



國立臺東大學通識教育中心

通識教育 課程說明

簡報使用說明

- ◎ 點擊藍字，可以直接跳選到該頁面。
- ◎ 點選右下角的  可以回到目錄頁。
- ◎ 本說明簡報適用於114學年度入學者。
- ◎ 通識教育中心聯絡方式。

目錄

架構

課程架構

修課地圖

課程介紹

語文課程

跨領域核心課程

資訊能力課程

體適能課程

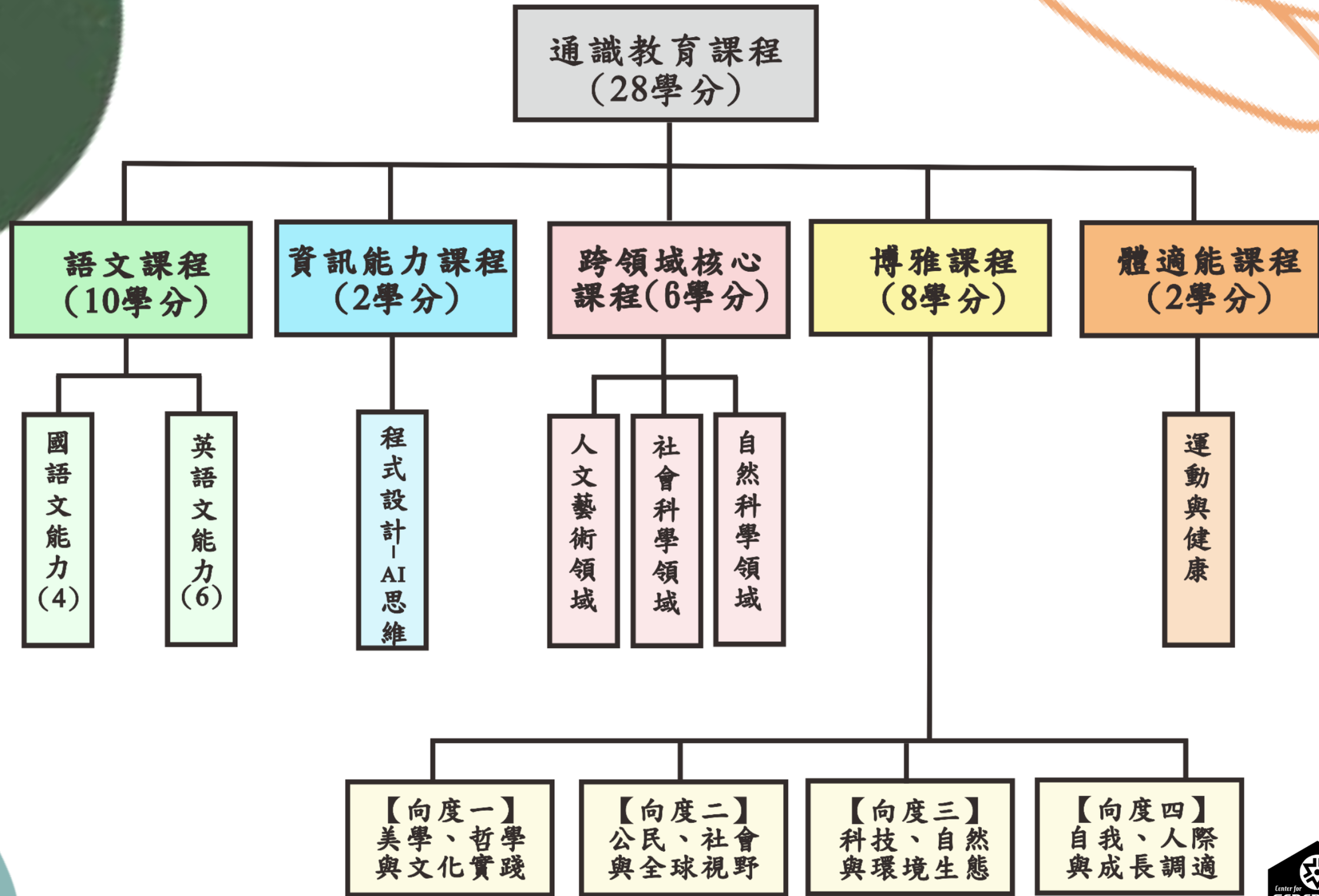
博雅課程

檢核方式

選課方法

學分檢核方式

課程架構



修課地圖

課程類別		一上	一下	二上	二下
語文課程 (10學分)	中文閱讀與寫作 (4學分)	2	2		
	英文(6學分)	2	2	2	
資訊能力 (2學分) (程式設計)		2			
跨領域核心課程(6學分)		3	3		
博雅課程(8學分)				4	4
體適能課程 (2學分) (運動與健康)		1	1		

▶ 華語系、數媒系及理工學院學生，因為免修部分必修課程，故建議博雅課程選修**10**學分。

修課地圖

國語文 (4學分)

中文閱讀與寫作(一)

中文閱讀與寫作(二)

班級課，不需要搶課
需自己選課

華語系只需要修一上，
另外2學分修習博雅課程

皆由系統自動分配，
不需自己選課

達到以下標準可免修大一英文

- 1.全民英檢：中高級複試以上
- 2.托福：527分以上
- 3.電腦托福：197分以上
- 4.網路托福：65分以上
- 5.IELTS：聽說讀寫皆5.5以上
- 6.多益：750分以上

英語文 (6學分)

大一英文(一)

大一英文(二)

大二英文

114學年度改至通識教育中心辦理

修課地圖

資訊能力 (2學分)

人文藝術領域

社會科學領域

自然科學領域

至少選擇**兩個**領域

▶ 一上選一門

▶ 一下選一門

選課時，若備註有寫 「○○系不得選修」，

請不要列入選課志願序，以免浪費了！



修課地圖

資訊能力 (2學分)

程式設計—Ai思維
(2學分)

班級課，不需要搶課，
系統自動分配

數媒系和理工學院學生不需修習
另外2學分修習博雅課程

大一修習

「分學院」興趣選修，
依備註說明限定各課程修課名額

運動與健康(一)
運動與健康(二)

體適能 (2學分)

必修課／一上、一下
各修一門 (各1學分)



修課地圖

博雅課程

大二修習
&
規則



114學年度新改變，
博雅課程回歸四大向度

向度一：美學、哲學與文化實踐

向度二：公民、社會與全球視野

向度三：科技、自然與環境生態

向度四：自我、人際與成長調適

選課方式：

學生須**8**學分，每一向度至少選修**2**學分，建議大二（含）選修。

小叮嚀：

如果是**華語系**、**數媒系**和**理工學院**學生，建議多修習博雅課程**2**學分。

修課地圖

博雅課程

大二修習 & 規則

向度一：美學、哲學與文化實踐

向度二：公民、社會與全球視野

向度三：科技、自然與環境生態

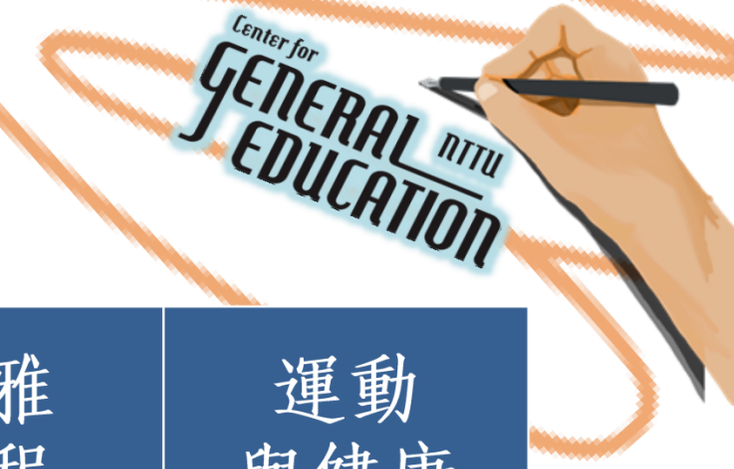
向度四：自我、人際與成長調適

114學年度新改變，
博雅課程回歸四大向度

提醒1:「全民國防教育軍事訓練」課程，只採計一次學分。第二門以上就**不能**採計為向度二的學分。但男同學可折抵兵役天數。

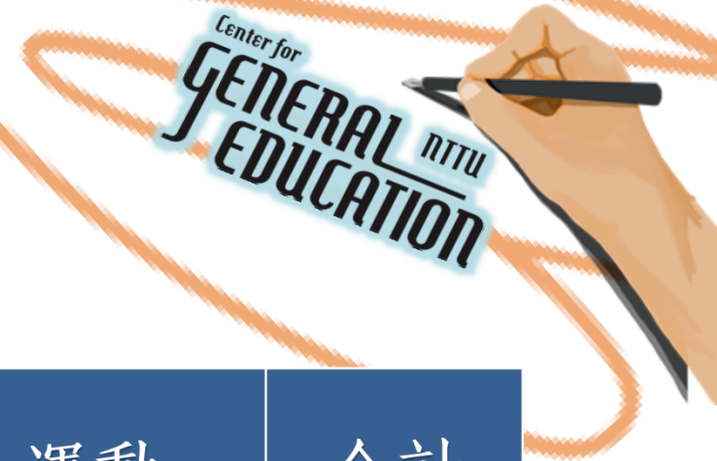
提醒2:通識講座課程：學分最多採計**4學分**（修課2次），四大向度輪流開課，兩次講座課程必須是**不同向度**。

選課方法



課程名稱	中文閱讀與寫作	大一英文	大二英文	程式設計	跨領域核心課程	博雅課程	運動與健康
類型	必修	必修	必修	必修	必選修	選修	必修
上課單位	班級	全校	全校	班級	全校	全校	同學院
選課方式	自己加選	系統自動加選	系統自動加選	系統自動加選	自己加選	自己加選	自己加選
競爭程度	不用搶	不用搶	不用搶	不用搶	全校競爭	全校競爭	同學院競爭

學分檢核方式



課程情況 (學分)	中文閱讀 與寫作	大一 英文	大二 英文	程式 設計	跨領域 核心課程	博雅 課程	運動 與健康	合計 學分
一般	4	4	2	2	6	8	2	28
華語系	2	4	2	2	6	10	2	28
數媒系	4	4	2	0	6	10	2	28
理工 學院	4	4	2	0	6	10	2	28

你可以找誰？



鏡心書院B棟2F



通識教育中心網頁
<http://gv.nttu.edu.tw>



通識教育中心臉書
<https://zh-tw.facebook.com/nttuuge/>



◎跨領域、博雅課程：

請洽(089)517-491

◎運動與健康課程：

請洽(089)518-229

「運健與健康中心」

◎英文課程：

請洽 (089)517-481李佩真小姐

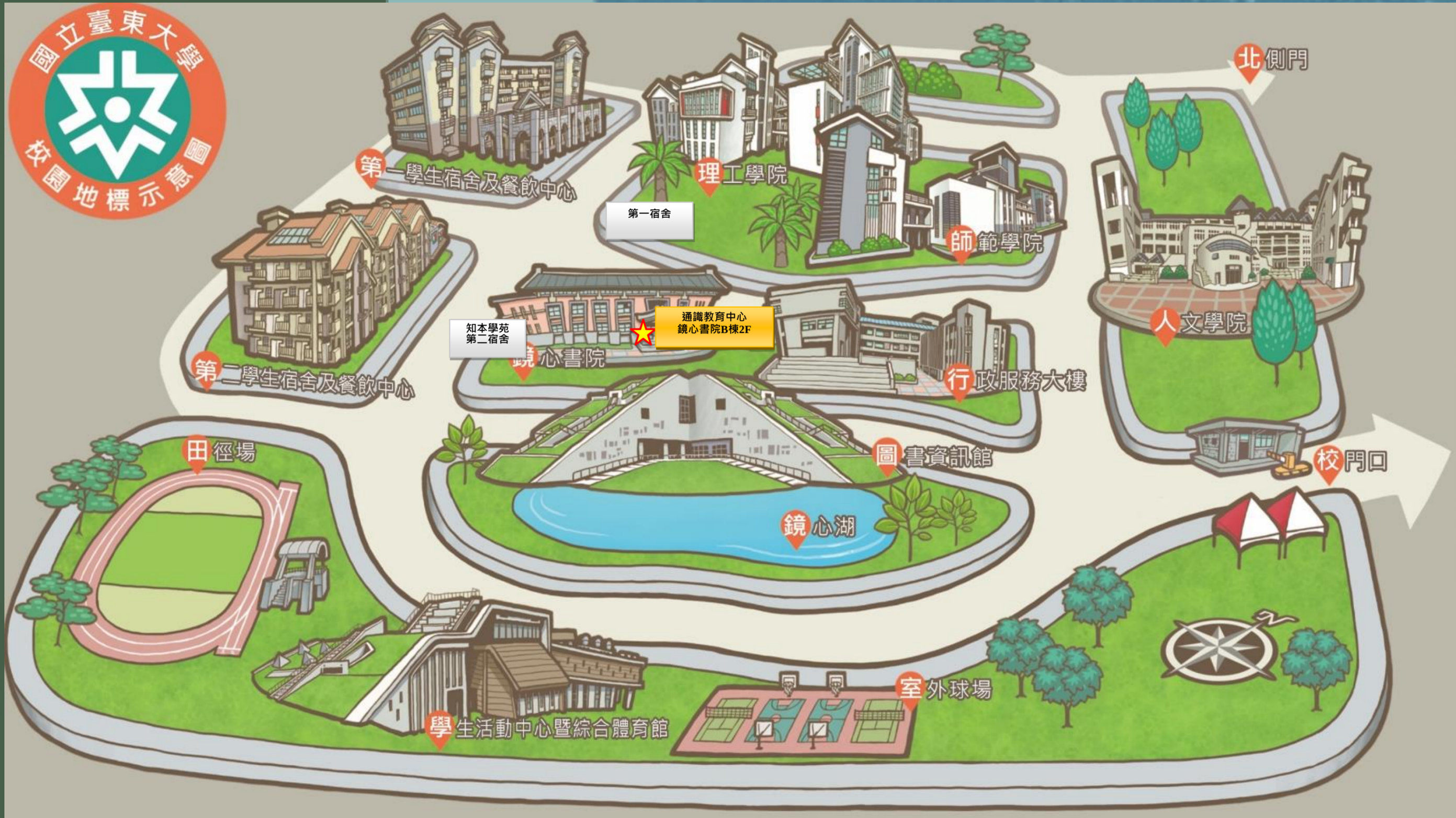
◎中文課程、程式設計：

請洽(089)517-420呂一卉小姐



通識教育課程新生手冊
<http://gv.nttu.edu.tw>

通識教育中心在哪裡



感謝聆聽



祝新生輔導順利~

