# 1111 海洋大學整合型普通化學課程實施辦法

請修課學生詳細閱讀

生命科學暨生物科技學系 化學教學中心 中華民國 111 年 09 月

# 目錄

1111	海洋大學整合型普通化學課程修課規範	CHEM001
1111	海洋大學整合型普通化學課程會考施行細則	CHEM002
1111	海洋大學整合型普通化學課程積極性補強教學施行細則	CHEM003
1111	整合型普通化學課程開課班別及教師資訊一覽表	CHEM-T001
1111	整合型普通化學課程教學進度及授課教師一覽表	CHEM-T002
1111	補強教學教室暨助教一覽表	CHEM-T003
1111	課後作業開放時間一覽表	CHEM-T004

## 1111 海洋大學整合型普誦化學課程修課規範 CHEM001

## 一、 課程網站:

官 方網站:海洋大學化學教學中心(https://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:

食科系一年級(2班)、養殖系一年級(2班)、生科系一年級(1班)、海洋生物科技學程(1班)、海洋系一年級(1班)、環漁系一年級(1班)、機械系一年級(2班)、光電系一年級(1班),共計11班。

## 三、 授課用書:

Chemistry: The Central Science

Theodore L. Brown, 2018, 14th ed,本校五南書局備有書籍代售。

#### 四、 開課班別與教師資訊:

如 1111 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 1111 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: 期中考 11 月 02 日(三) 期末考 12 月 28 日(三)
  - 2. 時間: 18:30~20:00
  - 3. 地點:考試當週於化學網站公布試場及座位
  - 4. 注意事項:如普通化學課程會考施行細則(CHEM002)。
  - 5. 會考成績: 會考結束七日內公告(https://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): 授課教師決定。 詳參 1111 海洋大學整合型普通化學課程積極性補強教學施行細則 (CHEM003)。

### 七、 補強教學:

如 1111 海洋大學整合型普通化學課程積極性補強教學施行細則 (CHEM003),以及補強教學教室暨助教一覽表(CHEM-T003)。

## 八、 化學課後作業:

(一) 海洋大學 TronClass 網址 (https://tronclass.ntou.edu.tw/), 請輸入你的教學

撰寫:賴意繡 98/24/2022 版 第 1 頁/共 2 頁

# 1111 海洋大學整合型普通化學課程修課規範 CHEM001

務系統之帳號和密碼登入,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-T004)。

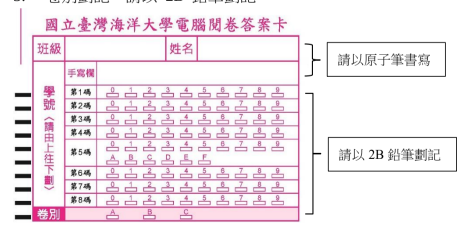
## 1111 海洋大學整合型普通化學課程會考施行細則 CHEM002

## 一、 會考方式:

- (一) 時間:如整合型普通化學課程修課規範(CHEM001)。
- (二) 地點:延平技術大樓、生科院、海事大樓、海空大樓。
- (三) 考試座位: 會考當週(週一)於「化學教學中心」網站內【化學會考】 【試場座位查詢】公告。
- (四) 應考物品:學生證、2B 鉛筆、原子筆、橡皮擦、工程用計算機、手錶。
- (五) 成績查詢:會考結束7日內公告(https://academics.ntou.edu.tw/exam)
- (六) 成績異議:請至人文大樓 707 辦公室找化學助教(分機 5520)複查。

## 二、 注意事項:

- (一) 考試開始 20 分鐘後禁止進入考場;考試開始 60 分鐘內,未經監試人 員許可不得離場。
- (二) 考生入場後,除學生證及應考物品外,所有物品應立即放置於教室前後 之臨時置物區。
- (三) 考生應試時不得飲食、抽菸、嚼食口香糖等。
- (四) 考生應試時禁止使用翻譯機、辭典、行動通訊裝置(如行動電話、穿戴式裝置)、平板電腦等物品。
- (五) 考生攜帶入場(含臨時置物區)之行動電話、手錶、及所有物品,在考 試期間內不得有發出聲響或影響考試秩序之事情。
- (六) 答案卡中,請考生務必劃寫之注意事項
  - 1. 班級、姓名、學號手寫欄,請以原子筆書寫。
  - 學號劃記:方向由上至下,請以 2B 鉛筆劃記,每碼只能劃一個記號。
  - 3. 卷別劃記:請以 2B 鉛筆劃記。



- (七) 未攜帶學生證,監試人員請考生填相關表單後,拍照(考生相貌與表單 在同張照片)上傳至會考群組以備查。
- (八) 如有嚴重作弊行為,依校規辦理。

撰寫: 古羿紜 98/24/2022 版 第 1 頁/共 2 頁

# 1111 海洋大學整合型普通化學課程會考施行細則 CHEM002

## 三、 違規處理辦法:

- (一) 考生攜帶入場(含臨時置物區)之行動電話、手錶、及所有物品於考試時間內發生鈴響者,扣減當次成績 2 分;重複違規者得累扣。
- (二) 違反答案卡劃寫規定者,扣減當次成績 10 分。
- (三) 未攜帶身份證明證件進考場應試者,該次會考成績扣 5 分,並在會考隔 天 17:00 前親自帶學生證(或相關證件)找化學助教辦理補驗證手續; 逾期未辦理者,該次考試不予計分。累犯者<u>加重扣分</u>,該學期連續 2 次 未帶者該次考試扣 10 分;3 次未帶者該次考試扣 15 分。
- (四) 考生應試時,違規攜帶翻譯機者,扣減當次成績 40 分。
- (五) 考生應試時,違規攜帶辭典者,扣減當次成績 20 分。
- (六) 考生應試時,違規攜帶食物者,扣減當次成績 20 分。
- (七) 嚴重作弊行為,當次成績 0 分。

四、 本細則如有未盡事官,得隨時修訂之。

## 1111 海洋大學整合型普诵化學課程積極性補強教學施行細則 CHEM003

## 一、 說明:

國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系基礎化學教學小組,為輔導化學學習困難之學生,增加其學習興趣,訂定本施行細則。

# 二、 對象:

- (一) 會考成績占全校總排名後10%學生,必須參加補強教學。
- (二)除第(一)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。

## 三、 (視疫情) 實體現場一對一補強教學方式:

- (一) 各階段必須參加補強教學之同學名單,定期公布於網站。
- (二) 每週星期二至星期四,自行選擇適當時間至指定教室(CHEM-T003) 参加補強教學。
- (三) 到達指定教室,請出示學生證,經課輔助教核定後,始進行輔導教學。
- (四) 請參加學生務必攜帶化學教科書或其他相關課業和課輔助教討論。
- (五) 參加課輔學生之出席紀錄,將每週送交海洋大學卓越教學中心登錄。
- (六) 全學期之出席紀錄,於學期末送交各任課教師,作為評量學生學習成效 之參考。
- (七) 補強教學每次三小時擬分三時段進行,第一時段:課堂重點提示(約 1~1.5小時),第二時段:習題演練(約1~1.5小時),第三時段:一對一解 惑(約1~1.5小時)。
- (八) 授課教師得依學生參加補強教學之出席率,予以額外加分 (10%加分制),以鼓勵學生善用此教學資源。

#### 四、 (視疫情) 遠距補強教學方式:

每週星期二至星期四 17:20 於化學教學中心網站,公告遠距補強教學的連結網址,其他規定同上述第三項所述。

### 五、 數位學習方式:

- (一)「化學教學中心」網站有「化學會考-考題詳解」電子檔,由化學補強助 教彙整詳解。
- (二)「化學教學中心」網站有「化學名詞彙編」、「精選習題」,請多加利用。

六、 本細則如有未盡事官,得隨時修訂之。

撰寫:賴意繡 99/06/2022 版 第 1 頁/共 1 頁

班別	時間	教室℡	教師	校內分機	電子郵件
養殖系一年級A班	一 (一) 1510-1655	生科院全興廳 (CLS-109)	許富銀芒	5565	fyhsu@mail.ntou.edu.tw
養殖系一年級B班			林秀美	5562	hmlin@mail.ntou.edu.tw
食科系一年級A班	(四) 0820-1010	生科院全興廳 (CLS-109)	王志銘諡	5569	cmwang@mail.ntou.edu.tw
食科系一年級B班			徐新光	5521	sgshyu@gate.sinica.edu.tw
機械系一年級A班	(四) 1310-1500	工學院地下室 階梯教室(CE-001)	王志銘諡	5569	cmwang@mail.ntou.edu.tw
機械系一年級B班			許富銀	5565	fyhsu@mail.ntou.edu.tw
光電系一年級	(五) 0820-1010	綜合中心階梯教室 (GRC-202)	張凱奇 <sup>起</sup>	5805	CHANGKC@mail.ntou.edu.tw
工电系 <u>一</u> +級			劉玉嬌	5521	yuchiao@gate.sinica.edu.tw
生科系一年級	(五) 1020-1205	綜合中心階梯教室 (GRC-202)	許邦弘整	5567	phsu@mail.ntou.edu.tw
海洋生技學程一年級			張凱奇	5805	CHANGKC@mail.ntou.edu.tw
海洋系一年級	(五) 1020-1205	延平技術大樓地下室 九淵廳(TEC-B10)	黄志清 <sup>誕</sup>	5517	huanging@mail.ntou.edu.tw
環漁系一年級			熊同銘	5521	tmhsiung@mail.ntou.edu.tw

註1:教室內皆禁止飲食、喝水,請保持教室整潔,個人垃圾請帶走。

註2:1111主開課教師。

		授課教師					
章節	授課內容	養殖系	食科系	機械系	光電系	生科/海洋生技	海洋/環漁
		(一)	(四)	(四)	(五)	(五)	(五)
Ch. 1	Introduction : Matter, Energy, and Measurement	許富銀1110912	徐新光1110915	許富銀1110915	劉玉嬌1110916	許邦弘1110916	熊同銘1110916
Ch. 2	Atoms, Molecules, and Ions	許富銀1110919	徐新光1110922	許富銀1110922	劉玉嬌1110923	許邦弘1110923	熊同銘1110923
Ch. 3	Chemical Reactions and Reaction Stoichiometry	許富銀1110926	徐新光1110929	許富銀1110929	劉玉嬌1110930	許邦弘1110930	熊同銘1110930
	Reactions in Aqueous Solution	許富銀1111003	徐新光1111006	許富銀1111006	劉玉嬌1111007	許邦弘1111007	熊同銘1111007
Ch. 4		許富銀1111010	徐新光1111013	許富銀1111013	劉玉嬌1111014	許邦弘1111014	熊同銘1111014
Ch. 5	Thermochemistry	許富銀1111017	徐新光1111020	許富銀1111020	劉玉嬌1111021	許邦弘1111021	熊同銘1111021
Ch. 6	Electronic Structure of Atoms	許富銀1111024	徐新光1111027	許富銀1111027	劉玉嬌1111028	許邦弘1111028	熊同銘1111028
期中考試 1111102 (Ch. 01-06)							
Ch. 7	Periodic Properties of the Elements	林秀美1111107	王志銘1111110	王志銘1111110	張凱奇1111111	張凱奇111111	黃志清1111111
Ch. 8	Basic Concepts of Chemical Bonding	林秀美1111114	王志銘111117	王志銘1111117	張凱奇1111118	張凱奇1111118	黄志清1111118
Ch. 9	Molecular Geometry and Bonding Theories	林秀美1111121	王志銘1111124	王志銘1111124	張凱奇1111125	張凱奇1111125	黄志清1111125
Ch. 10	Gases	林秀美1111128	王志銘1111201	王志銘1111201	張凱奇1111202	張凱奇1111202	黄志清1111202
Ch. 11	Liquids and Intermolecular Forces	林秀美1111205	王志銘1111208	王志銘1111208	張凱奇1111209	張凱奇1111209	黃志清1111209
		林秀美1111212	王志銘1111215	王志銘1111215	張凱奇1111216	張凱奇1111216	黄志清1111216
複習		林秀美1111219	王志銘1111222	王志銘1111222	張凱奇1111223	張凱奇1111223	黄志清1111223
期末考試 1111228 (Ch. 07-11)							

日期	時間	教室	課輔助教			
一、現場一對一補強教學方式						
星期(二)	17:30-20:30	海事大樓 412 E 化教室	黄熙媛、陳錦炫、李冠宏			
星期(三)	17:30-21:30	海事大樓 412 E 化教室	陳思妤、 黃柏鴻、葉祐偉			
星期(四)	17:30-21:30	海事大樓 412 E 化教室	高若鈞、陳鈺臻、張萍育			
二 <b>、會考題目解析</b> (上傳至「化學教學中心網頁」)						
星期(五) 09:00-16:30		化學實驗室 706 室	李承璋			

註 1:星期(二)的課輔助教一個月工作 4 週,每週 3 小時。 星期(三)至星期(四)的課輔助教一個月工作 3 週,每週 4 小時。

課後作業	開放時間**1	作業範圍
第一份作業	1110919-1111106	第1-6章
第二份作業	1111107-1120101	第7-11章

註 1:請於規定時間內上網完成化學課後作業,海洋大學 TronClass 網址 <a href="https://tronclass.ntou.edu.tw/">https://tronclass.ntou.edu.tw/</a>,請輸入你的教學務系統之帳號和密碼登入,即可進入系統。