

1041 海洋大學整合型普通化學課程修課新生注意事項

- 一、 課程網站：
官 方網站：海洋大學化學教學中心 (<http://www.chem.ntou.edu.tw/>)
非官方網站：歡迎加入 FB 粉絲團 (<https://www.facebook.com/chemntou>)
- 二、 適用對象：
食科系食科組、生技組一年級 (2 班)、養殖系一年級 (2 班)、生科系一年級 (1 班)、環漁系一年級 (1 班)、海洋系一年級 (1 班)、機械系一年級 (2 班)、輪機系能源組、動力組一年級 (2 班)、光電學程 (1 班)，共計 12 班。
- 三、 授課用書：
Chemistry: A Molecular Approach
Nivaldo J. Tro, 2013, 3rd ed，本校五南書局備有書籍代售。
- 四、 開課班別與教師資訊：
如 1041 整合型普通化學課程開課班別及教師資訊一覽表 (CHEM-T001)。
- 五、 教學進度與授課教師：
如 1041 整合型普通化學課程教學進度及授課教師一覽表 (CHEM-T002)。
- 六、 評量方式：
 - (一) 課堂互動討論 (占總成績比例 10%)：由授課教師決定。
 - (二) 會考 (占總成績比例 90%)：
 1. 日期：第一次會考：10 月 21 日(三) 第二次會考：12 月 02 日(三)
第三次會考：01 月 06 日(三)
 2. 時間：〈I〉 18:00~19:30；〈II〉 20:00~21:30
 3. 地點：延平技術大樓 (考試當週於網站公布試場及座位)
 4. 注意事項：詳參普通化學課程會考施行細則 (CHEM003)。
 5. 會考成績：會考結束七日內公告 (<http://academics.ntou.edu.tw/exam>)
 - (三) 積極性補強教學出席率、化學課後作業 (10%加分制)：由授課教師決定。
詳參 1041 海洋大學整合型普通化學課程積極性補強教學實施細則 (CHEM004)。
- 七、 點名方式：
 - (一) 依座位表入座，每堂課均會點名，詳參 1041 海洋大學整合型普通化學課程課堂點名實施細則 (CHEM002)，以及課堂點名助教一覽表 (CHEM-T003)。
 - (二) 出席紀錄請上網查詢，若出席紀錄有疑義，請洽該班點名助教。

班級	點名助教	聯絡方式		
		校內分機	研究室	e-mail
機械/光電(一)	蔡翔宇	5568	許邦弘	henry820609@gmail.com
養殖(一)	江泰頤	5568	許邦弘	terry22856431@gmail.com
食科(四)	洪國明	5568	許邦弘	energy4104@gmail.com
輪機(四)	江泰頤	5568	許邦弘	terry22856431@gmail.com
海洋/環漁(五)	洪國明	5568	許邦弘	energy4104@gmail.com
生科(五)	蔡翔宇	5568	許邦弘	henry820609@gmail.com

八、積極性補強教學：

(一) 時間：09/21 (一)開始。

週一至週二 17：30-20：30；週三至週四 17：30-21：30

(遇會考當天之週三、隔天週四各暫停一次)

(二) 地點：海事大樓 413 教室。

(三) 對象：

1. 第一、二次會考，會考成績占全校總排名後 10% 學生，必須分別參加第二、三階段補強教學。
2. 除第 1 項外，修課學生若對課程章節理解度不佳，得自行參加積極性補強教學。

(四) 注意事項：

1. 詳參 1041 海洋大學整合型普通化學課程積極性補強教學實施細則 (CHEM004) 以及補強教學教室暨助教一覽表 (CHEM-T004)。
2. 「化學教學中心」網站，提供有「考題詳解」影音檔、「精選習題」、「名詞彙編」等檔案，請修課學生多加利用。

九、化學課後作業：

(一) 海洋大學非同步遠距教學網址 <http://moodle.ntou.edu.tw/>，請輸入你的學校電子郵件信箱之帳號和密碼，即可進入系統。

(二) 請於規定時間內上網完成化學課後作業，詳參課後作業開放時間一覽表 (CHEM-T005)。

課後作業	開放時間	作業範圍
第一份作業	09/10(四) ~ 10/23(五)	第 1-4 章
第二份作業	10/15(四) ~ 12/04(五)	第 5-8 章
第三份作業	11/26(四) ~ 01/08(五)	第 9-12 章