



## 學習地圖介紹

選課系統中的學習地圖由6個區塊組成，包括：(1)畢業預警(2)時序表(3)分類通識必修(4)專業選修學程(5)跨領域學分學程(6)就業力雷達圖

**畢業預警**  
畢業預警(畢業資料統計至2023/2/3為止，修讀情形審查結果如下表)

學業規則	說明
畢業學程門數	已完成本所學業門數：261 必修學業門數(24.0/18.0)/262 食品研發學程(24.0/18.0)
分組應修學業	已完成：1E 人文藝術(6學分)、1LD01H 體育與文化、1LD061 西班牙文化、1M 社會科學(3.0學分)、1MD01L 性別關係)
必修科目畢業	除畢業要求外：SID112 外語能力檢定、NHD14V 實務專題(二) 必修的必修：1ND012 中醫藥學
必修學分畢業	必修學分畢業：必修學分門數：96.0/95.0
應修學分畢業	應修學分畢業：應修學分門數：39.0/31.0，不承認的應修學分數：0.0
總學分畢業	應修學分數：總學分門數：135.0/128.0
畢業規則審核	未通過規則：3 必修科目畢業、4 必修學分畢業

  

**時序表**  
(日間大學部)外語能力檢定與資訊基本能力檢核於三年級下學期或四年級下學期更新，若欲查詢是否通過請至南臺人學習據查詢

學期	一年級	二年級	三年級	四年級
上學期	【必修】 中文閱讀與聽解(一) 英語聽解(一) 英語學(一) 國民生學(一) 化學 生物學 微積分 物理 健康學 體育學 中醫藥學	【必修】 國語導讀 國語文(三) 物理化學 食品加工學 植物地質學 生物化學 土壤學概論 植物地質學 西班牙文化	【必修】 普通英文閱讀 食品分析 分子生物學 生物化學概論 【選修】 植物生物學 植物性食品與臨床應用 應用地生化學 土壤生物學	【必修】 食品分析技術 實習專題(一) 【選修】 食品工程與管理 發酵製程與製劑製藥 食品製劑概論 中藥製劑
下學期	【選修】 中文閱讀與聽解(二) 英語聽解(二) 國語學(二) 國民生學(二) 國安衛概論 動物學 食品衛生與安全 體育與文化	【必修】 海洋與世界 國語文(四) 工業概論與社會 食品加工學 食品化學 食品生物學與藥物 食品加工學實驗 動物地質學 性別關係	【必修】 外語能力檢定 生物技術概論 食品分析實驗 【選修】 天然物概論 自然科學與應用 三技行銷學 食品安全與系統 植物性食品與臨床應用	【選修】 實習專題(二) 【選修】 食品製劑於製藥製劑製劑製劑(藥劑/藥物科技) 保健食品安全性評估 罐頭食品與食品分析技術 三技食品發展與實務 現代製藥與藥劑學 科技論文與學術概論 食品發酵分析

  

**分類通識必修**

領域	課程列表
人文藝術領域 (6.0學分)	已開課課程：國語與文化、西班牙文化 本學期課程：國語與文化、實習專題、影視電影與藝術、電通電影與藝術、口語溝通訓練、台灣社會與發展、電影與藝術、國語與文化、國語與文化、國語與文化 未來出軌：國語與文化、國語與文化、國語與文化
社會科學領域 (3.0學分)	已開課課程：性別關係 本學期課程：社會學概論、法律與社會、社會學的想像 未來出軌：社會學概論、法律與社會、社會學的想像

  

**專業選修學程 (已申請)**

學程	課程列表	職能診斷	未來出軌
食品系 生活食品學程 (24.0/18.0)學分	中藥與概論、天然地概論、三技行銷學、生技製劑概論 食品工程學、食品工程學、食品工程學、食品工程學、食品工程學 食品工程學、食品工程學、食品工程學、食品工程學、食品工程學	食品工程學	
食品系 食品研發學程 (24.0/18.0)學分	中藥與概論、天然地概論、三技行銷學、生技製劑概論 科技論文與學術概論、食品工程學、食品工程學、食品工程學 食品工程學、食品工程學、食品工程學、食品工程學、食品工程學	食品工程學	

  

**跨領域學分學程 (已申請)**

學程	課程列表
尚未申請，請至學程/第二專長一跨領域學分學程申請。	

  

**就業力雷達圖**

校院能力指標雷達圖 (左)、UCAN共通職能雷達圖 (右)

### (1) 畢業預警

五專從四下、四技從大三下與二技從四上起開放畢業預警，提醒應屆畢業生尚未完成之畢業門檻。

### (2) 時序表

綠燈表示及格/通過  
藍色勾勾為當學期已選課程  
紅色小花為重覆修課課程

### (3) 分類通識必修

分類通識課程 (必修9學分)

- 人文藝術領域 6學分 (各院學生)
- 社會科學領域 3學分 (工學院及設計學院)
- 自然科學領域 3學分 (商管學院及人文社會學院)

### (4) 專業選修學程

### (5) 跨領域學分學程

### (6) 就業力雷達圖



日間學制學生如有問題，請洽註冊組(L103)，分機 2101~2104  
進修學制學生如有問題，請洽進修處教務組(S101)，分機2401~2403