

AI

AI起航
南臺領航



南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

1

大學定錨

教務處註冊組

AI

AI起航
南臺領航



南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

2

註冊組業務

學籍維護



- 基本資料
- 學生證
- 在學證明
- 轉系組

成績處理



- 學期/歷年成績
- 課程抵免
- 畢業預警

跨域學習



- 輔系
- 雙主修
- 跨領域學分學程
- 數位科技微學程





智慧校園懶人包-電子證

01

南臺APP

校務帳號登入



02

個人查詢



03

電子證

每年1月與7月
學籍轉換期間
會暫停電子證
服務，若有在
學證明需求可
持學生證及正
反面影本至註
冊組(L103 辦
公室)蓋章

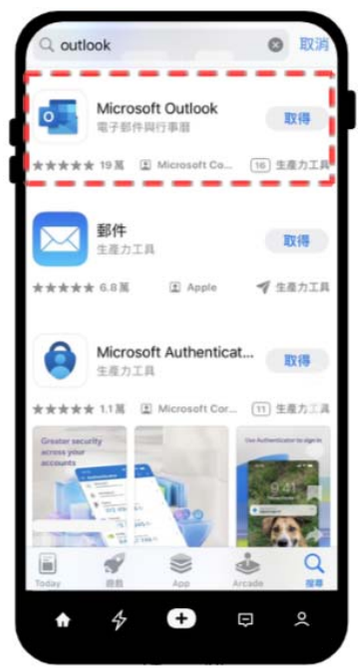




智慧校園懶人包-南臺(Outlook)信箱

01

安裝 APP
Microsoft Outlook APP



02

帳戶設定
帳戶為 [學號]@office.stust.edu.tw



03

啟用通知
即時接收各項通知，不漏接各處室重要訊息通知！



AI

AI起航
南臺領航

智慧校園懶人包-線上成績查詢

選課系統(當學期成績、歷年成績)



帳號:

密碼:

登入

南臺人學習檔(歷年成績)



證書系統(學期成績通知單)

證書系統 Certificate System

登入(Login)

帳號/Student Number

密碼/Password

登入系統/LOGIN





智慧校園懶人包-文件申請

位 L棟1F(課外組旁)→文件機
W棟1F(7-11對面)→文件機、證件照機

01 文件機使用方式 選擇身分

- 學生/校友 (Student / Alumni)
- 教職員工 (Staff)
- 校外人士 (Other)
- 早期畢業生 (Early Graduate)

已經畢業的校友也可以透過文件機申請在校時的文件喔~

02 文件機使用方式 輸入資料

請輸入「身分證字號」和「出生年月日」!
Please key-in ARC No or I.D. No. or StuID and Birthday

身分證字號(ARC No or I.D. No.) 西元出生年月日(Birth Date YYYYMMDD)

D12345**** 20*****

A	B	C	D	E	F	G	1	2	3
H	I	J	K	L	M	N	4	5	6
O	P	Q	R	S	T	U	7	8	9
V	W	X	Y	Z			倒退 Back	清除 Clear	0



智慧校園懶人包-文件申請

03 文件機使用方式 申請項目

申請項目	單價	注意事項
中文學期成績單	15	立即列印
中文歷年成績單	15	立即列印
中英文在學證明書	15	立即列印
英文歷年成績單	15	立即列印
操行成績暨獎懲證明書	15	立即列印
英文成績單及證明書	15	立即列印
宿舍房門卡	100	立即辦理
學生證遺失/毀損補發	120	20個工作天
學生證姓名更改補發	100	20個工作天

請選擇申請項目及份數。Please select your request type and number of copies.

請選擇份數
No. of copies: 1

選擇需要申請的項目、份數 (此頁面以在校生為範例)

04 文件機使用方式 付款

付款方式有3種可以選擇喔！

可使用南臺幣！

下載南臺幣APP → 打開內建的QRcode相機
→ 掃描機臺上的QRcode → 輸入需繳金額

申請文件好方便，付費就用南臺幣☆



線上文件申請系統

智慧校園懶人包-線上文件申請

01

文件種類

選擇文件種類與份數



02

收件資訊

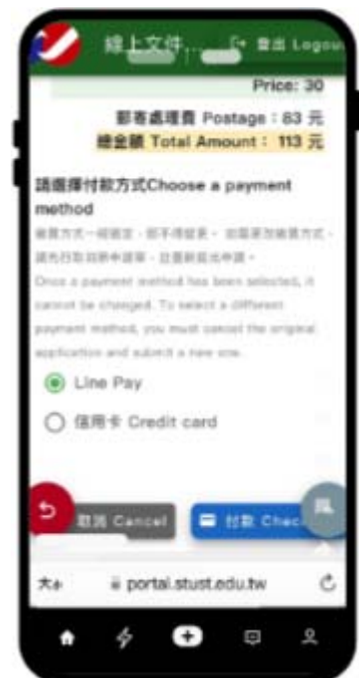
填寫收件資訊



03

付款

使用LinePay或信用卡支付



AI

AI起航
南臺領航



南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

學習地圖

E-Map

AI

AI起航
南臺領航

學習地圖

1

畢業預警

開放查詢時間

- 五專 四下
- 四技 三下
- 二技 三下

提醒應屆畢業生尚未完成之畢業門檻。

2

時序表

各系組各年級畢業生**應修科目**。

3

分類通識必修

學生應修人文藝術領域6學分，商管學院及人文社會學院應修自然科學領域3學分，其餘學生應修習社會科學領域3學分。

4

專業選修學程

本系特定領域選修課群，修滿規定學分數後於學位證書註記。

5

跨領域學分學程

跨科系特定領域課群，修滿規定學分數後於學位證書註記。

6

就業力雷達圖

呈現個人所具備的能力分布與學習情況，提供**多面向資訊充分辨識就業力技能**。



AI

AI起航
南臺領航

畢業預警



Southern Taiwan University of Science and Technology Course Selection System

南臺科技大學選課系統


[系統公告](#) [課程查詢/加選](#) [查詢重補修代碼](#) [暑修開課意願調查](#) [我的選課](#) > [我的成績](#) > [學程/第二專長](#) > [學習地圖](#) [預查課程](#) [登出系統](#)

班級: 四技 四甲 學號: 4B0 姓名: 蔡

畢業預警 (畢業資料統計至2025/6/20為止, 修讀情形經審查結果如下表)

畢業規則	說明
○ 分類通識審查	已完成: 1L 人文藝術(6.0學分. 1LD064 西洋古典音樂欣賞/ 1LD07G 城市敘事-從城市意象到城市行銷), 1M 社會科學(3.0學分. 1MD04P 商務談判)
✘ 必修科目審查	時序表未完成: 01D112 外語能力檢定
○ 必修學分審查	必修實得學分/必修學分門檻: 92.0/92.0
○ 選修學分審查	選修實得學分/選修學分門檻: 41.0/36.0, 不承認的選修學分數: 0.0
○ 總學分審查	通過總學分數/總學分門檻: 133.0/128.0
✘ 畢業規則審核結果	未完成規則: 3 必修科目審查

畢業門檻

畢業規則分為7道關卡:

(1)專業學程門檻(2)分類通識審查(3)必修科目審查(4)必修學分審查(5)選修學分審查(6)總學分審查(7)畢業規則審核結果。
112學年度(含)起入學之四技學生另訂有「跨領域學程門檻: 至少完成一個跨領域學分學程(或選修2門以上外系課程)」。

AI

AI起航 南臺領航



時序表

(日間大學部) 外語能力檢定於四年級下學期更新，欲查詢是否通過請至 [南臺人學習權查詢](#)

	一年級	二年級	三年級	四年級
上學期	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中文閱讀與表達(一) 英語聽講實務(一) 服務學習(一) 體育生活(一) 物理(一) 微積分(一) 計算機概論 數位邏輯設計與實習 時事法律 <p>【選修】</p> <ul style="list-style-type: none"> UNIX/Linux作業系統實務 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 台灣與世界 基礎專業英文 體育生活(三) 工程數學(一) 電子學(一) 電路學 進階程式設計實務 3年級第1學期修讀進階程式設計實務抵免(3.0學分) 電子學實習(一) 臺灣流行音樂概論 <p>【選修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 單晶片微處理機實務 人工智慧概論 半導體概論 創意設計 程式設計應用實務專題 獨立學習(一) 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 進階英文表達 FPGA設計實務 訊號與系統 電子學(一) <p>【選修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 計算機網路 智慧財產權概論 無線感測網路協定與應用 進階半導體元件物理 嵌入式系統實務 APP程式設計實務 獨立學習(三) 微控制器應用實務專題 數位訊號處理實務 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 實務專題(一) <p>【選修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 專業英文 深度學習框架應用 網路程式設計
下學期	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中文閱讀與表達(二) 英語聽講實務(二) 服務學習(二) 體育生活(二) 物理(二) 2年級第2學期修讀物理(二)抵免(3.0學分) 微積分(二) 環安術概論 計算機程式及實習 數位系統設計實務 藝術賞析 <p>【選修】</p> <ul style="list-style-type: none"> Python程式設計 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 體育生活(四) 工程數學(二) 介面技術 電子學(二) 電路板佈線實務 <p>【選修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 計算機網路 電子學實習(二) 半導體元件及物理 計算機結構 電子學(二) 感測元件應用實務專題 獨立學習(二) 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 工程倫理與社會 實務專題(一) 機率與統計 <p>【選修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 全民國防教育-國際情勢 全球化議題 通訊系統 電子材料 電磁學 感測元件應用實務 動態網頁設計 數據分析與管理實務專題 創意思考 光電元件與應用 	<p>【必修】</p> <ul style="list-style-type: none"> 外語能力檢定 社團參與 專業證照 實務專題(二) <p>【選修】</p>

燈號說明

- 已選
- 及格/通過
- 不及格/未通過
- 尚未取得
- 重覆修課(學分僅承認一次)



分類通識必修

分類通識必修

領域	課程列表							
人文藝術 (6.0/6.0) 學分	已完成課程 ● 語言與文化 ● 西班牙文化	本學期開課 歷史與文化 音樂與創藝 從電視影像談新學 口頭視 西洋古 商業美 城市文 哲學與人生 亞洲共同體之構築(國際名人系列講座)	電影與文學 影視美學 原由電影賞析 在地文化與城市文創-老 電影 文化探討 古典文學賞讀 西班牙旅遊	語言與文化 生態倫理學 在地文化與城市文創-老 電影 歐洲概論 生活美學與藝術療癒	古典文學與 生命倫理學 街文創與再 戲劇與文 歷史與思 探尋座 人物史: 台灣民俗 俄羅斯文化 詩學與文 俄羅斯文	舌尖味蕾的生命美感 讀故事，學智慧-資深通識故事場 與記憶 異文化 文化 茶文學的現代創意 香草植物與身心療癒	藝術欣賞入門 跨越文化偏見與歧視的批判思考 小說選讀 西方的興起 走讀在地文化—五條港vs月津港 電影與文學人生處方籤 電影與情意敘事 從終極關懷談生命的喜悅與意義	分類通識課程 (必修9學分)
	社會科學 (3.0/3.0) 學分	已完成課程 ● 性別關係	本學期開課 生活法律大補帖 社會學的理想	消費文化與社會 生涯發展與規劃實務	性別關係 投資與理財	時事法律 日本流行	城市博物館的探索	自然科學領域 3學分 (商管學院及人文社會學院)

列出所屬學院應修各領域學分數及當學期開課課程列表，作為選課參考。

AI

AI起航
南臺領航

專業選修學程

南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

專業選修學程

學程	課程列表	職能診斷	未來出路
電子系 智慧聯網學程 (14.0/21.0)學分	<input type="checkbox"/> APP程式設計實務 <input checked="" type="checkbox"/> Python程式設計 <input checked="" type="checkbox"/> 人工智慧概論 <input type="checkbox"/> 物聯網應用實務 <input checked="" type="checkbox"/> 計算機網路 <input type="checkbox"/> 動態網頁設計 <input type="checkbox"/> 深度學習框架應用 <input type="checkbox"/> 現代無線通訊技術 <input checked="" type="checkbox"/> 單晶片微處理機實務 <input checked="" type="checkbox"/> 無線感測網路協定與應用 <input type="checkbox"/> 雲端資料庫實務 <input type="checkbox"/> 數位通訊		電信／通訊系統工程師 電子產品系統工程師
電子系 半導體學程 (6.0/21.0)學分	<input type="checkbox"/> VLSI設計實務 <input type="checkbox"/> VLSI實體設計與測試實務 <input type="checkbox"/> VLSI製程技術 <input checked="" type="checkbox"/> 半導體元件及物理 <input type="checkbox"/> 半導體概論 <input type="checkbox"/> 光電工程概論 <input type="checkbox"/> 光電元件與應用 <input type="checkbox"/> 自動光學檢測實務 <input type="checkbox"/> 嵌入式系統實務 <input checked="" type="checkbox"/> 進階半導體元件物理 <input type="checkbox"/> 電子材料 <input type="checkbox"/> 類比電路佈局實務		電子工程師 半導體工程師

本系**特定領域選修課群**，學生修滿應修科目與學分數後應具備之就業力技能診斷，找到符合自我專長的職務。

AI

AI起航
南臺領航

跨領域學分學程

南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

Southern Taiwan University of Science and Technology Course Selection System

南臺科技大學選課系統

系統公告 課程查詢/加選 查詢重補修代碼 暑修開課意願調查 我的選課 > 我的成績 > 學程/第二專長 > 學習地圖 預查課程 登出系統

班級: 四技 四乙 學號: 4B0 姓名:

跨領域學分學程

已申請跨領域學分學程

學程名稱	備註
已取得 半導體學分學程	• 實施要點

專業選修學程

跨領域學分學程

輔系

雙主修

跨領域學分學程申請

1. 依各跨領域學分學程實施要點之規定辦理，[連結說明](#)。
2. 最多可申請上限為5個學程。

學程名稱	課程列表	備註
創新及創業學分學程	<input type="checkbox"/> 品牌管理 <input type="checkbox"/> 流行行銷 <input type="checkbox"/> 財務報表分析 <input type="checkbox"/> 專利分析 <input type="checkbox"/> 專案管理 <input type="checkbox"/> 創新管理 <input type="checkbox"/> 創業財務概論 <input type="checkbox"/> 創業評價	• 實施要點

22個「套餐式」跨領域學分學程、1個「自助餐式」跨領域學分學程

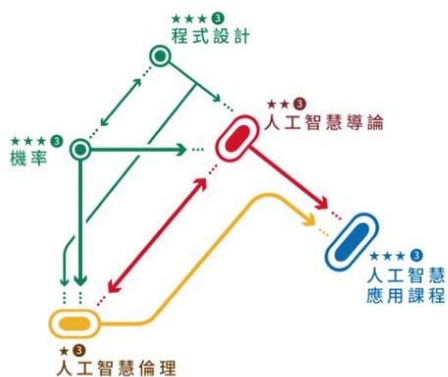
跨科系特定領域課群，修滿規定學分數後於學位證書註記。

112學年度(含)起入學之四技學生訂有「跨領域學習門檻：至少完成一個跨領域學分學程(或選修2門以上外系課程)」。

AI

AI起航
南臺領航

跨領域學分學程



跨領域學分學程名稱	管理單位	修讀人次
自動化與控制學分學程	工學院	123
物聯網學分學程	工學院	78
半導體學分學程	工學院	113
人工智慧工業應用學分學程	工學院	13
人工智慧探索應用學分學程	工學院	3
金融科技學分學程	資工系	31
食品流通冷鏈管理學分學程	食品系	46
綠色能源與永續環境學分學程	化材系	34
行動商務應用學分學程	企管系	122
金融服務行銷學分學程	財金系	84
綠色永續學分學程	財金系	49
智慧金融學分學程	資管系	14

備註：資料調查日為114年6月5日。



AI

AI起航
南臺領航

跨領域學分學程

南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

跨領域學分學程名稱	管理單位	修讀人次
數位行銷與傳播學分學程	行流系	2
膳食養生烹飪學分學程	餐旅系	29
創新及創業學分學程	商管學院	61
東南亞語言與文化學分學程	幼保系	57
國際觀光與會展學分學程	應英系	31
風土創意社會實踐實務學分學程	社會責任暨環境永續中心	134
文化底蘊創新與社會實踐學分學程	社會責任暨環境永續中心	86
綠電創能與節能實務學分學程	社會責任暨環境永續中心	37
在地共融創演學分學程	社會責任暨環境永續中心	76
智在銀髮樂活學分學程	社會責任暨環境永續中心	28
斜槓人才培育學分學程	教務處	0

備註：資料調查日為114年6月5日。



AI

AI起航 南臺領航

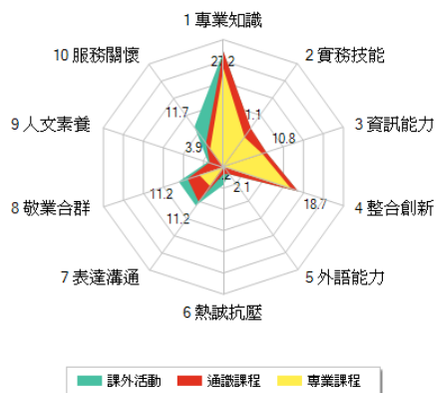
就業力雷達圖



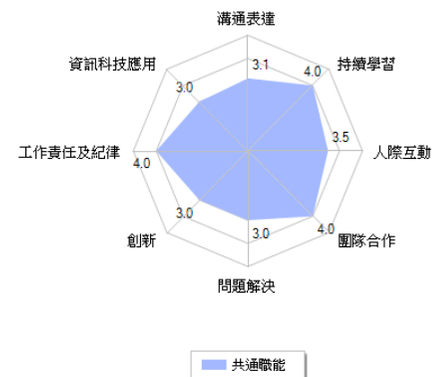
南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

就業力雷達圖

校就業能力指標雷達圖



UCAN共通職能雷達圖



校就業能力指標雷達圖

以本校十項核心能力為指標雷達圖呈現，將在校學業成績轉換成核心能力養成值，提供學生多一份了解職能養成狀況之參考，使得學生學習和未來職場競爭力能夠順利接軌。

UCAN共通職能雷達圖

視覺化呈現個人在八項共通職能(Core Competencies)方面的能力表現，以雷達圖的方式將各項職能評量結果圖像化，讓學生清楚了解自己在共通職能上的表現，進而調整學習方向與規劃。

AI

AI起航
南臺領航



南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

跨域創新

培育百工百業 永續AI活才

AI

AI起航
南臺領航南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

跨域學習的類型

01

輔系

取得第二主修系組**專業必修**學分20學分(含)以上。

02

雙主修

取得第二主修系組**專業必修**學分40學分(含)以上。

03

學分學程

取得學分學程課程15學分以上。

04

數位科技微學程

取得微學程課程8學分以上。



輔系



Southern Taiwan University of Science and Technology Course Selection System

南臺科技大學選課系統



系統公告 課程查詢/加選 查詢重補修代碼 暑修開課意願調查 我的選課 > 我的成績 > 學程/第二專長 > 學習地圖 預查課程 登出系統

班級: 四技 二專 學號: 403 姓名:



選課期間線上申請

輔系

已申請輔系

	系所
放棄	資訊工程系
放棄	半導體與光電工程系

- 專業選修學程
- 跨領域學分學程
- 輔系**
- 雙主修

輔系申請

1. 四技生自2年級起至4年級第1學期止，得申請修讀其他系為輔系。
2. 最多可申請上限為3個系。
3. 請於選課期間內線上申請，非選課時間恕無法提出申請。

系所：



AI

AI起航
南臺領航



雙主修

Southern Taiwan University of Science and Technology Course

南臺科技大學選課系統

系統公告 課程查詢/加選 查詢重補修代碼 暑修開課意願調查 我的選課> 我的成績> 學程/第二專長> 學習地圖 預查課程 登出系統

班級: 四技 二乙 學號: 4B2 姓名:



選課期間線上申請

雙主修

已申請雙主修

	系所
放棄	應用日語系
放棄	流行音樂產業系

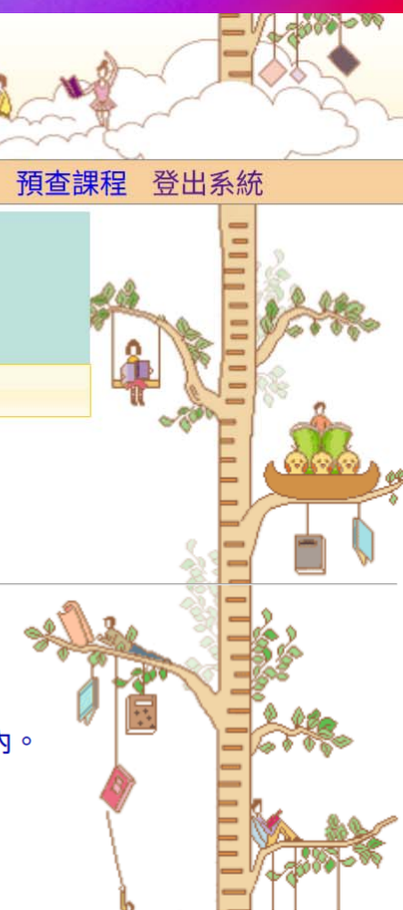
專業選修學程
跨領域學分學程
輔系

雙主修

雙主修申請

1. 四技生自2年級起至4年級第1學期止，得申請修讀其他系為雙主修。
2. 修讀資格：前一學期之學業平均成績達75分以上，或名次在該班學生人數前百分之二十以內。
3. 最多可申請上限為3個系。
4. 請於選課期間內線上申請，非選課時間恕無法提出申請。

系所： 申請



AI

AI起航
南臺領航

 南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

獎勵金

南臺科技大學學生跨領域學習獎勵金核發基準表

單位：新臺幣(元)

申請類別	資格	獎勵金金額	備註
修讀獎勵金	雙主修：修讀雙主修滿一學期，並修畢雙主修應修科目六學分以上	5,000	第二專長「修讀獎勵金」僅能擇一申請且每位學生以核發一次為限。
	輔系：修讀輔系滿一學期，並修畢輔系應修科目三學分以上	2,000	
修畢獎勵金	雙主修：符合雙主修畢業資格者	12,000	第二專長「修畢獎勵金」僅能擇一領取。
	輔系：符合輔系畢業資格者	8,000	

備註：本要點獎勵金由本校高等教育深耕計畫相關經費支應，若符合獎勵人數超過當年度經費預算之授獎名額時，則依取得第二專長學分數與歷年成績單之學業成績排序審核發予獎勵金，當年度經費用罄即停止。

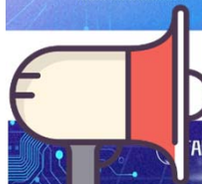


AI

AI起航 南臺領航



學分學程



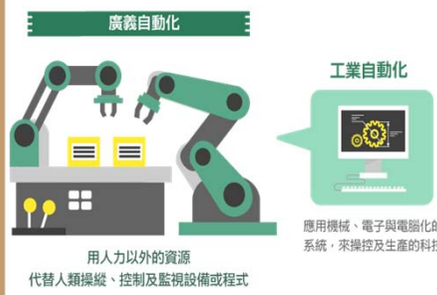
隨時至選課系統提出申請



跨領域學分學程

跨科系特定領域課群，修滿規定學分數後於學位證書註記。
因應AI快速發展，教育部成立「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」，推出4個學程，讓學生能跨校學習。

自動化的定義



專業選修學程

本系特定領域選修課群，修滿規定學分數後於學位證書註記。



AI

AI起航
南臺領航

數位科技微學程

工學院



發展智慧機械、物聯網科技、綠能、生醫、運動科技等技能

開課年級	課程名稱	職涯進路
大二上	<ul style="list-style-type: none"> •試算表與數據統計分析 •圖控程式設計 •分析實驗與數位作圖 	<ul style="list-style-type: none"> ■職涯類型 科技及工程 ■對應職能 具備數據擷取、統計分析、實作及執行實務專題之能力 ■相關職業 3D列印工程師 製程工程師
大二下	<ul style="list-style-type: none"> •3D列印 •機電整合實務 	
大三上	<ul style="list-style-type: none"> •Arduino程式設計與應用 •人機介面設計實務 	
大三下	<ul style="list-style-type: none"> •實務專題 	

本微學程應修課程總學分數以**8學分以上**為原則,本學程跨數位能力相關課程,配合各系所專業實務專題,進行垂直與水平智能化跨領域整合的數位科技應用專題,達成數位科技應用實務能力養成之目的。



AI

AI起航
南臺領航

數位科技微學程

南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

商管學院



課程	序號	可修習科目			
		科目名稱	學分數	時數	必/選修
基礎課程 (初階導論)	1	計算機與程式設計概論	2	2	必修
	2	IT商業與管理應用	2	2	必修
	3	企業資源規劃 / 企業資源 規劃系統	3	3	必修
核心課程 (進階核心 培力) 至少 選修1門課	1	大數據分析	3	3	選修
	2	行動工具管理應用	3	3	選修
	3	人工智慧應用	3	3	選修
總整課程 (Capstone Course)	1	企業營運數位科技應用專 題	1	1	必修

發展智慧金融科技、智慧零售、智慧機器人等技能

本微學程可修課程總學分數為**11學分**，前瞻資訊科技的應用，將最新可應用於企業營運之數位新科技，以微學程的方式傳授學生整合型的教育，以期未來能將新技術帶入企業日常營運中。



AI

AI起航
南臺領航

數位科技微學程

人文社會學院



發展外語與幼兒保育等技能

課程類別	序號	可修習科目			開課單位
		科目名稱	學分	時數	
基礎課程 (初階導論) 至少選修 1 門課	1	數位教育科技應用	3	3	幼保系
	2	資料分析與應用	2	2	人文各系
	3	英語創意影音媒體製作	2	2	應英系
核心課程 (進階核心培力) 至少選修 1 門課	1	計算機與程式設計概論	3	3	國企系
	2	數位影像處理	3	3	流音系
	3	教學媒體製作與應用	2	2	應英系
	4	日語商務簡報技巧	2	2	應日系
	5	高齡APP設計與應用	2	2	高福系
	6	專題研究(一)	1	1	人文各系
	7	專題製作(一)	1	1	人文各系
總整課程 (Capstone Course) 至少選修 1 門課	1	職場數位工具應用	3	3	企管系
	2	專題研究(二)	1	1	人文各系
	3	專題製作(二)	1	1	人文各系

本學程課程包括基礎、核心與總整三個不同階段，並規劃具實務與前瞻性之系列課程，每一類課程至少選修一門課，須修滿8學分使其具備以數位科技結合專業所學解決專業問題的核心能力，並能與資訊及跨領域業界溝通合作，提升職場競爭力。



AI

AI起航
南臺領航

數位科技微學程

數位設計學院



發展AR/VR、流行音樂產業、動漫產業等技能

課程類別	序號	可修習科目			
		科目名稱	學分	時數	必/選修
基礎課程 (初階導論)	1	數位媒體與科技概論	2	2	必修
	2	創意思考與設計方法	2	2	必修
	3	使用者經驗設計	2	2	必修
核心課程 (進階核心培力)	1	虛擬網紅製作	3	3	選修
	2	進階後製特效	3	3	選修
	3	3D角色動畫	3	3	選修
總整課程 (Capstone Course)	1	虛擬製作實務	3	3	選修

規劃具實務與前瞻性之系列課程，每一類課程至少選修一門課，須修滿**12學分**，培養學生成為未來數位影音設計師，能夠在數位內容產業中發揮領導作用。這包括掌握虛擬製作技術，創造具有吸引力的虛擬內容，以及理解並提供優秀的使用者體驗。同時，我們強調創意思維和設計方法，以培養學生的創意潛能，讓他們能夠應對不斷變化的數位媒體環境。



AI

AI起航
南臺領航

數位科技微學程



智慧健康學院



開課年級	課程名稱	職涯進路
一年級	<ul style="list-style-type: none"> •健康科技軟體應用 •Python 程式設計 	<ul style="list-style-type: none"> ■職涯類型 資訊科技、經營管理、醫療保健、教育訓練。 ■對應職能 具備數據擷取、統計分析、實作及執行實務專題之能力。 ■相關職業 智慧健康、智慧醫療及智慧照護跨域產業人才。
二年級	<ul style="list-style-type: none"> •3D 列印 •高齡APP設計與應用 	
三年級	<ul style="list-style-type: none"> •大數據分析 •大數據分析實務 •專題製作(一) •專題製作(二) 	
四年級	<ul style="list-style-type: none"> •實務專題(一) •實務專題(二) 	

提供非資通訊系學生修習，培養學生解決不同領域問題的實作能力。應修課程總學分數以8學分以上為原則，將數位科技相關內涵融入於課程與教學中，使學生具備數位科技應用的能力，精進數據分析、專題實作及學習所需工具，並能與不同專長領域的人溝通合作，應用數位科技來解決產業實務問題。

培育智慧科技應用與專業實務知能的健康促進照護人才



AI

AI起航 南臺領航



南臺科技大學

Southern Taiwan University of Science and Technology

行政大樓(L棟)一樓 平面圖



註冊組位於行政大樓(L棟)
L103辦公室

若有疑問，歡迎前來註冊組辦公室或來電(信)洽詢。

☎ 06-2533131轉2101 ~ 2104

✉ dept_register@stust.edu.tw

AI

AI起航
南臺領航



南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

大學定錨

教務處課程與教學組

AI

AI起航
南臺領航

課教組業務

選課管理



- 學期選課
- 暑修選課
- 校際選課

創新教學



- TA教學助理
- TAC使用
- 證照補助

其它



- 一般教室借用
- 考試週申請補考

AI

AI起航
南臺領航

確認時序表



■時序表：南臺首頁→行政單位
→教務處→**課程時序**→依學制選擇
→所屬系所之114學年時序表

■由課程時序表，可瞭解到於就
讀期間應修讀的課程與學分數，
並著手進行分配各學期應修讀之
學分數。

教務處 | 南臺科技大學
The Office of Academic Affairs

網站導覽 | 教務處首頁 | 南臺首頁 | En

最新消息 | 單位簡介 | 招生資訊 | 南臺學報 | 教務章則 | 註冊選課 | 行事曆 | 表單下載 | **課程時序** | 新

文法商大
全國科大

目前位置：主選單>課程時序>四技(Bachelor)

四技(Bachelor's Graduation Guideline)

課程時序 / COURSE [四技]

[課程時序100學年](#) | [課程時序101-105學年](#) | [課程時序106-109學年](#) | [課程時序110-115學年](#) | [ODS檔案下載](#)

系列名稱 (Department)	組別名稱	110學年	111學年	112學年	113學年	114學年
跨領域學分學程	-					
	自動化控制組 Automation Control					
	智慧製造組 Smart Manufacturing					
	先進車輛組					



AI

AI起航
南臺領航

選課三階段

網路選課 作業項目	說明
第一階段選課：登記抽籤	登記抽籤非先搶先贏，登記的時間順序，不會影響抽籤結果 建議登記數門課程，提高中籤率
電腦抽籤及結果公告	有登記≠一定抽得到，開學請依選課系統→ 我的課表 上課
第二階段選課：自由選課	依各課程剩餘名額進行加選， 先選先得 ，若放棄課程則該名額就會釋出
初選審查及結果公告	請至「我的選課」→「已選課程」確認審查結果，並依 我的課表 上課
加退選	最後一次選課機會，請審慎調整自己的課表
加退選審查及結果公告	請至「我的選課」→「已選課程」確認審查結果，並依 我的課表 上課

AI

AI起航
南臺領航南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

網路選課



STUST Course Selection System

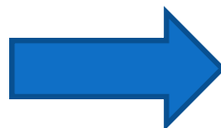
南臺科技大學選課系統



選課資訊

- 選課注意事項
- 學分抵免注意事項
- 選課時序表

選課系統

帳號：密碼：

登入

擋選-前期尚有費用未繳清者，須完成繳費，並經教務處課教組或進修處解除擋選後，始得選課。

選課資料以選課系統為準



AI

AI起航
南臺領航

暑修選課

意願調查

- 下學期期中考後公告
- 必修科目不及格須重修者

網路選課/繳費

- 選課及繳費須達10人以上
- 不得超過12學分

再開課申請/繳費

- 找齊10人以上的同學/授課老師/時段
- 一次繳清該課程所有人數之費用

暑修上課

- 日間部課程4週
- 進修部課程9週



AI

AI起航
南臺領航

校際選課

南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

(一) 本校學生至他校修讀課程之辦理時程應於他校規定選課日期一週前，依本校規定之申請書提出申請。

(二) 本校學生選課需依各系所開課時序表規定辦理，校際選修他校課程應經本校及他校之同意，並以本校未開設之課程為原則。

(三) 校際選課學分數

1. 大學部、專科部：本校及他校修讀總學分數不得超過每學期可修讀學分數之上限；除延修生外，選修他校課程以不超過該學期限修學分數上限之三分之一為原則。

2. 日間部研究所：他校修讀總學分數不得超過最低畢業應修學分數之三分之一。

原南區區域教學資源中心夥伴學校之日間部大學部一至四年級學生及專科部五專四、五年級、二專一、二年級學生，選修一般學期課程（不含暑修）得免收學分費。

原南區區域教學資源中心
跨校課程公共平台
Southern Taiwan Teaching Learning Resource Center

夥伴學校地理位置分布圖

台南地區 (8)

- 國立臺南護理專科學校
- 南臺科技大學
- 敏惠護理管理專科學校
- 中華醫事科技大學
- 中信科技大學
- 嘉南藥理大學
- 台南應用科技大學
- 崑山科技大學

金門地區 (1)

- 國立金門大學

澎湖地區 (1)

- 國立澎湖科技大學

高雄地區 (9)

- 國立高雄科技大學(中心學校)
- 國立高雄餐旅大學
- 文藻外語大學
- 育英醫護管理專科學校
- 正修科技大學
- 台鋼科技大學
- 輔英科技大學
- 樹人醫護管理專科學校
- 樹德科技大學

屏東地區 (1)

- 國立屏東科技大學

台東地區 (1)

- 國立臺東專科學校

屏東縣 台東縣

AI

AI起航
南臺領航南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

TA及T.A.C.

教學助理(Teaching Assistant，簡稱TA)協助教師教學並帶領小組討論，透過課後研討、作業問題訂正，協助學生釐清學習上的疑惑，提高學生學習成效。

- (一)隨班TA
- (二)課輔TA
- (三)課程發展TA

T.A.C(S102)自主學習空間

開放時間(不含寒暑假)：

週一至週五：上午9：00-下午9：40



AI

AI起航
南臺領航

證照補助

南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

證照在手 獎勵帶走



證照報名費補助：

(一) 學生於取得證照後，得申請「國家考試專門職業及技術人員高等考試」及「全國技術士技能檢定」乙級以上、「經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)」(包含民間能力鑑定採認通過項目)、「工業工程師」、「證券商業務人員(高級業務員)」等證照之報名費補助(不含上課費用)。

(二) 依會計室規定須檢據核實核銷，每人每年最高補助新臺幣3,000元整，每張證照限補助乙次報名費。

項次	證照種類或級別	獎勵金(新臺幣)	備註
一	國家考試專門職業及技術人員高等考試	每證 8,000 元	
二	國家考試專門職業及技術人員普通考試	每證 2,000 元	
三	全國技術士證-甲級	每證 8,000 元	
四	全國技術士證-乙級	每證 2,000 元	
五	全國技術士證-丙級	每證 500 元	
六	全國技術士證-其他或單一級		
七	行政院各部會行總處署所核發之證照	每證 1,000 元	採認當年度教育部公告之各中央目的事業主管機關核發之證照。
八	系認可之其他專業證照	每人 500 元	系認可之證照須經系務或系課程委員會審議通過。



AI

AI起航
南臺領航

教室借用/申請補考

南臺科技大學
Southern Taiwan University of Science and Technology

約於開學後第3週於南台首頁公告開放普通教室借用，屆時請於[google表單\(每學期公告\)](#)登記借用。

1. 因病/因公/因喪/因交通事故等持有證明者。
2. 缺考科目結束後三天內(不含假日)辦理，再與授課教師安排時間進行補考。
3. 期中或期末考試週補考須於考試結束後2週內完成，未依規定補考者其補考成績以零分計算。

【 課程與教學組 】 學生專用

<input checked="" type="checkbox"/> 超修學分加選申請表(odt檔)(pdf檔)	<input checked="" type="checkbox"/> 特殊原由人工選課申請表 (odt檔)(pdf檔)
<input checked="" type="checkbox"/> 校際選課申請書 (odt檔)(pdf檔)	<input checked="" type="checkbox"/> 期中/未考試週學生申請補考單 (odt檔)(pdf檔)
<input checked="" type="checkbox"/> 修課退費申請書 (odt檔)(pdf檔)	<input checked="" type="checkbox"/> 學生專業證照獎勵申請表 (odt檔) NEW
<input checked="" type="checkbox"/> 校外實習日間部課程申請表 (odt檔)(pdf檔) NEW	<input checked="" type="checkbox"/> 應屆畢業生導師時間退選申請書 (odt檔)(pdf檔)
<input checked="" type="checkbox"/> 減修學分申請書(odt檔)(pdf檔)	

