

國立東華大學 應用數學系 大學部學生選課注意事項 (以 103 學年課規為例)

步驟一：選課前置作業

1. 先詳細查看各學制各學程課程規劃表。

課規查詢請至東華大學網頁-「行政單位」-「教務處」-「教務資訊系統」-「課規查詢系統」點入即可查詢。<http://sys.ndhu.edu.tw/aa/class/RuleSearch/rulebasic.aspx>

學年：

校區／學院：

系所：

班別：

組別：

瀏覽器設定中的JavaScript功能需開啟,才能正常使用列印功能
[請尊重智慧財產權，請合法影印資料](#)

103學年度 應用數學系數學科學組 課程規劃表

一、本系學士班學生需滿足校核心課程及學程相關規定，學分達128.0學分，方得畢業。
二、本系學士班主修學程(major)，包含下列各項：
1.應數基礎學程(Fundamental Program of Applied Mathematics)(23.0學分)
2.應數 數學科學組核心(一)學程(Core Program of Mathematics (I))(26.0學分)
3.應數 數學科學組核心(二)學程(Core Program of Mathematics (II))(21.0學分)
三、本系學士班專業選修學程：
1.統計資料分析學程(Program of Statistics & Data Analysis)(21.0學分)
2.數學學程(Program of Advanced Mathematics)(21.0學分)
3.資訊計算學程(Program of Information Science & Mathematical Computation)(21.0學分)
4.數學科學學程(Program of Mathematical Science)(27.0學分)
四、校核心課程 43.0 學分(語文9學分、體育4學分、服務學習2學分、選修核心課程28學分)
五、重要相關事項
1.本系學士班數學科學組學生須滿足校核心課程相關規定及修滿四個學程，學分達128學分以上方得畢業(即修滿主修領域(major)加一個副修學程(minor)，或加一個本系專業選修學程，達同校核心課程學分，總計修習學分數達128 以上)。
2.本系學士班學生，除修畢英語必修6學分外，需通過英語能力檢測：托福iBT測驗61分以上(紙筆托福TOEFL ITP 500 分以上)/多益(TOEIC) 600 分以上/全民英檢(GEPT)中級複試或中高級初試以上/其他相對應之校內外英語能力檢定測驗，始達本校英語能力畢業標準。
通過檢測之學生，須持成績證明至語言中心登錄。未通過者需加修2門英語必修或選修課4~6學分；此加修4~6學分亦可採計各院系所規劃且語言中心認可之全英語授課課程（請參考語言中心公告），惟加修之學分不計入語文領域9學分內，但會列入畢業總學分。學生於入學前二年內或修課期間，通過檢定測驗，原英語必修學群6學分，可採用英語必修學群或語文選修學群學分認列。
3.本系學生每學期修課（含教育學程、校核心課程、體育、軍訓等等）學分總數限制如下：
大學部學生除大一上學期 不得超過23學分外，其他學期不得超過25學分。若學期總成績在全班排名前10%者，則次學期最多可修27學分。 本系學士班學生每學期選讀學分數不得低於3學分。
4.本系學生每學期至多修校核心課程9學分（軍訓及體育學分除外）。
5.非本系（所）開設之同名課程，須經本系教學委員會審議通過方能抵免。
6.本(103)學年度入學之新生，及選擇本學年度課規為畢業審查標準之舊生，需於畢業前修畢「服務學習(一)」及「服務學習(二)」兩門課程，全部通過者，始得畢業。

例：上列為 103 學年度 壽豐校區 理工學院 應用數學系 數學科學組 的課程規劃表總表，上面詳細說明了你畢業時所需滿足的學分數、學程規定、英語能力畢業標準、每學期所修學分數上下限..等。

教務資訊系統 - 歡迎 x 課規查詢 x 課規查詢

sys.ndhu.edu.tw/aa/class/RuleSearch/RuleDetail.aspx?id=103,1030000007,B,AM__1032971

應用服務 編輯表單 - [無... 國立東華大學 Google Google 國立東華大學 Google 其他書



國立東華大學
National Dong Hwa University

國立東華大學 教務處

~ 課 規 查 詢 系 統 ~

列印

瀏覽器設定中的Javascript功能需開啟,才能正常使用列印功能
請尊重智慧財產權,請合法影印資料

103 學年度應數 數學科學組核心(一)學程
 一、規劃單位：應用數學系
 二、依重要相關事項，修滿下列科目達 26.0 學分，完成本學程
 三、課程明細：

科目名稱	英文科目名稱	科目代碼	學分	年級	學期	修別	*先修科目或#背景科目	備註
高等微積分(一)	Advanced Calculus (I)	AM__20600	4.0	二	上	必	*微積分(一)/#微積分(二)	
高等微積分(二)	Advanced Calculus (II)	AM__20900	4.0	二	下	必	#高等微積分(一)/#微積分(一)/#微積分(二)	
代數(一)	Algebra (I)	AM__30900	3.0	三	上	必		
數值方法	Numerical Methods	AM__30000	3.0	三	下	必	#線性代數(一)/#計算機概論	
微分方程	Differential Equations	AM__31300	3.0	三	下	必	#微積分(一)/#微積分(二)	
以下科目 4 選 3，至少需修習 9.0 學分								
分析導論	Introduction to Mathematical Analysis	AM__11500	3.0	一	下	選	#數學導論	
高等線性代數	Advanced Linear Algebra	AM__21820	3.0	二	上	選	#線性代數(一)/#線性代數(二)	
向量分析	Vector Analysis	AM__21810	3.0	二	上	選	#微積分(一)/#微積分(二)	
數論	Number Theory	AM__31700	3.0	三	下	選		

四、重要相關事項：
 1.「高等微積分(一)」、「高等微積分(二)」、「代數(一)」、「數值方法」、「微分方程」為必選。
 2.「分析導論」、「高等線性代數」、「向量分析」與「數論」等四門課程擇三門課程修習。
 3.本系學生指修規定：「微積分(一)」、「微積分(二)」成績必須達到及格，方能修習「高等微積分(一)」、「高等微積分(二)」。
 學生修習「高等微積分(一)」、「高等微積分(二)」必須於選課確認時自行提出「微積分(一)」、「微積分(二)」兩門課之成績及格證明，並請班導師於選課確認單上簽名。

業務單位：教務處課務組

例：點入其中一個學程「數學科學組核心(一)」，就會顯示該學程的修課規定，從圖可以看出，要完成這個學程，「高等微積分(一)」、「高等微積分(二)」、「代數(一)」、「數值方法」、「微分方程」為必選。

「分析導論」、「高等線性代數」、「向量分析」與「數論」4門課程擇3門課程修習。修滿 26.0 學分，才可完成本學程。

另外注意的是

- 科目代碼：**本校有需多課程會有相同的科目名稱，但是科目代碼只會有一個，所以修課時請務必確認科目代碼。
- 學分：**該科目的學分數。
- 年級：**建議修課年級。
- 學期：**建議修課學期。
- 修別：**指該科目於這個學程內為必修或選修課程。
- *先修科目或#背景科目：**科目前有*表示為先修科目，表示一定要將*後的科目修達及格後才可選修，就是檔修的意思。#表示為背景科目，是建議你有背景科目的基礎後才選該課程。

2. 或者你也可以參考本系的課程地圖哦~

應數系網頁-「學程化及未來方向」-「課程地圖」

<http://www.am.ndhu.edu.tw/files/11-1024-8450.php>

應數系學士班數學科學組
103 學程地圖及修課建議

應數基礎學程
(應修滿 23 學分)

應數數學科學組核心 I 學程
(應修滿 26 學分)

應數數學科學組核心 II 學程
(應修滿 21 學分)

校核心課程
(應修滿 43 學分)

統計資料分析學程
(應修滿 21 學分)

數學學程
(應修滿 21 學分)

資訊計算學程
(應修滿 21 學分)

數學科學學程
(應修滿 27 學分)

大一(上)

大一(下)

大二(上)

大二(下)

大三(上)

大三(下)

大四(上)

大四(下)

本校學士班畢業前需修校核心課程 43 學分。
一般學士班：語文必修 9 學分（中文必修 3 學分、英語必修 6 學分）、體育 4 學分、服務學習 2 學分，其它校核心課程 28 學分。

微積分(一)(4)
必修

微積分(二)(4)
必修

高等微積分(一)(4)
必修

高等微積分(二)(4)
必修

代數(一)(3)
必修

數值方法(3)
必修

對局論(3)
至少 16 選 1

應數專論(3)
至少 16 選 1

線性代數(一)(3)
必修

線性代數(二)(3)
必修

向量分析(3)
至少 4 選 3

離散數學(3)
至少 16 選 1

複變函數論(3)
至少 2 選 1

至少 10 選 5

至少 13 選 3

至少 13 選 3

數學導論(3)
必修

程式設計(一)(3)
3 選 2

至少 13 選 3

至少 13 選 3

必修

微分方程(3)
必修

偏微分方程(3)
至少 16 選 1

動態系統(3)
至少 16 選 1

計算機概論(3)
3 選 2

至少 10 選 5

基礎機率(3)
至少 16 選 1

至少 4 選 3

至少修 9 門

至少修 9 門

至少 13 選 3

至少修 9 門

普通數學(3)
必修

軟體實作與計算
實驗(3)
3 選 2

至少 4 選 3

統計學(3)
至少 16 選 1

至少 13 選 3

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

分析導論(3)
至少 4 選 3

資料結構(3)
至少 6 選 4

至少 4 選 3

數理統計學(一)(3)
至少 16 選 1

數論(3)
至少 4 選 3

至少 13 選 3

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少 4 選 3

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

服務學習(一)(1)
必修

高等線性代數(3)
至少 4 選 3

至少 13 選 3

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少 10 選 5

至少修 9 門

至少 10 選 5

至少修 9 門

至少修 9 門

服務學習(二)(1)
必修

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

幾何(3)
至少 3 選 1

至少 13 選 3

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少 10 選 5

至少修 9 門

至少修 9 門

至少 13 選 3

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少 10 選 5

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

至少修 9 門

說明：

說明：

- 1.本系學士班數學科學組103學年學程規定學生須滿足校核心相關規定及修滿四個學程，學分達128學分以上方得畢業。即修滿三個主修領域的學程（應數基礎、統計組核心 I、統計組核心 II）70學分，加一個副修學程。
- 2.本系選修學程有統計資料分析、數學、資訊計算及數學科學等四個學程。
- 3.東華大學103學士班英文畢業能力通過方式，請上語言中心查看。
- 4.本圖是以上列各學程方塊的顏色來區別，並以大一至大四上下學期來建議修課之順序，例如：程式設計(一)(3)課程，即該課程為(3)學分課程，在應數基礎學程內是至少三選二的選修課程，在統計資料分析學程內則是至少十選五的選修課程，在數學科學學程內則是至少選修九門的選修課程。該課程並建議於大一下學期修習。
- 5.修課順序：
 - (1)校核心普通數學為高中銜接大學的基礎課程，希望大一新生皆能修習。
 - (2)數學導論→分析導論。
 - (3)微積分(一)→微積分(二)→高等微積分(一)→高等微積分(二)→複變函數論→實變函數論。
 - (4)線性代數(一)→線性代數(二)→高等線性代數→代數(一)→代數(二)、數論。
 - (5)基礎機率→統計學、機率論→數理統計學(一)→數理統計學(二)。
 - (6)程式設計(一)→資料結構、程式設計(二)
- 6.若一個課程下有許多不同顏色方塊，也表示該課程在那些學程為overlap課程。
- 7.本表僅供修課參考，詳細規定請依本系學程規劃表為準。

應數系學士班統計組
103 學程地圖及修課建議

應數基礎學程
(應修滿 23 學分)

應數統計組核心 I 學程
(應修滿 26 學分)

應數統計組核心 II 學程
(應修滿 21 學分)

校核心課程
(應修滿 43 學分)

統計資料分析學程
(應修滿 21 學分)

數學學程
(應修滿 21 學分)

資訊計算學程
(應修滿 21 學分)

數學科學學程
(應修滿 27 學分)

大一(上)	大一(下)	大二(上)	大二(下)	大三(上)	大三(下)	大四(上)	大四(下)
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

本校學士班畢業前需修校核心課程 43 學分。
一般學士班：語文必修 9 學分（中文必修 3 學分、英語必修 6 學分）、體育 4 學分、服務學習 2 學分，其它校核心課程 28 學分。

微積分(一)(4) 必修	微積分(二)(4) 必修	高等微積分(一)(4) 必修	高等微積分(二)(4) 必修	代數(一)(3) 至少 7 選 4	數值方法(3) 至少 7 選 4	迴歸分析(3) 至少 5 選 3	應數專論(3) 至少 13 選 3
線性代數(一)(3) 必修	線性代數(二)(3) 必修	基礎機率(3) 必修	程式設計(二)(3) 至少 7 選 4	複變函數論(3) 至少 2 選 1	至少 10 選 5 至少修 9 門	必修 至少修 9 門	至少修 9 門
數學導論(3) 必修	程式設計(一)(3) 3 選 2	至少 4 選 3 至少修 9 門	至少 6 選 4 至少修 9 門	必修 至少修 9 門	微分方程(3) 至少 7 選 4	傅氏分析(3) 至少 9 選 1	動態系統(3) 至少 13 選 3
計算機概論(3) 3 選 2	至少 10 選 5 至少修 9 門	資料結構(3) 至少 7 選 4	統計學(3) 必修	拓模學(3) 至少 9 選 1	必修 至少 4 選 3 至少修 9 門	對局論(3) 至少 13 選 3	演算法(3) 至少 9 選 1
普通數學(3) 必修	軟體實作與計算實驗(3) 3 選 2	至少 6 選 4 至少修 9 門	至少 4 選 3 至少修 9 門	至少 13 選 3 至少修 9 門	實變函數論(3) 至少 2 選 1	至少修 9 門	至少 6 選 4 至少修 9 門
	分析導論(3) 至少 7 選 4 至少修 9 門	向量分析(3) 至少 13 選 3 至少修 9 門	離散數學(3) 至少 7 選 4	數理統計學(一)(3) 至少 5 選 3	必修 至少修 9 門	偏微分方程(3) 至少 13 選 3 至少修 9 門	統碩班課程(3) 至少 9 選 1
	服務學習(一)(1) 必修	高等線性代數(3) 至少 13 選 3 至少修 9 門	至少 4 選 3 至少修 9 門	數學規劃(3) 至少 9 選 1	隨機模型(3) 至少 5 選 3	集合論(3) 至少 13 選 3 至少修 9 門	
		服務學習(二)(1) 必修	精算學(3) 至少 9 選 1	至少修 9 門	至少 10 選 5 至少修 9 門	微陣列基因資料分析(3) 至少 6 選 4 至少修 9 門	
			至少 10 選 5	幾何(3) 至少 13 選 3 至少修 9 門	至少 10 選 5 至少修 9 門	實驗設計(3) 至少 9 選 1	
				應用線性代數(3) 至少 9 選 1	至少 10 選 5 至少修 9 門	至少 10 選 5 至少修 9 門	
				機率論(3) 至少 5 選 3	時間序列(3) 至少 9 選 1	至少 10 選 5 至少 6 選 4 至少修 9 門	
				至少 13 選 3 至少修 9 門	數論(3) 至少 13 選 3 至少修 9 門	至少修 9 門	
				至少 10 選 5	代數(二)(3) 必修	至少修 9 門	
					作業系統(3) 至少 6 選 4	至少修 9 門	
					傅氏分析(3) 至少 13 選 3	至少修 9 門	

說明：

- 1.本系學士班統計組103學年學程規定學生須滿足校核心相關規定及修滿四個學程，學分達128學分以上方得畢業。即修滿三個主修領域的學程（應數基礎、統計組核心 I、統計組核心 II）70學分，加一個副修學程。
- 2.本系選修學程有統計資料分析、數學、資訊計算及數學科學等四個學程。
- 3.東華大學103學士班英文畢業能力通過方式，請上語言中心查看。
- 4.本圖是以上列各學程方塊的顏色來區別，並以大一至大四上下學期來建議修課之順序，例如：程式設計(一)(3)課程，即該課程為(3)學分課程，在應數基礎學程內是至少三選二的選修課程，在統計資料分析學程內則是至少十選五的選修課程，在數學科學學程內則是至少選修九門的選修課程。該課程並建議於大一下學期修習。
- 5.修課順序：
 - (1)校核心普通數學為高中銜接大學的基礎課程，希望大一新生皆能修習。
 - (2)數學導論➡分析導論。
 - (3)微積分(一)➡微積分(二)➡高等微積分(一)➡高等微積分(二)➡複變函數論➡實變函數論。
 - (4)線性代數(一)➡線性代數(二)➡高等線性代數➡代數(一)➡代數(二)、數論。
 - (5)基礎機率➡統計學、機率論➡數理統計學(一)➡數理統計學(二)。
 - (6)程式設計(一)➡資料結構、程式設計(二)
- 6.若一個課程下有許多不同顏色方塊，也表示該課程在那些學程為overlap課程。
- 7.本表僅供修課參考，詳細規定請依本系學程規劃表為準。

3. 至全校課程查詢系統，查詢當次期預開課程。（預估每學 14~15 週會公告上網）

東華大學網頁-「行政單位」-「教務處」-「教務資訊系統」-「全校課程查詢系統」點入即可查詢。<http://sys.ndhu.edu.tw/aa/class/course/Default.aspx>

教務資訊系統 - x 全校課程查詢 x http://134.208 x 課規查詢 x 課規查詢 x 理工學院 C x 簡介 - 歡迎光臨 x

sys.ndhu.edu.tw/aa/class/course/Default.aspx

應用服務 編輯表單 - [無... 國立東華大學 Google Google 國立東華大學 Google 其他書籤

課程查詢系統

華大學 教務處 教室使用狀況查詢 大學院校課程資源網

103學年度第1學期選課注意事項 NEW! 103學年度第1學期上課教室一覽表 校核心課程選課注意事項
:課節次時間對照表 學生選課須知 校際選課實施要點

注意：
【課綱】或【教學計畫表】內容，請直接點選該科目後列之【課綱】或【教學計畫表】欄位即可。
智慧財產權，請合法影印資料。Please respect for Intellectual Property Rights and please copy the information in a legal way if necessary.

學年 / 學期：
(Academic year/Semester) 103學年 / 第1學期

學院：
(College) 理工學院::COLLEGE OF SCIENCE AND ENGINEERING

系所：
(Department) 應用數學系::DEPARTMENT OF APPLIED MATHEMATICS

班別：
(Degree) 全部所屬班級::All

課程名稱：
(Course)

星期 / 節次：
(Day/Section) 不限(All) / 不限(All)

英語授課：
(Language Lecturing in the Course) 全部(Both)

科目狀態：
正常

任課教師：
(Professor/Instructor)

上課校區 / 上課教室：
(Campus/Classroom) 全部(All) / 所有教室::All

校核心八類課程：
(Core Course) 全部(Both)

查詢(中文) Search(English)

數學系 103學年第1學期 開課課程列表

(含)以前之必修規定，以當年度課規所定為準。
27筆資料。

區	系級	修別	時間	科目代碼	科目名稱	課綱	教學計畫表	教材連結	英語授課	英文科目名稱	學分數/時數	任課教師	教
區	校核心	必	/二/三/七	SL__1869AA	服務學習(二)_應數系AA	課綱	教學計畫表	e學苑	否	Service Learning (II)	1/2	/趙維雄/吳建銘	理A211/理A211
區	校核心	必	/二/三/七	SL__1869AB	服務學習(二)_應數系AB	課綱	教學計畫表	e學苑	否	Service Learning (II)	1/2	/王昆泉/班榮超	理A210/理A210
區	校核心	必	/五/二/五/三	YY__1000BG	體育(一)BG	課綱	教學計畫表	e學苑	否	Physical Education(I)	1/2	/江正發	/D區體育館主場/D區體育館主場
區	校核心	必	/五/二/五/三	YY__1000BH	體育(一)BH	課綱	教學計畫表	e學苑	否	Physical Education(I)	1/2	/林彥男	/D區體育館主場/D區體育館主場
區	博士	必	/六/九/六/十/六/十一	AM__70500	專題研究(一)	課綱	教學計畫表	e學苑	否	Independent Study (I)	3/3	/待聘	研究室/研究室/研究室
區	博士	必	/六/九/六/十/六/十一	AM__70600	專題研究(二)	課綱	教學計畫表	e學苑	否	Independent Study (II)	3/3	/黃淑琴	研究室/研究室/研究室
區	博士	必	/六/十二/六/十三/六/十四	AM__7080AA	論文研究(一)AA	課綱	教學計畫表	e學苑	否	Thesis (I)	3/3	/王立中	研究室/研究室/研究室
區	博士	必	/六/十二/六/十三/六/十四	AM__7080AB	論文研究(一)AB	課綱	教學計畫表	e學苑	否	Thesis (I)	3/3	/郭大衛	研究室/研究室/研究室

- ◆ 授課時間以節次呈現，可對照上列連結「上課節次時間對照表」對照。
- ◆ 大家可以看到很多科目都出現兩班，為何以分班合授方式呈現，原因如下：
 1. 本系學生專業能力指標分為數科組學士班、統計組學士班、碩士班、統計碩士班、博士班。
 2. 為了讓每門課程的課綱皆能對應到相符的專業能力，故我們必須以分班方式呈現。
 3. 未來學生填寫教學意見調查表時，也會顯示出各班/組的專業能力指標對應課程的相關性。
 4. AA 班為統計組/統計碩士班，AB 班為數科組/碩士班。博士班則是無此問題。（資工系支援本系課程則需看備註說明）。
 5. 碩士班的引導研究及論文研究的部份，我們是以老師專長來分為統碩班及碩士班。
- ◆ 本系支援外系非常多課程，所以麻煩選課時請務必核對科目代碼、被開課單位是否為本系學程內之課程。

步驟二：依選課各階段作業時間上網選課!!（以 103-1 為例）

事項 / 身份別		開始時間	結束時間	說明
填寫教學意見調查表		103 年 5 月 26 日(一) 12:30	103 年 7 月 31 日(四) 12:30	(選課前,請先上網填寫,方能登入選課系統進行預排)
網路選課時間(學士班採分年級分段選課)				
網路初選	大三升大四(含延畢生)	103 年 6 月 3 日(二) 12:30	103 年 6 月 5 日(四) 12:30	◆ 校核心課程(含原通識)至多修 3 門課,專業課程不在此限 ◆ 初選階段體育課限選一門
	大二升大三	103 年 6 月 5 日(四) 12:30	103 年 6 月 9 日(一) 12:30	◆ 校核心課程(含原通識)至多修 4 門課,專業課程不在此限 ◆ 初選階段體育課限選一門
	大一升大二	103 年 6 月 9 日(一) 12:30	103 年 6 月 11 日(三) 12:30	◆ 校核心課程(含原通識)至多修 5 門課,專業課程不在此限 ◆ 初選階段體育課限選一門
	新生(含轉學生、復學生)	103 年 9 月 17 日(三) 12:30	103 年 9 月 22 日(一) 12:30	◆ 校核心課程(含原通識)不限可修課程數 ◆ 初選階段體育課限選一門
	研究生	103 年 6 月 3 日(二) 12:30	103 年 6 月 11 日(三) 12:30	含進修碩士班(不含暑期教碩班) *研究生於初選階段不開放選修校核心課程(含原通識),請於加退選階段選修。
網路退選課程		103 年 9 月 24 日(三) 12:30	103 年 9 月 25 日(四) 12:30	本階段只限退選課程,不可加選課程。
網路加退選		103 年 9 月 25 日(四) 12:30	103 年 9 月 30 日(二) 12:30	◆ 學生如果沒有執行網路初選,將無法進行網路加退選。(請於 9/23 前至系填寫補辦理加退選申請單) ◆ 有限修人數之科目若尚有剩餘名額,一律依上網先後順序選取至額滿為止。
人工加簽		103 年 10 月 3 日(五) 12:30	103 年 10 月 9 日(四) 12:30	◆ 網路加退選結束後,選課人數未達教室容量即可向任課教室索取加簽單。 ◆ 學生持已黏妥加簽單第一聯之加簽粘貼單及加退選確認單經導師簽章後。於 103 年 10 月 13 日(一)前送交所屬系所加簽單第二聯簽名後送交開課單位存查。

			◆ 逾期未繳者一律以網路選課紀錄為依據。
期中停修申請	103 年 11 月 3 日(一) 8:00	103 年 11 月 28 日 (五) 17:00	◆ 停修以 1 科為限，停修後仍需修習 2 科以上。 ◆ 停修課程會於成績單上顯示 W。 ◆ 停修後不得低於系上規定學分數。 ◆ 其餘規定請參考本校停修辦法

※重要說明事項~限修模式：初選期間學士班採分階段選課；訂有限修人數之科目將依各開課單位規劃之限修模式決定優先修課人選。所以請各位同學選課完後，一定要再次上網及核對系上請班代發給的選課確認單是否有誤哦！

※重要說明事項~貼心小叮嚀：

❶ 103 學年度重大變革

◎初選階段體育課限修 1 門。因故有超修需求者，請於加退選期間加選。

◎新增網路退選課程階段，加退選期間選課更便利。

❷ 選課系統小密技

◎預排課程功能：可先預排擬選修課程，但正式選課時仍應登入選課。

◎系統時間查詢：點選選課前一小時才會出現的【加選鈕】，即可查詢系統時間。

❸ 人工加簽參考資料

◎流程：<http://www.aa.ndhu.edu.tw/files/13-1006-57146-1.php>

◎加簽黏貼單下載：http://sys.ndhu.edu.tw/AA/CLASS/subjsign_stud/login.aspx

❹ 忘記密碼

◎選課系統登入畫面處點選【忘記密碼按此查詢】

◎選課密碼查詢修改系統：<https://sys.ndhu.edu.tw/AA/CLASS/StudPassCheck/>

❺ 選課服務

◎除使用個人電腦外，各階段網路選課期間，學生可至圖資中心公告之電腦教室及系上電腦教室(理 A322)選課

❻ 初選：校核心課程(含原通識)至多修 X 門課，專業課程不在此限。

◎此目的在於不讓先選課者把校核心課程選滿，要把一些課程留給低年級學生選修。而本系學生每學期至多修校核心課程 9 學分（軍訓及體育學分除外），是指加退選選後，您最多只能真正修習 9 學分。