1141 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 114 年 09 月

目錄

1141 海洋大學整合型普通化學課程修課規範	CHEM001
1141海洋大學整合型普通化學課程會考施行細則	CHEM002
1141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
1141 整合型普通化學課程開課班別及教師資訊一覽表	CHEM-T001
1141 整合型普通化學課程教學進度及授課教師一覽表	CHEM-T002
1141 補強教學教室暨助教一覽表	CHEM-T003
1141 課後作業開放時間一覽表	CHEM-T004

1141 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 E. Brown, 2022, 15th Global Edition,本校五南書局備有書籍代售。

四、 開課班別與教師資訊:

如 1141 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 1141 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 05 日(三) 期末考 12 月 24 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 1141 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 1141 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 99/01/2025 版 第1頁/共2頁

1141 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)。

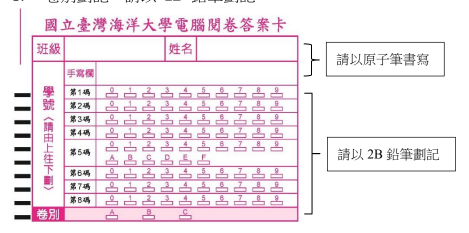
1141 海洋大學整合型普通化學課程會考施行細則 CHEM002

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。
 - 2. 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。

1141 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。
- (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。

撰寫: 古羿紜 99/01/2025 版 第 2 頁/共 2 頁

1141 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

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、 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) 參加補強教學。
- (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) 補強教學每次二小時擬分二時段進行,第一時段:課堂重點提示(約1小時),第二時段:習題演練(約1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、 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。

五、 本細則如有未盡事宜,得隨時修訂之。

撰寫:賴意繡 99/01/2025 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	() 1510 1655	生科院全興廳	許富銀	5565	fyhsu@mail.ntou.edu.tw
養殖系一年級B班	(一) 1510-1655	(CLS-109)	林秀美麗	5562	hmlin@mail.ntou.edu.tw
食科系一年級A班	(四) 0820-1010	生科院全興廳	徐新光	5521	sgshyu@gate.sinica.edu.tw
食科系一年級B班	(四) 0820-1010	(CLS-109)	王志銘諡	5569	cmwang@mail.ntou.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)	許富銀艷	5565	fyhsu@mail.ntou.edu.tw
機械系一年級B班	(四) 1310-1300		王志銘	5569	cmwang@mail.ntou.edu.tw
光電系一年級	(五) 0820-1010	電資大樓	劉玉嬌	5521	yuchiao@gate.sinica.edu.tw
九电尔 十級	(江) 0820-1010	206教室(ECG-206)	許濤 ^{註2}	5521	toddhsu@mail.ntou.edu.tw
生科系一年級 海洋生技學程一年級 (五) 1020-1205	(天) 1020 1205	生科院群海廳	許邦弘 註2	5567	phsu@mail.ntou.edu.tw
	(CLS-108)	王志銘	5569	cmwang@mail.ntou.edu.tw	
海洋系一年級	$(\pm 1) 1020-1205$	延平技術大樓地下室	熊同銘≝	5521	tmhsiung@mail.ntou.edu.tw
環漁系一年級		九淵廳(TEC-B10)	黄志清	5517	huanging@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2:1141主開課教師。

		授課教師					
章節	授課内容	養殖系	食科系	機械系	光電系	生科/海洋生技	海洋/環漁
		(—)	(四)	(四)	(五)	(五)	(五)
Ch. 1	Introduction : Matter, Energy, and Measurement	許富銀1140908	徐新光1140911	許富銀1140911	劉玉嬌1140912	許邦弘1140912	熊同銘1140912
Ch. 2	Atoms, Molecules, and Ions	許富銀1140915	徐新光1140918	許富銀1140918	劉玉嬌1140919	許邦弘1140919	熊同銘1140919
Ch. 3	Chemical Reactions and Reaction Stoichiometry	許富銀1140922	徐新光1140925	許富銀1140925	劉玉嬌1140926	許邦弘1140926	熊同銘1140926
Ch. 4	Reactions in Aqueous Solution	許富銀1140929	徐新光1141002	許富銀1141002	劉玉嬌1141003	許邦弘1141003	熊同銘1141003
Ch 5	Ch. 5 Thermochemistry	許富銀H41006	徐新光1141009	許富銀1141009	劉玉嬌1141010	許邦弘1141010	熊同銘H41010
CII. 3		許富銀1141013	徐新光1141016	許富銀1141016	劉玉嬌1141017	許邦弘1141017	熊同銘1141017
Ch. 6	Electronic Structure of Atoms	許富銀1141020	徐新光1141023	許富銀1141023	劉玉嬌1141024	許邦弘114T024	熊同銘1141024
複習	教師彈性補課時間	許富銀1141027	徐新光1141030	許富銀1141030	劉玉嬌1141031	許邦弘1141031	熊同銘1141031
	期中考試 1141105 (Ch. 01-06)						
Ch. 7	Periodic Properties of the Elements	林秀美1141103	王志銘1141106	王志銘1141106	許 濤1141107	王志銘1141107	黄志清1141107
Ch. 8	Basic Concepts of Chemical Bonding	林秀美1141110	王志銘1141113	王志銘1141113	許 濤1141114	王志銘1141114	黃志清1141114
Ch. 9	Molecular Geometry and Bonding Theories	林秀美1141117	王志銘1141120	王志銘1141120	許 濤1141121	王志銘1141121	黄志清1141121
Ch. 10	Gases	林秀美1141124	王志銘1141127	王志銘1141127	許 濤1141128	王志銘1141128	黃志清1141128
Ch 11	Ch. 11 Liquids and Intermolecular Forces	林秀美1141201	王志銘1141204	王志銘1141204	許 濤1141205	王志銘1141205	黄志清1141205
Cn. 11		林秀美1141208	王志銘1141211	王志銘1141211	許 濤1141212	王志銘1141212	黄志清1141212
複習		林秀美1141215	王志銘1141218	王志銘1141218	許 濤1141219	王志銘1141219	黄志清1141219
	期末考試 1141224 (Ch. 07-11)						

日期	時間	教室	課輔助教		
一、現場一類	一、現場一對一補強教學方式				
星期(二)	18:00-20:00	海事大樓 412 E 化教室	謝承澤、張家福		
星期(三)	18:00-20:00	海事大樓 412 E 化教室	王思涵、朱銳怡		
星期(四)	18:00-20:00	海事大樓 412 E 化教室	邵翔晨、陳畇云		
二 、會考題目解析 (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	黄凱群		

1141課後作業開放時間一覽表

C	HE	M -1	ՐՈՐ	14

課後作業	開放時間≝Ⅰ	作業範圍
第一份作業	1140915-1141101	第1-6章
第二份作業	1141103-1141228	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 https://tronclass.ntou.edu.tw/,請輸入你的教學務系統之帳號和密碼登入,即可進入系統。