統)[112學年度第2學期止]
- 教務查詢整合平台



網址：<https://tqas.nfu.edu.tw/login>

登入



教學品保系統 113學年度上學期

登入資訊

- B05050 (模擬)
- 登出

教師端功能

- 課程基本資料

課程基本資料

學年度: 112 學期: 上學期

查詢

搜尋:

學年度	學期	當期課號	中文名稱	授課教師名稱	開課班級	選別	選項
112	上學期	7277	人工智慧	陳政宏	夜四電機四甲	選修	編輯

教學大綱 – 總覽

- 。點擊【編輯】按鈕進入課程編輯頁，目前因為113上填寫時間尚未開始先以112學年度為例

教學品保系統 113學年度上學期

登入資訊
B05050 (模擬)
登出
教師端功能
課程基本資料

課程基本資料

學年度: 112 學期: 上學期

查詢

搜尋: 請輸入關鍵字

學年度	學期	當期課號	中文名稱	授課教師名稱	開課班級	選別	選項
112	上學期	7277	人工智慧	陳政宏	夜四電機四甲	選修	編輯
112	上學期	0999	計算機概論	陳政宏	四電機一甲	必修	編輯
112	上學期	1078	機率與統計	陳政宏	四電機三乙	選修	編輯

教學大綱 – 編輯頁說明

- A. 課程編輯頁上方【複製】按鈕功能是複製之前學年學期的課程教學大綱到當前課程
- B. 課程編輯頁右方【帶入】按鈕功能是帶入之前學年學期的課程教學大綱的其中一個項目，並提供預覽功能

課程基本資料 - 7277 - 陳政宏 - 人工智慧

112學年度 上學期 電機資訊學院 電機工程系(含碩士班) 進修推廣部 四技部

← 返回列表

A

複製

基本資料! 課程概述! 教材! SDGS指標! 核心能力! 查看核心能力問卷結果 工程認證 EAC - 課程分析及評估表

B

帶入【基本資料】

* 為必填項目

課程資訊

學期 112學年度 上學期

當期課號 7277

課號 B4255303000820C0

中文名稱 人工智慧

課程之專業構成要素

(總百分比為100%)

工程認證

* 數學 0 %

* 基礎科學 0 %

複製教學大綱

複製教學大綱

- 1. 由編輯頁點選【複製】按鈕
- 2. 搜尋課程切換學年度與學期
- 3. 選擇複製課程

課程基本資料 - 7277 - 陳政宏 - 人工智慧

112學年度

上學期

電機資訊學院

電機工程系(含碩士班)

進修推廣部

四技部

複製

1

課程基本資料

學年度

112

學期

上學期

查詢

2

搜尋：請輸入關鍵字

學年度	學期	當期課號	中文名稱	授課教師名稱	開課班級	選別	選項
112	上學期						編輯

3

顯示第 1 至 1 筆結果，共 1 筆

前一頁 1 下一頁

複製教學大綱

- 4. 確認複製來源課程後，點擊【送出】

複製

注意!
複製功能會"完全覆蓋"目標課程的所有資料，已填寫的資料將會全部遺失無法還原

來源課程
11117299-陳政宏-人工智慧

目標課程
11217277-陳政宏-人工智慧

送出

113學年度上學期

返回【基本資料】

搜尋：請輸入關鍵字

學年度	學期	課程編號	課程名稱	授課教師	課程名稱	課程類別	選項
111	上學期	7299	人工智慧	陳政宏	夜四電機四甲	選修	選擇此課程
111	上學期	0994	機率與統計	陳政宏	四電機三甲	選修	選擇此課程
111	上學期	0937	計算機概論	陳政宏	四電機一甲	必修	選擇此課程
111	上學期	0131	機器學習	陳政宏	碩電機一甲	選修	選擇此課程

帶入教學大綱

帶入教學大綱

- 1. 於編輯頁，【帶入基本資料】按鈕
- 2. 在彈跳視窗中點擊【帶入】按鈕

← 返回列表

課程認證 EAC - 課程分析及評估表

1 **帶入【基本資料】**

課程之專業構成要素 ▼
(總百分比為100%)

工程認證

* 數學	<input type="text" value="0"/>	%
* 基礎科學	<input type="text" value="0"/>	%
* 工程理論	<input type="text" value="0"/>	%

帶入其他課程資料

學年度 學期 教師

111 上學期 僅限本人 不限

查詢

搜尋:

學年度	學期	當期課號	中文名稱	授課教師名稱	開課班級	2 選項
111	上學期	7299	人工智慧	陳政宏	夜四電機四甲	帶入
111	上學期	0994	機率與統計	陳政宏	四電機三甲	帶入
111	上學期	0937	計算機概論	陳政宏	四電機一甲	帶入
111	上學期	0131	機器學習	陳政宏	碩電機一甲	帶入

上一頁 1 下一頁

帶入教學大綱

- 3. 確認帶入的資料
- 4. 點擊【更新】儲存

4

課程基本資料 - 7277 - 陳政宏 - 人工智慧

112學年度 上學期 電機資訊學院 電機工程系(含碩士班) 進修推廣部 四技部

複製

基本資料! 課程概述! 教材! SDGS指標! 核心能力! 查看核心能力問卷結果 工程認證 EAC - 課程分析及評估表

已將資料填入欄位內，請確認資料無誤後，點擊頁面最下方"更新"按鈕進行存檔

帶入【基本資料】

* 為必填項目

課程資訊

學期	112學年度 上學期
當期課號	7277
課號	B4255303000820C0
中文名稱	人工智慧
英文名稱	Artificial Intelligence
授課教師	陳政宏
開課班級	夜四電機四甲
課程選別	選修
開課學分數	3
* 授課語言	<input checked="" type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 其他 ...
課程類別	科技類
含設計實作	是
課程內容是否為智慧財產權相關概念、法規制度等	是

課程之專業構成要素 (總百分比為100%)

工程認證

* 數學	50	✓	%
* 基礎科學	50	✓	%
* 工程理論	0		%
* 工程設計	0		%
* 通識教育	0		%

更新

填寫教學大綱

填寫教學大綱

1. 在編輯中，有5個頁籤屬於教學大綱內容，分別為【基本資料】、【課程概述】、【教材】、【SDGS指標】、【核心能力】
2. **注意：每填完一頁資料，請記得一定要點擊最下方的“更新”按鈕儲存資料。如果尚未儲存資料就切換頁面或切換到下一個頁籤，尚未儲存的資料將會消失**

課程基本資料 - 112學年度 - 上學期

返回列表

1

基本資料! 課程概述! 教材! SDGS指標! 核心能力! 查看核心能力問卷結果 工程認證 EAC - 課程分析及評估表

複製【SDGS指標】

- * 為必填項目
- ※ 聯合國SDGs永續發展目標介紹
- * SDGS指標 (建議至多三項)
 - 消除貧窮
 - 夥伴關係

授課大綱課程設計範例/特色說明 (課程設計融入SDGs指標說明)

請輸入500字以內的描述

2

更新

填寫教學大綱 – 基本資料

◦ 紅框處為必填

基本資料 ✓ 課程概述 ! 教材 ✓ SDGS指標 ✓ 核心能力 ! 查看核心能力問卷結果 工程認證 EAC - 課程分析及評估表

帶入【基本資料】

* 為必填項目

課程資訊

學期	112學年度 下學期
當期課號	7463
課號	B4415303000890C0
中文名稱	人工智慧概論
英文名稱	Introduction to Intelligent Computing
授課教師	蔡慶文
開課班級	夜四資管三甲
課程選別	選修
開課學分數	3

* 授課語言 中文 英文 其他 ...

課程之專業構成要素 (總百分比為100%)

工程認證

* 數學	<input type="text" value="0"/>	%
* 基礎科學	<input type="text" value="0"/>	%
* 工程理論	<input type="text" value="0"/>	%
* 工程設計	<input type="text" value="0"/>	%
* 通識教育	<input type="text" value="0"/>	%

填寫教學大綱 – 課程概述

- 所有選項皆為必填
- 舊系統單元主題欄位因應教學業務組業務需求，**更改為18週授課大綱填寫方式**

基本資料 ✓

課程概述 !

教材 ✓

SDGS指標 ✓

核心能力 !

查看核心能力問卷結果

工程認證 EAC - 課程分析及評估表

* 為必填項目

週次	授課內容大綱
* 第 1 週	1. 電腦網路 2. 網際網路
* 第 2 週	7. 版本控管 (Git, GitHub) 8. GitHub 網站建置

填寫教學大綱 – 教材

- 紅框處為必填

基本資料 ✓ 課程概述! 教材 ✓ SDGS指標 ✓ 核心能力! 查看核心能力問卷結果 工程認證 EAC - 課程分析及評估表

帶入【教材】

* 為必填項目

是否為教科書

否

教材語系

請選擇

ISBN

出版社

出版日期

* 書名

自編教材

教材種類

一般教材

作者

版本

填寫教學大綱 – SDGs指標

◦ 紅框處為必填

基本資料 ✓ 課程概述 ! 教材 ✓ SDGs指標 ✓ 核心能力 ! 查看核心能力問卷結果 工程認證 EAC - 課程分析及評估表

帶入【SDGs指標】

* 為必填項目

※ 聯合國SDGs永續發展目標介紹

* SDGs指標 (建議至多三項)

- 消除貧窮
- 消除飢餓
- 良好健康和福祉
- 優質教育
- 性別平等
- 潔淨水與衛生
- 可負擔的潔淨能源
- 尊嚴就業與經濟發展
- 產業創新與基礎建設
- 減少不平等
- 永續城市與社區
- 負責任的消費與生產
- 氣候行動
- 水下生命
- 陸域生命
- 和平正義與有力的制度
- 夥伴關係

授課大綱課程設計範例/特色說明 (課程設計融入SDGs指標說明)

請輸入500字以內的描述

填寫教學大綱 – 核心能力

◦ 所有選項皆為必填

基本資料 ✓	課程概述 !	教材 ✓	SDGS指標 ✓	核心能力 !	查看核心能力問卷結果	工程認證 EAC - 課程分析及評估表
學生核心能力		權重(1-10)				
<input type="checkbox"/>	邏輯思考與分析能力。	權重				
<input type="checkbox"/>	系統開發能力。	權重				
<input type="checkbox"/>	問題解決專業能力。	權重				
<input type="checkbox"/>	資訊分析與處理能力。	權重				
<input type="checkbox"/>	資訊系統應用與整合能力。	權重				
<input type="checkbox"/>	國際化與外語能力。	權重				
<input type="checkbox"/>	國際化與外語能力。	權重				

教學大綱填寫時間

- 每學期的開始填寫時間由教學業務組公告



Q & A