

國立臺灣海洋大學

大學數學銜接課程實施要點

1. 主辦單位：國立臺灣海洋大學教務處教學中心
2. **報名時間：即日起至 107 年 5 月 18 日(五)下午 5 時止（以郵戳為憑）。**
3. 課程時間：107 年 5 月 24 日(四)、5 月 25 日(五)、5 月 31 日(四)、6 月 7 日(四)、6 月 14 日(四)、6 月 15 日(五)，下午 13 時至 17 時，共 24 小時。
4. 招收對象：敬邀貴校已錄取各大學校院之學生參加。(非本校亦可)
5. 課程學分：本課程無學分，共 24 小時，修畢者可獲得結業證書，且課程費用完全免費。
6. 招收名額：預計招收人數以 35 名為原則，分自然組與社會組各一班。
7. 上課地點：國立臺灣海洋大學延平技術大樓 2 樓，自然組—203 教室、社會組—201 教室。
8. 報到時間及地點：107 年 5 月 24 日(四)下午 13 時 00 分，報到地點同上課地點。**(課程內容及時間：已公告教學中心網站最新消息**
<http://ctl.ntou.edu.tw/bin/home.php>)。
9. 結業認證：凡全程參與並表現優良之同學，將由國立臺灣海洋大學頒發學習認證證書。
10. 報名方式：統一郵寄至 202 基隆市中正區北寧路 2 號，國立臺灣海洋大學教務處教學中心劉婉寧小姐收（註：資料未齊視同報名未完成，以郵戳為憑）。
11. 若報名人數超過本課程預計招收人數將以抽籤篩選，報名結果將於 107 年 5 月 22 日(二)以前公布於教學中心網路上，公告網址同上列網址。
12. 交通方式：請參與課程同學自行前往國立臺灣海洋大學。
13. **本課程不提供住宿。**
14. 洽詢電話：02-24622192 轉 1098 劉婉寧小姐。

國立臺灣海洋大學
大學數學銜接課程-(自然組)課程表

授課教師:許玉平、李孟書、李舒昇、關百宸教授

	5/24 (四)	5/25(五)	5/31(四)	6/7(四)	6/14(四)	6/15(五)
1 8:20-9:10						
2 9:20-10:10						
3 10:20-11:10						
4 11:15-12:05						
5 12:10-13:00						
6 13:10-14:00	微積分起源一	導數與導函數	導數的應用	線性代數二	Excel 使用介紹	成果發表
7 14:10-15:00	微積分起源二	積分	導數的應用	線性代數三	Excel 使用介紹	成果發表
8 15:10-16:00	專題計畫說明極 限與連續	指數與對數	積分的應用 彈性運用	極值的應用	Excel 使用介紹	成果發表
9 16:05-16:55	導數與導函數	線性代數一	積分的應用 彈性運用	常微分方程	Excel 使用介紹	成果發表

延平技術大樓教室 203 教室

國立臺灣海洋大學
大學數學銜接課程-(社會組)課程表

授課教師:林富森教授

	5/24 (四)	5/25(五)	5/31(四)	6/7(四)	6/14(四)	6/15(五)
1 8:20-9:10						
2 9:20-10:10						
3 10:20-11:10						
4 11:15-12:05						
5 12:10-13:00						
6 13:10-14:00	課程內容說明	極限與連續	微分計算(二)	不定積分(一)	微積分基本定理(一)	成果發表
7 14:10-15:00	函數介紹	導函數(一)	微分應用(一)	不定積分(二)	微積分基本定理(二)	成果發表
8 15:10-16:00	函數的極限(一)	導函數(二)	微分應用(二)	定積分(一)	積分計算(一)	成果發表
9 16:05-16:55	函數的極限(二)	微分計算(一)	微分應用(三)	定積分(二)	積分計算(二)	成果發表

延平技術大樓教室 201 教室

高中職學校聯絡人資料及學生報名表

學校名稱	聯絡人姓名	職 稱	學校電話	手 機	E-mail

* 以上聯絡人電話請以(02)2462-2191 分機 1098、手機 0980-484-000 格式填寫。

* 下表若欄位不足填寫，請自行影印。

學生姓名	報名組別	性別	手 機	學測總 成績	數學 級分	出生日 (年/月/日)	地址

共 _____名學生報名

國立臺灣海洋大學 校園地圖

