

理學院 C 班授課計畫

113 年 2 月 20 日

● 教師與助教

1. 教師：饒瑞彬教授，辦公室 M206，分機 65137，rau@math.ncu.edu.tw
2. 助教：洪笙觀同學，辦公室 M208，分機 65142，111221013@cc.ncu.edu.tw
周裕倫同學，辦公室 M208，分機 65142，112221003@cc.ncu.edu.tw
3. 教學助理：廖怡如小姐，辦公室 M305，分機 65167，yijuliao@math.ncu.edu.tw

● 課本

Thomas' Calculus 14/e in SI Units, Hass. 同學可在校園內的敦煌書局採購。

● 線上學習資源

1. 聯合教學相關消息與教學資源(包含建議習題偶數題解答與歷屆試題等)，整合公佈於【微積分聯合教學網】：
<http://united-cal.math.ncu.edu.tw:7777/>
登入帳密與本校 portal 相同。
2. 中央大學數位學習平台【ee-class】：
<https://ncueclass.ncu.edu.tw/>
登入帳密與本校 portal 相同，用來公佈成績和所有注意事項。
3. 每學期透過線上繳交三份微積分 Python 實作作業，相關程式實作與學習網址為：
<http://python.math.ncu.edu.tw/>
預設帳密與本校 portal 相同，學生同時可在網站首頁點選 Download 取得所有程式範例。並且微積分 Python(非同步)線上課程影片亦將整合放置於此。

● 聯合教學事項

1. 本學期三次會考採聯合會考方式，題目與評分標準皆相同，日期與時間都已經預定，地點另告。除學則另有規範外，不提供個別補考，請務必密切注意，並且配合。
2. 九次小考日期已定，請參考背面授課大綱，每次十分鐘為原則，不得補考。
3. 小考 9 次中採計最佳 7 次成績，原則上題目皆類似作業或課本範例。
4. 本學期預計有九次紙本作業需繳交，發放時程請參考背面備註欄，原則上繳交期限為一個星期。

● 配分標準

1. 三次會考分別佔學期成績 25%、25%、30%，小考 10%，作業 10%，Python 作業 5%(不得遲交)，其它 5%。
2. 其它 5% 指任課教師得斟酌其它表現另給最高 5 分加分裁量權，將參酌「課輔參與度」或「教師自訂準則」等給分。
3. 任課教師亦得斟酌學生曠課、作業抄襲及考試舞弊等情形，除依學校相關辦法處理外，另給最高 10 分扣分裁量權(每事件以扣減學期總成績 2 分為原則)。
4. 若學期成績超過 99 分，依慣例最高只能給 99 分。

● 微積分菁英榜/會考百傑榜

學期末將會針對當學期三次會考表現優異的前二十位同學予以獎勵。每次會考另外公告百傑名單。