

18 週教綱上傳說明(教師端)

2025.12

教職員生單一登入系統



帳號 密碼 **G Suite** 免密碼登入

學號或員編 [你的帳號？](#)

密碼 [忘記密碼？](#)

驗證碼 

登入

門禁空間通行碼 [i](#)

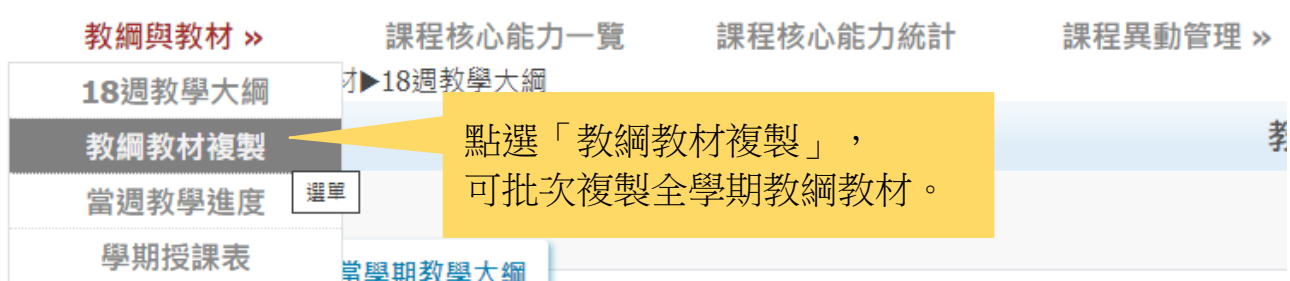
新進教職員與學生初次設定

教職員專區 » 校內資料交換 » **學術成就** 資訊公開 » **教師課前 »** **18週教學大綱** **合開課程資料設定** **...個人基本資料** 教師課中 » 系統設定專區 » 教師課後 » 行政單位專區 » 資訊查詢服務 »

從「教師課前」進入，
選擇「18 週教學大綱」子項目

<https://sso.nknu.edu.tw>

● 教綱教材複製



教綱與教材 » **課程核心能力一覽** **課程核心能力統計** **課程異動管理 »**

18週教學大綱 **教綱教材複製** **當週教學進度** **學期授課表** [\[選單\]](#) **當學期教學大綱**

點選「教綱教材複製」，
可批次複製全學期教綱教材。

<https://sso.nknu.edu.tw>

教綱教材複製

- ①
1. 選擇學年期，載入課程。
 2. 選擇「來源端」課程。
 3. 勾選項目，未勾選項目不異動。
 4. 複製時，會刪除先前已上傳資料。
 5. 按下複製鈕，系統提示成功後，瀏覽確認。

選擇學年度及學期後，
載入該學年期課程。

109 ▼ 第一學期 ▼

教師5碼： []

載入該學年期課程

瀏覽：前往瀏覽目的端教綱

目的：109-1-[]

來源：請選擇

下拉選擇課程。

選項： 複製教綱 複製教材 複製回家作業

結果：

勾選複製項目。

已確認各課程 目的/來源/選項 正確

進行複製 (會刪除勾選項目原資料)

● 單筆作業

教學大綱上傳

選擇學年期後按下「查詢」

檢視操作說明

檢視操作說明

學年期	課程	上課節次	上課地點	授課教師	功能
109-1	GR935: 智慧感知與互動體驗跨域講座	56,57	3410-國文系教室		<input type="button" value="內容"/> <input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="遠距教學方式"/>
109-1	SM107: 離散數學	42,43,44	MA308-軟工系普通教室		<input type="button" value="內容"/> <input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="遠距教學方式"/>
109-1	SM205: 資料結構	32,33,34	MA310-軟工系電腦教室	陳立偉	<input type="button" value="內容"/> <input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="遠距教學方式"/>
109-1	SM404: 元件式軟體發展技術	36,37,38	MA311-軟工系電腦教室	陳立偉	<input type="button" value="內容"/> <input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="遠距教學方式"/>
109-1	SM406: 專題(二)	1T,3T,4T	MA000-虛擬教室	何淑君,余遠澤,李文廷,林哲正,孫培真,張瑞觀,郭家旭,陳立偉,葉道明,鄭伯壘	<input type="button" value="內容"/> <input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="遠距教學方式"/>
109-1	XZ101: 資訊管理	2A,2B	0999-和平虛擬教室	陳立偉	<input type="button" value="內容"/> <input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="遠距教學方式"/>

歷年教學大綱

按下「預覽」，檢視課綱內容

學年期	課程	上課節次	上課地點	授課教師	功能
108-2	GR931: 智慧感知與互動體驗跨域講座	56,57	33		<input type="button" value="內容"/> <input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="遠距教學方式"/>
108-2	KM201: 論文	11,21,31	MA000-虛擬教室	何淑君,余遠澤,李文廷,林哲正,孫培真,張瑞觀,郭家旭,陳立偉,葉道明,鄭伯壘	<input type="button" value="內容"/> <input type="button" value="預覽"/> <input type="button" value="遠距教學方式"/>

永續發展目標 Sustainable Development Goals

112-2起新增永續發展目標(SDGs)的指標
(填寫完畢並按完成填寫才能進入教綱頁面)

- 01. SDG1 消除貧窮-消除各地一切形式的貧窮
- 02. SDG2 消除飢餓-消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業
- 03. SDG3 良好健康和福祉-確保健康及促進各年齡層的福祉
- 04. SDG4 優質教育-確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡學習
- 05. SDG5 性別平等-實現性別平等，並賦予婦女權力
- 06. SDG6 潔淨水與衛生-確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理
- 07. SDG7 可負擔的潔淨能源-確保所有的人都可取得負擔得起、可靠的、永續的，及現代的能源
- 08. SDG8 尊嚴就業與經濟發展-促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作
- 09. SDG9 產業創新與基礎設施-建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的產業發展，並加速創新
- 10. SDG10 減少不平等-減少國內及國家間不平等
- 11. SDG11 永續城市與社區-促進城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性
- 12. SDG12 負責任的消費與生產-確保永續消費及生產模式
- 13. SDG13 氣候行動-採取緊急措施以因應氣候變遷及其影響
- 14. SDG14 水下生命-保育及永續利用海洋與海洋資源，以確保永續發展
- 15. SDG15 陸域生命-保護、維護及促進陸域生態系統的永續使用，永續的管理森林，對抗沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並遏止生物多樣性的喪失
- 16. SDG16 和平正義與有力的制度-促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的制度
- 17. SDG17 夥伴關係-強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係
- 99. 本課程與 SDGs 無關

勾選完畢再按完成填寫即可

完成填寫

教學大綱檢視

科目名稱(中文) Course name	計算機網路研究	科目代碼 Course number	KM101	授課班級 Class name	軟體工程與管理碩士班工程組一年級
科目名稱(英文) Course name	Studies in Computer Network	學分數 Credit	3.0	授課教師 Instructor	余達澤
科目類別 Subject category	選修	修課別 Course categories		授課地點 Classroom locations	MA315軟工系電腦教室
課程概述 Course Description	計算機網路....				
教學目標 Teaching Objectives	教學目標...				

「課程概述」、「教學目標」直接於輸入框填寫即可，游標離開輸入框且字體變為藍色，表示已儲存完畢。

辦公時間
Office Hour
(黃色背景代表已排課)

	第1節 8:10	第2節 9:10	第3節 10:10	第4節 11:10	第5節 12:30	第6節 13:30	第7節 14:30	第8節 15:30	第9節 16:30	第T節 17:30	第A節 18:20	第B節 19:15	第C節 20:10	第D節 21:05	第E節 22:00
星期一	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 1T	<input type="checkbox"/> 1A	<input type="checkbox"/> 1B	<input type="checkbox"/> 1C	<input type="checkbox"/> 1D	<input type="checkbox"/> 1E
星期二	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 2T	<input type="checkbox"/> 2A	<input type="checkbox"/> 2B	<input type="checkbox"/> 2C	<input type="checkbox"/> 2D	<input type="checkbox"/> 2E
星期三	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 3T	<input type="checkbox"/> 3A	<input type="checkbox"/> 3B	<input type="checkbox"/> 3C	<input type="checkbox"/> 3D	<input type="checkbox"/> 3E
星期四	<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 4T	<input type="checkbox"/> 4A	<input type="checkbox"/> 4B	<input type="checkbox"/> 4C	<input type="checkbox"/> 4D	<input type="checkbox"/> 4E
星期五	<input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 59	<input type="checkbox"/> 5T	<input type="checkbox"/> 5A	<input type="checkbox"/> 5B	<input type="checkbox"/> 5C	<input type="checkbox"/> 5D	<input type="checkbox"/> 5E

更新OfficeHour

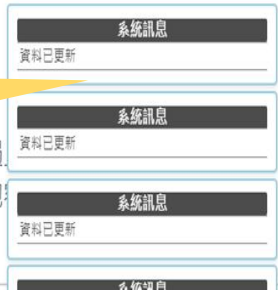
勾選「辦公時間」，
按下「更新OfficeHour」即可。

永續發展目標 Sustainable Development Goals

可再次確認永續發展目標(SDGs)在一開始選擇的項目，
如有需修正勾選項目可在此更正

- 01. 消除各地一切形式的貧窮
- 02. 消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業
- 03. 確保健康及促進各年齡層的福祉
- 04. 確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡學習
- 05. 實現性別平等，並賦予婦女權力
- 06. 確保所有人都能享有水及衛生及其永續管理
- 07. 確保所有的人都可取得負擔得起、可靠的、永續的，及現代的能源
- 08. 促進包容且永續的經濟成長，達到全面且有生產力的就業，讓每一個人都有一份好工作
- 09. 建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的產業發展，並加速創新
- 10. 減少國內及國家間不平等
- 11. 促進城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性
- 12. 確保永續消費及生產模式
- 13. 採取緊急措施以因應氣候變遷及其永續性
- 14. 保育及永續利用海洋與海洋資源，並促進永續漁業
- 15. 保護、維護及促進陸域生態系統的永續使用，永續的管理森林，對抗沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並遏止生物多樣性喪失
- 16. 促進和平且包容的社會，以落實永續發展；提供司法管道給所有人；在所有階層建立有效的、負責的且包容的政府
- 17. 強化永續發展執行方法及活化永續發展全球夥伴關係

更正過程右下方皆會彈出系統訊息，代表勾選的動作已儲存



18 週課綱與教材

全學期課綱與教材

輸入說明

週次 Week	教學內容 Teaching content	本校 藏書 Library Books	上課 投影片 Slides	隨堂 測驗 Exam	回家 作業 Homework
01	第一週...	0	0	0	
02	第二週...	0	0	0	
03	每週「教學內容」直接於輸入框填寫即可，游標離開輸入框且字體變為藍色，表示已儲存完畢。	0	0	0	
04		0	0	0	
05		0	0	0	
06		0	0	0	
07		0	0	0	
08	點選右方「上課投影片」、「隨堂測驗」、「回家作業」等數字連結，可上傳相關教材、作業。	0	0	0	

教材編輯作業對話視窗

*上傳的檔案：選擇檔案 未選擇任何檔案 上傳

已上傳的檔案： 健康上網計畫書.pdf

17
(彈性教學
Flexible
Teaching)

18
(彈性教學
Flexible
Teaching)

備註：
 1. 本校113學年度行事曆規劃16+2周；第16周為期末考（若教師另訂其他日期者，從其規定），惟需在18周以前（包含18周）完成，第17、18周實施彈性教學。
 2. 兩周「彈性教學」仍要有教學與學習的事實，請教師於教學大綱將18周教學內容羅列清楚。彈性周次期間教師可依教學專業進行彈性教學，例如：調補課至其他時段、線上同步/非同步授課、校外教學參訪、自主學習、維持原時段授課等；並請將期末考、評量標準、彈性教學方式及時間等納入教學大綱。
 3. 敬請教師協助配合填寫，避免後續學生缺曠課及成績評分爭議。

113學年度起規劃16+2周，第17、18周實施彈性教學

備註：

1. 本校113學年度行事曆規劃16+2周；第16周為期末考（若教師另訂其他日期者，從其規定），惟需在18周以前（包含18周）完成，第17、18周實施彈性教學。
2. 兩周「彈性教學」仍要有教學與學習的事實，請教師於教學大綱將18周教學內容羅列清楚。彈性周次期間教師可依教學專業進行彈性教學，例如：調補課至其他時段、線上同步/非同步授課、校外教學參訪、自主學習、維持原時段授課等；並請將期末考、評量標準、彈性教學方式及時間等納入教學大綱。
3. 敬請教師協助配合填寫，避免後續學生缺曠課及成績評分爭議。

18 週課綱與教材 **全學期課綱與教材** 輸入說明

教學內容  Teaching content
您可以由上方頁籤切換 **【18 週課綱與教材】** 或是 **【全學期課綱與教材】**

本校
藏書
Library
Books
上課
投影片
Slides
隨堂
測驗
Exam
回家
作業
Homework

原始碼 |                            <img alt="Font size icon" data-bbox="11125 170 1114

主要書目、參考書目，按下「新增」，出現編輯區塊如下：

1. 書名填寫關鍵字後，可點選輸入框右側放大鏡查詢書目。
2. 可點選書目左側加號，直接帶入「書名」、「作者」、「出版社」、「出版西元年」、「ISBN」、「參考網址」。



主要書目
Textbooks

所提列之指定參考書，將會經由圖書推薦流程採購入館。

新增 自製教材

參考書目
Reference books

所提列之指定參考書，將會經由圖書推薦流程採購入館。

新增 自製教材

主要書目
Textbooks

無線網路實務 梁仁楷、吳權威 基峰 2002 C:中文 9789864210282 <http://findbook.tw/book/9789864210282/basic>

新增 自製教材

書目

若要編輯書目，請點選欲編輯的書目列，出現編輯視窗如下：

教學方式
Teaching methods
您可以點選下方項目修改【教學方式】、【補充說明】及【比重】

講授	0%	編輯	刪除
報告	0%	編輯	刪除
討論	0%	編輯	刪除
	0%	新增	

其他：

請點選「新增」或「編輯」，出現編輯輸入框如下：

教學方式
Teaching methods
您可以點選下方項目修改【教學方式】、【補充說明】及【比重】

講授	補充說明	80	%	儲存	取消
教學方式	補充說明	比重	%	儲存	取消
新增					

成績評量方式
Grading
您可以點選下方項目修改【評量方式】、【補充說明】及【比重】

平時考	筆試	30%	%	編輯	刪除
期中考	補充說明	40	%	儲存	取消
評量方式	補充說明	比重	%	儲存	取消
新增					

如點選「新增」即可。

「其他：」空白處可自行輸入教學方式詳細說明，游標離開輸入框且字體變為藍色，表示已儲存完畢。

其他：

二期中考：筆試(10分)、上機實作(10分)、期中基質(10分)
 二期平考：筆試(10分)、上機實作(CPE考試)、期中基質(10分)
 二期平考成績(40分)：上課點名(含是否准时上課)、作業、課堂表現、作業討論及上機小考等。
 二期中考上機實作：以參加CPE考試為原則，並視為正式考試，無故不參加CPE考試者，星期總成績不予及格，學生不得有異議。
 二期CPE考試成績計算標準為：參加考試2分，每答對一題加1分。
 二題外加分：
 二題外加分學生可選OCJP 認證加10分。
 二題外九月份舉辦之CPE考試者，其加分標準即期求CPE考試成績計算標準。
 二題外全體性程式設計比賽表現優良者，依表現情形另行加分。
 二題外加分總上限為20分，星期總成績最高99分。
 二作業或小考程式打錯一次者，總平常成績(佔總分40分)乘以0.5，二次(含)以上者，總平常成績零分。

「其他：」空白處可自行輸入成績評量方式詳細說明，游標離開輸入框且字體變為藍色，表示已儲存完畢。

其他：