

國立臺灣海洋大學 102 學年度第 1 學期第 2 次教務會議紀錄

時 間：102 年 12 月 26 日（星期四）上午 10 時 30 分

地 點：行政大樓二樓會議室

出席人員：各學院院長、共同教育中心主任、各學系系主任、各研究所所長、共同教育中心語文教育組組長、共同教育中心博雅教育組組長、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、體育室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表（詳簽到單）

主 席：陳教務長建宏

記錄：廖嘉慧

一、報告事項：

（一）處本部報告：

- 1.本校獲教育部補助大學校院推動課程分流計畫共計\$4,400,000，分別為機械與機電工程創新整合人才培育計畫\$3,150,000、海洋法政經管專業學院\$1,000,000 及海洋能源科技學程\$250,000，非常感謝各學院及系所之協助，亦謝謝教學中心的綜整。
- 2.有關本校轉學考試，今年有所變革，首次辦理寒假轉學考試並採書面審查，另暑假轉學考將於 103 年 1 月 7 日轉學考會議中討論以聯招的方式進行。
- 3.配合本校新聘教師及助教實施辦法之修正，102 學年度第 1 學期起各教學單位新聘教師著作實質外審案改由各學院（含共同教育中心）辦理。
- 4.透由校友捐款，共同教育中心開設「志道游藝講堂」，此課程每學期將邀請對社會有正面影響力之人士至校授課。於修課中透過認識、互動、聽課、探索，長期浸潤在大師的影響之下，學習自律、自重、自由的自信風格，塑造展望四方、迎向廣闊世界的胸襟，培育開闊氣度、勇於冒險的海洋國家子民特質。
- 5.英文線上學習資源之連結業於本校首頁建置，敬請各系所連結於各系所網頁，並請鼓勵學生多加利用。
- 6.經教務長與系所協調提供教學教室空間，感謝運輸系支援 3 間教室供共同教育課程之使用。
- 7.為讓學生能夠找到適才適所的學系，惠請各學系檢視轉系規定，建議以面談為主，藉此了解學生的程度及想法。

（二）註冊組課務組報告：

- 1.為提升本校與學生及家長間的互動，本組針對學生學習情形擬定「校園簡訊服務」措施，即時通知相關訊息予學生及家長，本（1021）學期先行啟動「期中預警」簡訊通知，俾立即掌握學生學習成效。另針對本（1021）學期學分費尚未繳交者，亦予簡訊通知，敦促其儘速繳費，避免影響下（1022）學期選課權益。
- 2.本（1021）學期輔系、雙主修業於 12 月 9 日至 12 月 13 日申請完竣，各學系為審核作業時，請儘量以開放的角度接受申請案，以給予學生修習第二專長的機會。
- 3.本校業與國立臺北科技大學達成二校學生校際選課合作案，依二校校際選課辦法，以學校當學期未開設之科目且不超過修習學分總數三分之一為原則，二校日間學制各班

別具正式學籍學生可互選對方學校「通識」(有限制科目)及「專業選修」(由授課教師、開課系(所)認定)課程，每一科目以外加 5 名對方學校學生選課名額為原則，學士班學生互選免費(教育學程除外)，餘依對方學校收費標準繳費，預計於 103 年 2 月 1022 學期第三階段電腦選課作業時施行。

- 4.為鼓勵學生修習學、碩士五年一貫學程，並考量研究所課程宜以研究方向之專業課程為主，於 102 年 10 月 17 日教務會議處本部報告事項中，業請各院系(所)研議研究所「專題討論」必修課程學分數配置乙案。惠請各院系(所)考量將博、碩士班「專題討論」課程，由 2 學年 4 學分之必修課程，修正為 1 學年 2 學分之必修課程，另 1 學年 2 學分必修課程可改列為選修課程，敬請考量辦理。
- 5.102 年 12 月 5 日校級課程委員會議作成附帶決議，惠請各學院、學分學程委員會協助辦理。決議事項如下：
 - (1)學分學程課程規劃主要分為三大項，即：「基礎課程」、「核心課程」、「進階課程」，建議「基礎課程」科目可多元化，但「核心課程」、「進階課程」科目應限縮，而以可賦予修課學生「專業能力」之科目為優先考量。
 - (2)請各學分學程委員會審視所屬學分學程課程「精緻化」之可行性，使學生修習後確實具有該領域應有之「基本能力」與「專業能力」。
- 6.1022 學期第一階段電腦選課作業於 12 月 6 日至 12 月 12 日完竣，第二階段電腦選課作業將於 103 年 1 月 3 日至 1 月 10 日進行，各院系(所)課程應已規劃妥當。惠請各院系(所)遵行本校開課與選課管理應行注意事項規定外，並請教師排課盡量避免集中在一、二天內，而以三至四天為原則，以利學生學習。
- 7.102 學年度課程規劃檢討案，本組業以 102 年 9 月 30 日海教註內字第 0054 號、102 年 11 月 14 日海教註內字第 0070 號通知各院系(所)及共同教育中心，諒悉。本期課程規劃檢討區分為「系(所)、組課程」與「學分學程課程」二大類，各系(所)、組課程規劃檢討報告並委由各學院(中心)送請外審。惠請各院系(所)中心、學分學程依時程完成檢討報告及審議程序，校課程委員會預計於 103 年 5 月 8 日召開，將針對本案進行總檢討。
- 8.本(1021)學期日間學制在學人數共 7,100 名，學士班 5230 名、碩士班 1,542 名、博士班 328 名。各系(所)班別統計表，請參閱**附件一 p.32~34**。上揭數據係依教育部規定以 10 月 15 日為基準日統計。
- 9.本(1021)學期日間學制因休學逾期未復學致勒令退學者共計 93 名，學士班 39 名、碩士班 41 名及博士班 13 名，本組業以 102 年 9 月 13 日海教註字第 1020015365 號函通知辦理離校手續。各系(所)退學人數，請參閱**附件二 p.35**。
- 10.本(1021)學期日間學制因逾期未註冊致勒令退學者共計 17 名，學士班 7 名、碩士班 6 名及博士班 4 名，本組業以 102 年 10 月 23 日海教註字第 1020018149 號函通知辦理離校手續。各系(所)退學人數，請參閱**附件二**。
- 11.本(1021)學期日間學制學生因選課未達學分下限致勒令休學者共 2 名，資訊工程學系及機械與機電工程學系學士班各 1 名，本組業以 102 年 11 月 1 日海教註字第 1020018934 號函通知辦理休學手續。
- 12.本組業依教育部臺教統(一)字第 1020139711 號函示，於 102 年 10 月 22 日完成 102 學年度大專校院定期公務統計報表報送作業。計有「表 3-1.班級數統計表」、「表

4-1.學生數統計表」、「表 4-3.年齡別學生人數統計表」、「表 4-6.新生註冊率」、「表 5-1.100 學年度畢業生人數統計表」、「表 7-1.僑生、港澳生及其畢業生統計」、「表 11-1.一年級學生人數分析統計」、「表 11-2.一年級原住民學生人數分析統計」及「表 13-1. 原住民學生及原住民畢業生統計」，共 9 項表件。

13.本組業於 10 月 25 日完成教育部高等校務資料庫填報作業。計有「在學學生人數表」、「學生就學情況統計表」、「校際選課、輔系、雙主修及學分學程學生統計表」、「學生休學人數統計表」、「學生退學人數統計表」、「年齡別學生人數表」、「大學學系（組）新生實際註冊人數表」、「碩博士班新生實際註冊人數表」、「大學學系（組）、碩士班及博士班實際註冊之男、女數統計表」、「畢業總學生人數表」、「大學一年級入學新生來源統計表」、「教師每週授課時數」、「開設全外語授課之院、系所、學位學程統計表」及「系所專業必、選修實際開設學分數統計表」，共 14 項表件。

14.本組業依教育部臺教統（一）字第 1020127778 號函示，完成日間學制各班別 101 學年度畢業生及 102 學年度新生教育程度填報作業，並於 102 年 11 月 6 日報送網路系統完妥。

（三）招生組報告：

1.研究所招生業務

（1）碩士班甄試入學招生：

- A.本次碩士班甄試招生系所計 24 個，預定招生名額為 390 名（含一般生 382 名、在職生 8 名），網路報名作業自 102 年 10 月 14 日起至 10 月 24 日止，共計有 629 人完成網路報名，其中有 9 名考生為低收入戶符合免繳報名費資格、1 人符合中低收入戶減免十分之三報名費。
- B.報名組自 102 年 10 月 25 日起至 10 月 30 日止完成收件確認及資格審查，符合應考資格考生准考證於 102 年 11 月 5 日前完成寄發，另為簡化補發准考證程序，並提供考生逕行上網列印准考證服務。
- C.有初複試系所（航管系、食科系、生科系、海生所、機械系、資工系、光電所）初試合格考生名單，於 102 年 11 月 5 日公告於招生資訊網頁，初試未通過考生（計有 25 位）並依規定辦理退費。
- D.本次碩士班甄試首度由各系所自訂甄試日期，甄試期間自 102 年 11 月 8 日起至 11 月 16 日止由各系所逕行辦理口試完畢。考試秩序大致良好，口試應考人數為 512 人，實際到考人數為 479 人，到考率為 93.55%。
- E.業於 102 年 11 月 22 日召開第二次研究所招生委員會決議各系所正備取人數及最低錄取標準，並於 11 月 26 日公告榜單並寄發成績單及錄取通知，檢附碩士班甄試正、備取人數及錄取率統計表（如**附件三 p.36~37**）。
- F.正備取生訂於 102 年 12 月 9 日至 12 月 13 日辦理網路登記就讀意願（網路報到），完成報到之正取生及獲遞補錄取之備取生另定於 103 年 7 月 7 日辦理新生入學驗證。

（2）博士班甄試入學招生：

- A.103 學年度博士班甄試自 102 年 10 月 14 日起至 10 月 24 日止受理報名，本次招生系所計 8 個，預定招生名額為 20 人，計有 16 人完成報名並符合應試資格，考生准考證於 11 月 4 日寄發。
- B.各招生系所業於 102 年 11 月 15 日、16 日舉行口試，11 月 22 日召開研究所招生委員會決議各系所正備取人數及最低錄取標準，並於 11 月 26 日公告榜單並

寄發成績單及錄取通知，檢附博士班甄試正、備取人數及錄取率統計表（如**附件四 p.38**）。

(3) 碩士班考試入學招生：

A.103 學年度碩士班招生考試簡章業經 102 年 11 月 22 日第二次研究所招生委員會審議通過，並於 102 年 12 月 2 日公告於本校招生資訊網頁，提供考生免費查詢及下載。

B.碩士班考試日期訂於 103 年 3 月 15 日舉行，報名日期自 102 年 12 月 25 日起至 103 年 1 月 15 日止，並定於 103 年 4 月 1 日放榜。

(4) 博士班考試入學招生：

A.103 學年度博士班招生考試簡章業經 102 年 11 月 22 日第二次研究所招生委員會審議通過，並於 102 年 12 月 2 日公告於本校招生資訊網頁，提供考生免費查詢及下載。

B.博士班考試訂於 103 年 5 月 23 日舉行，報名日期自 103 年 4 月 21 日起至 103 年 5 月 2 日止，並定於 103 年 6 月 6 日放榜。

(5) 為鼓勵本校大學部優秀學生續留本校碩士班就讀，自 102 學年度起，凡本校各學系應屆畢業生符合五年一貫資格，經本校碩士班甄試、入學考試錄取並就讀者，將核發獎學金一萬元，若符合低收入戶資格者再加發獎學金一萬元，請各系所廣為宣導週知。

(6) 本校自 102 年起與日本長崎大學簽訂博士班雙聯學制交流，凡報考本校食品科學系、海洋生物研究所、生命科學暨生物科技學系、環境生物與漁業科學學系、水產養殖學系博士班之考生，入學後得申請甄選，每年名額 2~3 名，經本校與長崎大學甄選通過者，即可同時修讀兩校博士班，符合修業規定者並可獲取雙博士學位。

2.大學部招生業務

(1) 教育部核予本校 103 學年度師資培育公費生外加名額共 3 名，分別為輪機系、食科系及養殖系各 1 名，採甲案方式辦理招生（以統測成績甄選高級中等學校畢業生）。

(2) 103 學年度四技二專「甄選入學」及「技優保送」招生名額詳如下表：

103學年度四技二專招生名額一覽表

學系名稱	四技二專甄選入學				四技二專技優保送	
	內含名額	離島外加名額			內含名額	外加名額
		澎湖	金門	連江		
商船系	—	1	2	1	—	3
航管系	—	—	—	—	2	—
輪機系動力組	10	6	—	—	—	5
食科系食科組	3	—	—	—	1	2
養殖系	4	1	1	—	—	3
環漁系	8	2	4	—	1	3
總計	25	10	7	1	4	16

(3) 本校 103 學年度「身心障礙學生升學大專校院甄試」招生名額詳如下表：

103學年度身心障礙甄試招生名額一覽表

學系名稱	障礙類別	招生名額
航管系	聽覺障礙	1
運輸系	聽覺障礙	2
系工系	聽覺障礙	2
資工系	自閉症	5
資工系	其他障礙	4
總 計		14

(4) 103 學年度「單獨招收身心障礙學生」招生考試部分，本組於 102 年 10 月 8 日調查各學系辦理意願，調查結果為資訊工程學系提供 5 個招生名額（為外加名額）；本組並於 10 月 18 日將本項招生名額報部核定。教育部邀集全國辦理本項單獨招生考試之學校，於 102 年 12 月 5 日召開「研商 103 學年度單獨招收身心障礙學生招生考試試務工作會議」，討論試務重要日程及相關注意事項。

(5) 103 學年度運動績優入學甄審名額（外加）名額調查業依教育部 102 年 10 月 21 日臺教體署學（一）字第 1020033322 號函辦理，招生組於 10 月 22 日起至 10 月 31 日止進行名額調查，調查結果計有航運管理學系、海洋觀光管理學士學位學程、水產養殖學系、海洋環境資訊系及環境生物與漁業科學學系等學系合計提供 19 名外加名額，分別招收籃球、網球、橄欖球、游泳、划船、龍舟等項目運動績優學生（分配情形詳如下表）。

代碼種類	科、系或學程別	性別	名額	年制別
A001籃球	航運管理學系	不拘	2	四年制
A001籃球	水產養殖學系	不拘	1	四年制
A003網球	海洋環境資訊系	不拘	2	四年制
A010橄欖球	航運管理學系	不拘	2	四年制
A031游泳	航運管理學系	不拘	2	四年制
A031游泳	海洋觀光管理學士學位學程	不拘	2	四年制
A031游泳	水產養殖學系	不拘	1	四年制
A031游泳	環境生物與漁業科學學系	不拘	1	四年制
A035划船	海洋觀光管理學士學位學程	不拘	2	四年制
A038龍舟	海洋觀光管理學士學位學程	不拘	2	四年制
A010橄欖球	海洋觀光管理學士學位學程	不拘	2	四年制

(6) 學士班轉學考招生業務

A. 寒假轉學考

(A) 102 學年度第三次轉學生招生委員會業於 102 年 10 月 31 日召開完畢，制定本校 102 學年度寒假轉學生招生簡章。簡章經核定後於 102 年 11 月 6 日公告於本校招生資訊網頁，並提供考生免費查詢及下載，報名日期自 11 月 27 日起至 12 月 12 日止，將於 103 年 1 月 14 日放榜，1 月 24 日報到。

(B) 本校首度辦理寒假轉學考試，本組特進行相關宣傳活動，文宣寄送至各大專院校、基隆市里長、各文教單位、本校各學系，網路宣傳，「海報 Ocean News」新聞發送，電視牆播放等，希望將本校寒假轉學考訊息讓考生都能知悉。

B.暑假轉學考

(A) 校長指示 103 學年度暑假轉學考，朝聯招方向辦理。本組已於 12 月 9 日以書面詢問各學系辦理意見，擬於 102 學年度轉學生招生委員會第四次會議（103 年 1 月 7 日）中，提案討論明年暑假轉學考辦理方向。

(B) 本校暑假轉學生招收二、三年級學生，辦理原則分別如下：

a.二年級：考試方式以筆試為主（也可選擇書面審查），辦理方式以聯招方式為主。

b.三年級：考試方式以筆試或書面審查擇一方式辦理。若為筆試者，各學系可選擇聯招或單招方式。

(C) 各聯招群組備取方式：採高志願保留方式（與研究所聯招方式相同）。

3.大考中心委辦考試業務

(1) 103 學年度高中英語聽力測驗

A.103 學年度高中英語聽力測驗第一次考試業於 102 年 10 月 19 日順利辦理完畢，考生共計 1,685 人（上午場次 864 人、下午場次 821 人），巡、監試及試務中心工作人員全由本校教職員工擔任，基隆女中提供場地、考生服務隊、護理人員及其他總務工作等相關協助。

B.第二次考試訂於 102 年 12 月 14 日舉行，考生人數共計 985 人（上午場次 504 人、下午場次 481 人），試場亦安排於基隆女中，試務工作協調會訂於 12 月 3 日召開，監試說明會訂於 12 月 12 日舉行。

(2) 103 學年度學科能力測驗

103 學年度學科能力測驗訂於 103 年 1 月 18 日至 19 日舉行，大考中心初步統計基隆考區考生人數為 2,560 人，因考生人數較多，試場除了設置於本校之外，本組亦依往例向光隆家商商借場地作為試場，並已獲該校同意，待試務資訊更臻完整後，本組將正式函請該校協助，並擇期前往該校召開試務工作協調會。

4.招生活動及宣傳業務

(1) 校系學群介紹

102 學年度第一學期至 12 月底止，本組所進行校系學群介紹講座如下表所示：

No	學校	領域	日期	種子教師
1	國立基隆高中	工學學群	102 年 10 月 02 日（三） 14：00~15：00	註課組林正平組長
2	基隆市立中山高中	甄試資料撰寫技巧	102 年 10 月 18 日（五） 15：00~16：00	商船系劉中平老師
3	桃園縣立大園國際高中	學校特色校系簡介	102 年 10 月 21 日（一） 17：40~19：20	教務處張文哲副教務長
4	臺北市立成淵高中	工學學群	102 年 10 月 24 日（四） 12：00~13：00	機械系任貽明老師
5	私立建臺高中	如何學測勝出 策略性準備學測 升上理想校系	102 年 10 月 26 日（六） 09：00~11：00	商船系劉中平老師

6	臺北市立成淵高中	海運學群	102 年 10 月 28 日 (一) 12:00~13:00	教務處張文哲副教務長
7	新北市立華僑高中	生科、海資學群	102 年 10 月 30 日 (三) 14:00~15:00	環漁系鄭學淵老師
8	臺北市立西松高中	生科學群	102 年 10 月 31 日 (四) 12:00~13:00	生技所胡清華老師 生技所林秀美老師
9	南投縣立旭光高中	海運學群	102 年 11 月 01 日 (五) 12:20~13:00	招生組李信德組長
10		生科學群	102 年 11 月 05 日 (二) 12:20~13:00	養殖系冉繁華老師
11	國立基隆女中	生科學群	102 年 11 月 05 日 (二) 12:00~13:00	生科系許邦弘老師
12	臺北市私立再興高中	特色學系介紹	102 年 11 月 06 日 (三) 08:50~09:50	系工系辛敬業老師
13	聖心高中	入學管道、校系介紹	102 年 11 月 13 日 (三) 13:00~15:00	招生組李信德組長
14	高雄市立鳳山高中	海運學群	102 年 11 月 15 日 (五) 12:00~13:00	教務處張文哲副教務長
15	高師大附中	工學學群	102 年 11 月 15 日 (五) 17:00~18:00	教務處張文哲副教務長
16	臺北市立新莊高中	海運學群	102 年 11 月 20 日 (三) 16:00~17:00	商船系郭俊良老師
17	臺北市立百齡高中	生科學群	102 年 11 月 22 日 (五) 15:00~16:00	食科系黃意真老師
18		電資學群		通訊系卓大靖老師
19	臺北市立南港高中	海運學群	102 年 11 月 22 日 (五) 14:20~16:20	航管系林泰誠老師
20	臺中市私立僑泰高中	海運學群	102 年 11 月 29 日 (五) 13:40~15:20	航管系蔡豐明老師
21	臺北市立華江高中	工學、電資學群	102 年 12 月 04 日 (三) 12:00~13:00	機械系任貽明老師
22	國立關西高中	生科學群	102 年 12 月 04 日 (三) 15:00~16:00	食科系吳奕智助教
23	臺北市立和平高中	海運學群	102 年 12 月 20 日 (五) 12:00~13:00	教務處張文哲副教務長

(2) 蒞校參訪

102 學年度第一學期截至 12 月底止，本組所接待之高中參訪如下表所示：

No	學校	日期	時間
1	桃園高中 (師生共 41 人)	102 年 10 月 18 日 (五)	09:00 ~ 16:00
2	新北市立清水高中 (師生共 41 人)	102 年 11 月 29 日 (五)	09:30 ~ 12:00
3	基隆市立中山高中 (師生共 248 人)	102 年 12 月 06 日 (五)	09:00 ~ 11:00

(3) 升學博覽會

102 學年度第一學期截至 12 月底止，本組所參與之高中端大學博覽會如下所示

No	學校	日期	時間
----	----	----	----

1	桃園縣立大溪高中	102 年 11 月 09 日 (六)	09:00 ~ 12:00
2	臺南第二高級中學	102 年 12 月 13 日 (五)	09:00 ~ 16:00
3	國立基隆女中	102 年 12 月 13 日 (五)	13:00 ~ 16:00
4	桃園縣啟英高中	102 年 12 月 20 日 (五)	09:00 ~ 15:30

(4) 與大臺北及基隆地區高中交流

102 學年度第一學期截至 12 月底止，本組所安排之北北基高中校長暨輔導主任聯誼活動如下表所示：

No	學校	日期	時間
1	基隆地區高中職以上學校 跨校交流會	102 年 10 月 29 日 (二)	10:00 ~ 12:00
2	臺北市高中校長暨輔導室 主任交流聯誼	102 年 11 月 13 日 (三)	18:00 ~ 21:00
3	臺北市暨新北市高中校長 暨輔導室主任交流聯誼	102 年 12 月 19 日 (四)	18:00 ~ 21:00

本組統計了近幾年來最多學生來本校就讀的高中學校，主動邀請各校師長親臨指導，席間給予熱烈的回饋與寶貴建議，本組將保持密切聯繫，安排後續實質交流活動。

(5) 2013 暑期特色營隊

- A. 暑期特色營隊於 102 年 7 月至 9 月份共有 13 個營隊成功辦理完畢，共 720 位學員參與。學員對活動滿意度很高，對本校及系所留下相當好的印象，感謝各承辦單位、學務處、總務處協助辦理。
- B. 為鼓勵舉辦營隊活動，本處教學中心「學生本位確保多元學習成效：一系一特色營隊」經費，共補助 10 個營隊各 2 萬 5 千元整，共計 250,000 元。
- C. 暑期特色營隊已舉辦完成後，招生組以問卷方式訪問各營隊主管、負責同仁及營隊幹部，其問卷結果分析（滿分為 5 分），整體平均 3.84，對經費補助滿意度最高（達 4.32）、營隊舉辦成效為 4.12、對器材組滿意度 4.08。

(6) 2014 暑期特色營隊

有關明年暑期營隊活動，本組已將相關資料送至各學院、研究所及學系，希望各單位可以及早規劃及籌備。另將於 103 年 1 月 21 日召開營隊行政協調會議，將邀及總務處、學務處及教學中心等相關單位，針對今年各營隊提出意見進行討論，希望可以使明年營隊活動更為順暢。

(7) 招生廣告

為增進考生及家長對本校瞭解，招生組於 12 月份刊登 Yahoo、google 關鍵字廣告，吸引研究所考生等網路使用者查詢點閱。

(四) 學術服務組報告：

1. 第二週期院級、系級自我評鑑：

(1) 第二週期院級、系級自我評鑑研習課程：

- A. 102 年 11 月 11 日 (一) 上午 10 時，研習主題為「全校課程地圖平台操作說明會」，主講人為本校教學中心李佳臻技術專員。
- B. 102 年 11 月 15 日 (五) 下午 3 時，辦理教師教學專業成長遠距研習 (一)，講演主題為「全人化的通識教育」，主講人為宇宙光總幹事林治平教授。

- C.102 年 12 月 2 日（一）下午 3 時，辦理教師教學專業成長遠距研習（二），講演主題為「高等教育的挑戰與發展」，主講人為中原大學吳清基講座教授。
- D.102 年 12 月 11 日（三）下午 3 時，辦理教師教學專業成長遠距研習（三），講演主題「教師評鑑與專業發展」，主講人為台北市立大學王保進副校長。
- E.102 年 12 月 26 日（四）上午 9 時假行政大樓第二演講廳，召開 102 學年度院級、系級自我評鑑實施計畫說明會，由陳建宏教務長主持，邀請受評鑑單位之主管、行政人員出席，另邀請一級行政單位主管撥冗（或秘書）出席；會議將說明本校自我評鑑之方式、期程、評鑑項目效標等相關作業方式，歡迎各位有興趣之同仁參與。

（2）自辦外部評鑑機制審查：

- A.有關本校院級、系級「自我定位、教育目標、基本素養、核心能力」等內容撰寫說明，依 102 年 6 月 6 日 101 學年度第 2 學期第 2 次教務會議決議，敬請院級、系級重新檢視貴單位自我定位等內容並配合修訂，以呼應學校自我定位之發展方向；另須對應院系單位發展目標、課程地圖架構與學生核心能力及院系整體發展等方向之一致性與連結性。本案已於 102 年 10 月彙整完成。
- B.依 102 年 9 月 11 日海教學內字第 1020015240 號書函規定辦理，院級、系級自我評鑑連絡表及學門歸屬表，已於 102 年 9 月 30 日前上傳並彙整完成。
- C.本組業於 102 年 10 月 5 日（五）下午 1 時 30 分召開 102 學年度自我評鑑指導委員會議—第一次前評鑑計畫小組（校內委員），會議研議自辦外部評鑑機制等相關修正案。
- D.本組業於 102 年 11 月 14 日（四）上午 10 時召開 102 學年度第一次自我評鑑指導委員會議（校外委員），會議研議本校自辦外部評鑑機制等相關修正案。依校長指示，本校自我評鑑實施辦法及實施計畫提送 102 學年度臨時法規委員會及校務會議，會議採書面審查方式，本案於 12 月 15 日前提報教育部。
- E.評鑑資料匯整平台網址：
<http://academic.ntou.edu.tw/service/evaluation/Default.aspx>
- F.本校第二週期院級、系級自我評鑑作業期程如下，確切時間以公告為主：

階段	日期	辦理事項	負責單位
自我評鑑機制認定	102 年 4 月	自辦外部評鑑機制審查- 提交第一階段「自辦外部評鑑機制」至教育部。	教務處學服組
	102 年 8 月	自辦外部評鑑機制核定- 1.教育部核定本校自辦外部評鑑機制及實施計畫書並提供審查建議。 2.本校得視需要至教育部進行簡報說明或教育部派員到校訪視。	教育部
	102 年 10-11 月	自辦外部評鑑機制修訂後審查- 1.依審查委員意見修正本校自評辦法及實施計畫。 2.召開自我評鑑指導委員會議與臨時校務會議審議。 3.提交第一階段「自辦外部評鑑機制（修訂版）」至教育部。	教務處學服組 教育部
規劃準	102 年 10-12 月 （備註：以收到教育部核定通知	自我評鑑實施計畫之公告及研習- 1.校內公告第二週期院級、系級自我評鑑實施計畫。 2.辦理校內同仁第二週期院級、系級自我評鑑實施計畫說明會，邀請各受評鑑單位主管、行政人員參加。	受評鑑單位 教務處學服組

階段	日 期	辦 理 事 項	負 責 單 位
備	後公告)	3.辦理自我評鑑人員研習會，聘請校外評鑑專家學者蒞校演講。	
	102 年 10-12 月	學門歸屬及學門評鑑申請- 1.受評鑑單位主學門、次學門歸屬調查。 2.受評鑑單位申請學門評鑑。	受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 2-6 月	實地訪評委員推薦與遴聘- 1.各級自評執行工作小組推薦校外委員名單。每一受評鑑單位需推薦 10 至 15 名人選。 2.自我評鑑指導委員會議推選相關領域之校外專家學者 5 至 7 人為訪評委員，其餘列為備取。 3.實地訪評委員時間調查及聘任（安排委員時間、評鑑學門分類、評鑑單位等前置作業）。	自我評鑑指導 委員會 教務處學服組
	103 年 2-6 月	通知實地訪評日期及委員迴避申請- 1.受評鑑單位實地訪評委員迴避申請。 2.確認受評鑑單位實地訪評日期。	受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 5 月底前	各級自評執行工作小組召開審查會議- 1.校級自評執行工作小組預訂 103 年 5 月底前召開會議，審議院級自我評鑑報告書（學院須於 4 月底前提交至教務處學服組）。 2.院級自評執行工作小組會議（須審議系級自我評鑑報告書）及系級提交自我評鑑報告之時間，由各學院訂定之。 3.依本校自我評鑑實施辦法第十二條規定辦理，系級自我評鑑報告書應提報院級自評執行工作小組審議；院級自我評鑑報告書應提報校級自評執行工作小組審議	各級自評執行 工作小組 受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 7 月 1 日至 7 月 31 日止	受評鑑單位提交自我評鑑報告及佐證資料- 1.共 8 份自我評鑑報告書裝訂版（含佐證資料）。 2.共 8 份電子檔光碟（請提供 word 及 pdf 檔格式）。 3.以上資料請提交至教務處學術服務組彙辦。	受評鑑單位
實地訪評及結果決定	103 年 9 月-12 月	實地訪評- 1.實地訪評方式以 1 天評鑑一個學院及院所屬系所之受評鑑單位為原則。 2.實地訪評前，由教務處學術服務組寄送受評鑑單位自我評鑑報告書予實地訪評委員書面審查。 3.實地訪評前 5 天，請實地訪評委員回傳受評鑑單位之待釐清問題。	受評鑑單位 教務處學服組
	103 年 11-12 月	實地訪評報告申覆及審議- 1.受評鑑單位針對實地訪評報告（初稿）提出申覆意見 2.申覆意見提送原實地訪評委員審議。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位
	104 年 1-2 月	審議實地訪評報告- 自我評鑑指導委員會審議實地訪評報告（含評鑑項目認可檢核表、優缺點、待改善事項及建議事項等）及自我評鑑結果。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位

階段	日 期	辦 理 事 項	負 責 單 位
	104 年 3-4 月	自我評鑑結果公布- 1.召開自我評鑑指導委員會議審議自我評鑑結果。 2.提送教育部核定後公布。	自我評鑑指導 委員會 受評鑑單位

2.工程及科技教育認證：

- (1) 本組業於 102 年 10 月 15 日（二）中午 12 時 10 分召開 102 學年度 IEET 實地訪評工作行前會議，會議研議實地訪評內容、流程及工作協調等事項。
- (2) 本校工學院系統工程暨造船學系、河海工程學系及機械與機電工程學系，已於 102 年 10 月 28 至 29 日（星期一、二）兩天順利完成工程及科技教育認證實地訪評作業，另於 102 年 11 月 12 日完成受認證學程離校意見書之回覆。
- (3) 2014 年（103 學年度）工程及科技教育認證北區座談會，預訂於 103 年 1 月 8 日假財團法人張榮發基金會 10 樓 1001 會議室（臺北市中正區中山南路 11 號）辦理，已開放線上報名，請各系所踴躍參與。會中將詳加說明建築教育（AAC）、資訊教育（CAC）、設計教育（DAC）、工程教育（EAC）與技術教育（TAC）等認證規範及最新資訊，並強化報告書撰寫與呈現；透過安排受認證學程經驗分享及 103 學年度學程須注意事項，協助各學程更加瞭解 IEET 認證作業之細節

3.校務評鑑：

- (1) 102 學年度第 1 學期自我定位及校務發展瞭解程度之問卷調查，訂於 102 年 12 月 20 日至 103 年 1 月 20 日期間，透過教學務系統問卷調查系統施測；敬請各學院系所主管惠予協助廣為宣導，另以抽獎方式鼓勵全校教職員生踴躍填答，並於下學年度開學後進行問卷抽獎。
- (2) 依 102 年 11 月 7 日高評（102）字第 1020001840 號函示說明，訂於 12 月 6 日假國立教育研究院辦理「大學自我評鑑系列講座」；主題為「國內外自我評鑑機制之實例分享」，議程包含「香港大學自我審查制度之剖析－自審機制與結果認定之實際做法」及「我國大學自我評鑑與校務發展結合之作法」等內容，由本組卓大靖組長及李怡珍助理代表與會。另已公告會議內容週知，鼓勵全校師生同仁報名參加。

4.教學反應意見調查：

- (1) 為提昇網路評鑑回收率，101 學年度第 2 學期獎勵名單及得獎資料如下：

A.系所獎勵：

- (A) 有功人員之名單：環境生物與漁業科學學系陳靖綺助理、生命科學系林薇瑄助理、食品科學系陳榮惠助教、通訊與導航工程學系陳如芬助理、光電科學研究所陳秋鎮助教、教育研究所戴碧玉、海洋事物與資源研究所游能和技正、海洋環境化學與生態研究所王麗真助理。
- (B) 系獎勵：績優系所－給予回收率達 90%（含）以上之大學部系所，教學業務費總計 30,000 元，環境生物與漁業科學學系 10,000 元；食品科學系 8,000 元、生命科學系、通訊與導航工程學系各 6,000 元；進步系所－回收率達 85% 以上，與前一學年度（1002、1011）進步學系，環境生物與漁業科學學系，給予獎狀乙紙。

B.班級獎勵：獎勵金額 40,000 元，大學部獎勵金 26,000 元（11 班）、研究所獎勵金為 14,000 元（17 班）。

C.個人獎勵：已於 102 年 11 月 27 日（三）下午 16 點分假生命科學院全興國際廳，針對參加且填答率達百分之百同學（本次共有 3,930 人），舉行公開之抽獎儀式，由電腦隨機抽出 54 名（ASUS MeMo pad 10 吋平板電腦 1 名，創見 16G 隨身碟 50 名，7-11 商品卡 500 元 3 名），總計 54 名。

（2）102 學年度第 1 學期教學反應意見調查，訂於 102 年 12 月 16 日~102 年 12 月 31 日實施，本次完成填答同學，可提前於 102 年 12 月 31 日執行第二階段電腦選課作業（原訂於 103.1.2 選課）。

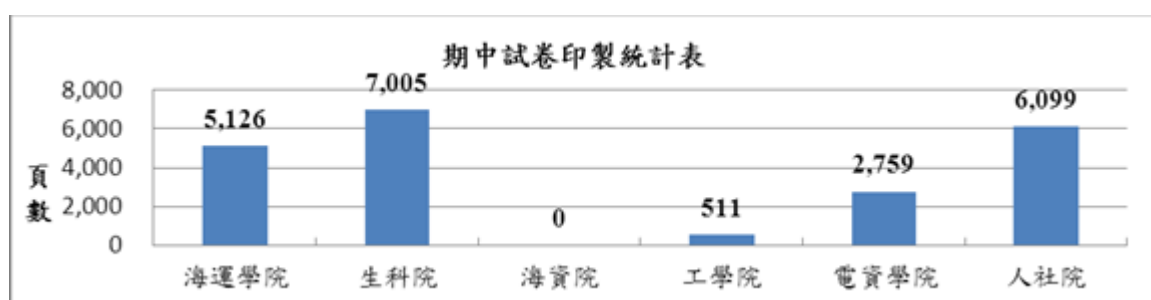
5.教學優良教師選拔：102 學年度教學優良教師候選人名單，已於 12 月 5 日發函給各學院，辦理院級教學優良教師選拔，本組提供教學評量成績及其它相關教學資料供參酌，敬請各學院於 102 年 12 月 31 日前將院級教學優良教師名單送交本組備查；校級教學優良候選教師請於 103 年 3 月 5 日前將教學檔案送到本組進行複選作業。

6.為配合本校 103 學年度教師升等審查作業，已轉請各系所提醒升等教師，應於 102 年 10 月 31 日前繳交「送審人資料綜合評量表」給本組，本組將該資料轉請各相關單位進行評分，已於 11 月 29 日將升等教師之「送審人資料綜合評量表」，彙整後計算成績並送回各系所進行初審作業。

7.會考業務：生技所 102 學年度第 1 學期第 2、3 次化學會考訂於 102 年 11 月 13 日及 12 月 18 日（星期三）下午 18:00~19:30 舉辦，參加會考人數為 612 人，於技術大樓設置 14 間試場，本組將協助考試學生座位安排等資料建檔、試卷印製及答案卡閱卷等各項試務工作。

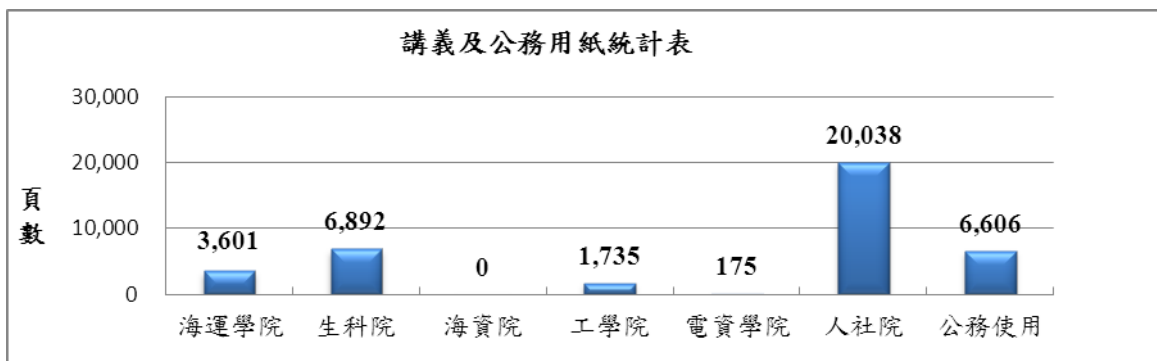
8.學期試卷印製：統計自 102 年 10 月 5 日起 102 年 12 月 4 日止，影印合計數 27,180 頁。

（1）期中試卷影印：合計影印 21,500 頁（詳如下表）。



（2）會考試卷影印：化學會考試卷影印合計共 5,680 頁。

9.講義及公務用影印：統計自 102 年 10 月 5 日起 102 年 12 月 4 日止，影印合計 39,047 頁。



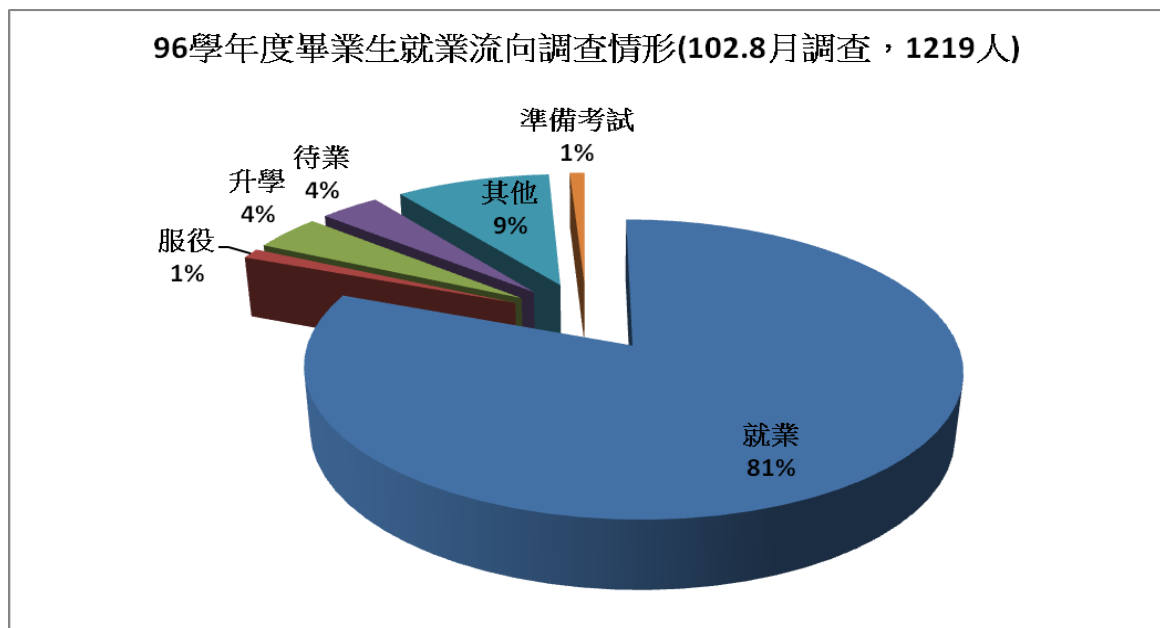
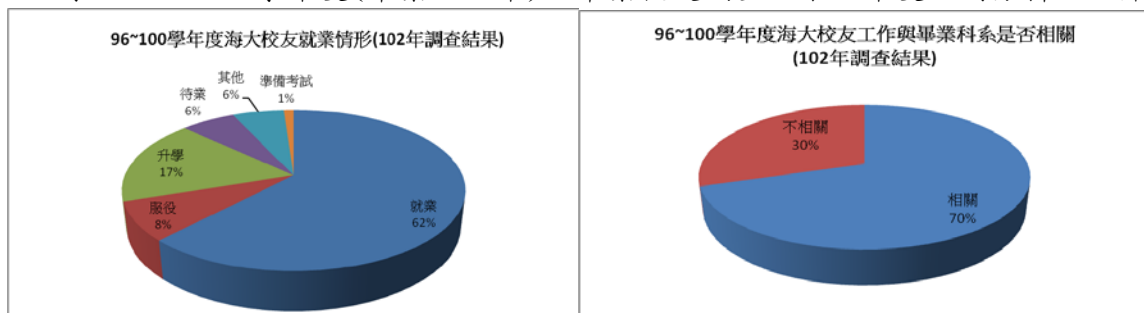
* 各學院統計皆為講義使用。

* 行政單位為公務使用。

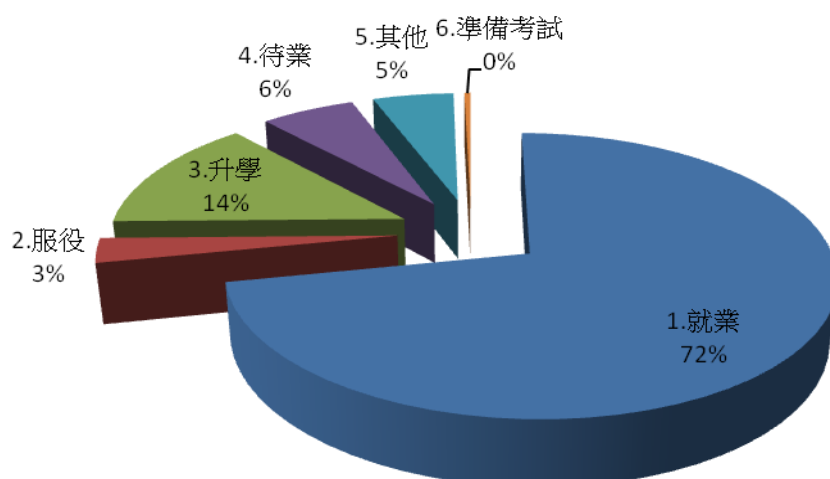
(五) 實習暨就業輔導組報告：

1. 近五年畢業生就業調查執行情形：

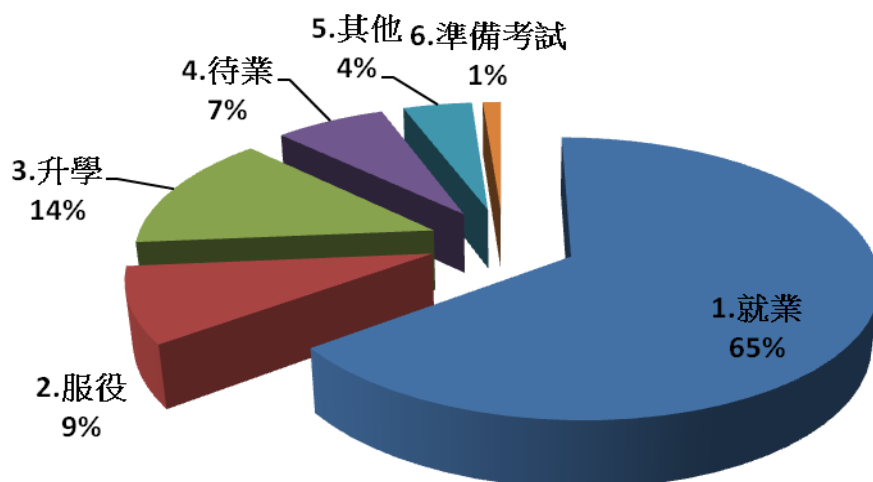
針對畢業近五年校友(96~100 學年度畢業)之就業調查(共計 1 萬 1,772 人),12/4 已完成調查計畫,已有 27 個系所完成調查(完成調查人數約 7,000 多位),針對本次 7000 多位之校友就業情形及工作內容是否與畢業科系專業相符以分析調查結果綜整如下,並由於 99、100 學年度畢業生多為升學及服役期間,影響整體就業比例甚多,因此針對 96、97、98 學年度(畢業 3~5 年)之畢業校友調查結果依年度個別分析,茲併附如下



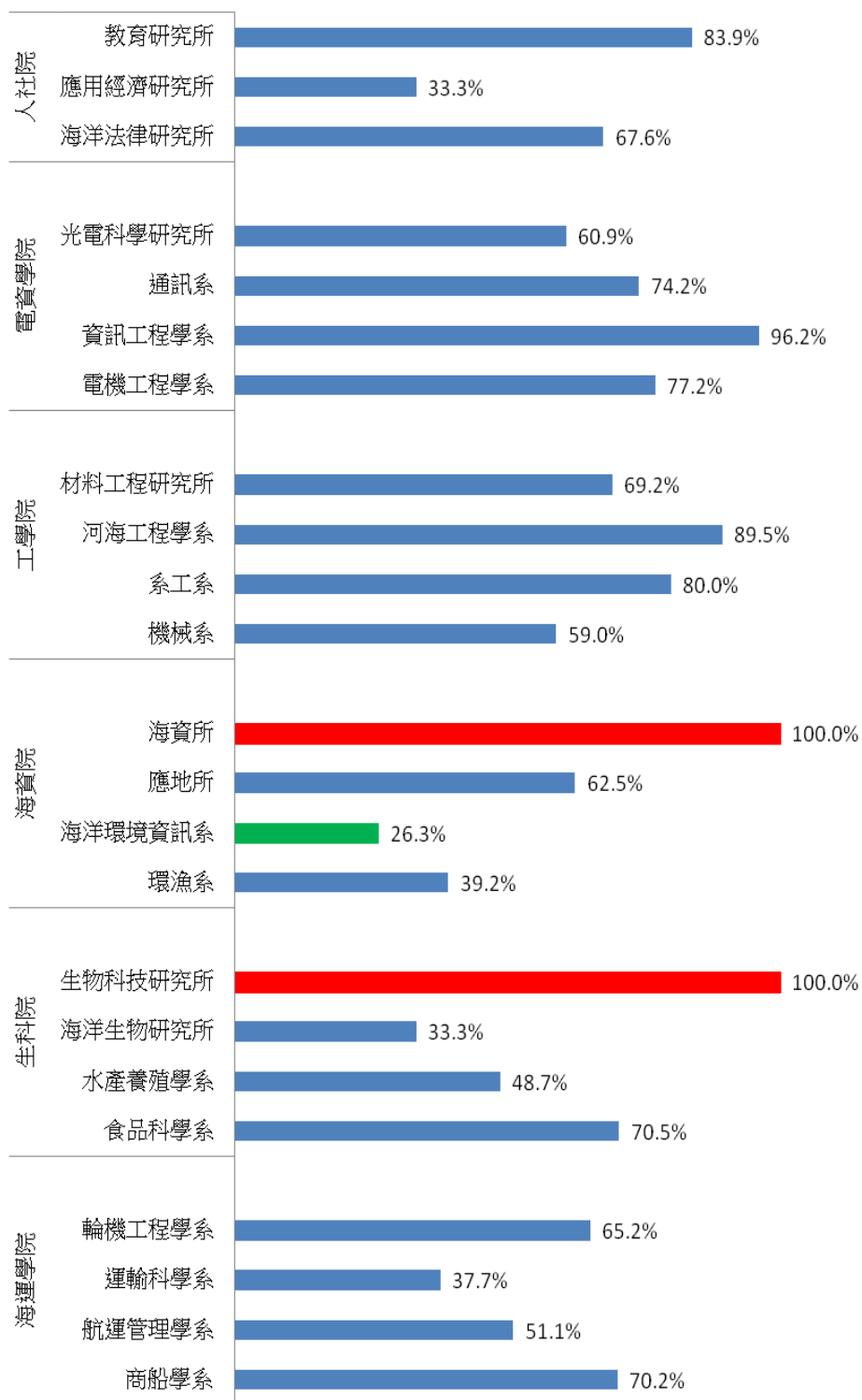
97學年度畢業生就業流向調查情形(102.8月調查，1547人)



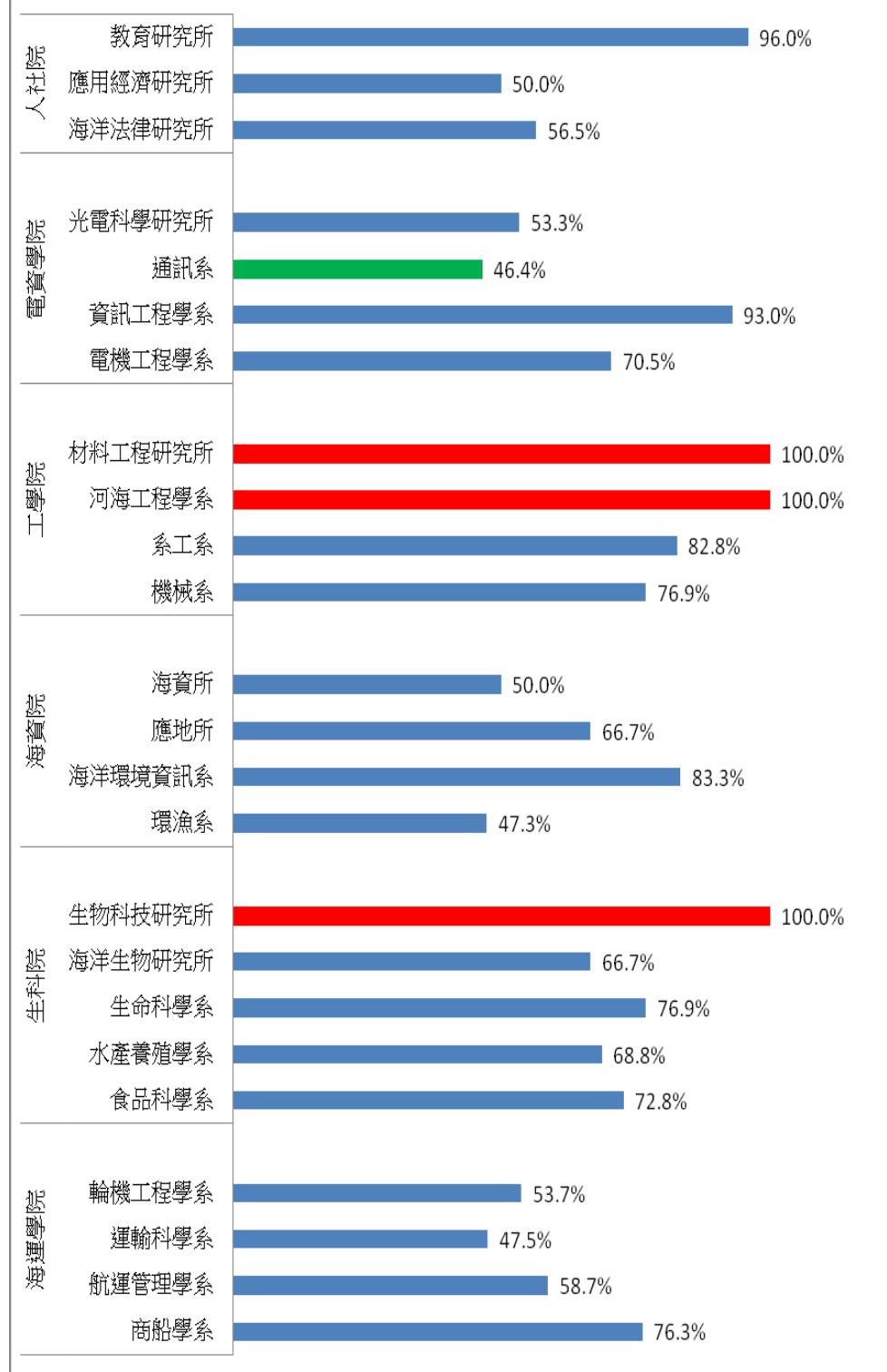
98學年度畢業生就業流向調查情形(102.8月調查，1469人)



**96學年度畢業校友工作與科系專長相符之百分比
(102年8月調查)**



**97學年度畢業校友工作與科系專長相符之百分比
(102年8月調查)**



2.行政院勞委會「辦理就業服務補助」計畫

(1) 103 年度「辦理就業服務補助」計畫，申請時間即日起至 12 月 13 日止，本組擬規劃明年度將辦理校園企業徵才博覽會、就業講座、企業參訪等就業活動，提案

申請，以協助本校應屆畢業生順利進入職場就業。

- (2) 102 年就業服務補助計畫，共舉辦 4 場（13 家）企業徵才座談會、1 場就業講座活動，以及 3 場校外企業參訪，已執行完畢，本年度獲補助 13 萬 6,080 元整，實支 13 萬 1,980 元整，本組已於 11 月 19 日函送勞委會計畫成果報告，辦理結案。

3.102 年雇主滿意度問卷調查

102 年 4~9 月辦理雇主滿意度紙本問卷調查，針對本校校友任職之企業進行校友各項職能滿意度調查，現已完成問卷統計及分析，各項結果待奉核後，轉知各系所知悉，以下僅就雇主滿意指標分析以及工作表現滿意度、就業競爭力滿意度結果說明如下：

- (1) 問卷結果顯示，企業在招募高等教育新鮮人時，最重視的面向前三名為：

- A. 具備良好工作態度之人格特質（平均分數為 4.54 分，滿分為 5 分）
- B. 具備持續學習意願及高可塑性（平均分數為 4.52 分，滿分為 5 分）
- C. 具備穩定度與抗壓性（平均分數為 4.51 分，滿分為 5 分）

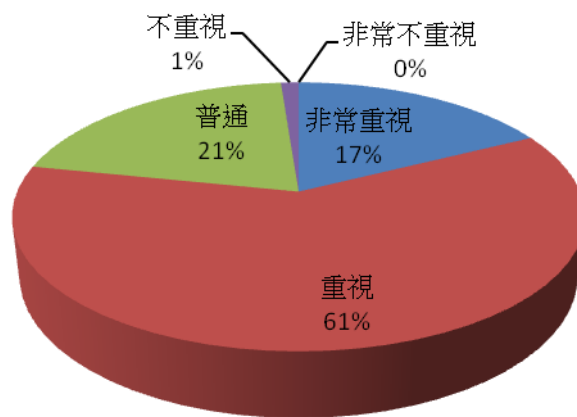
- (2) 企業僱用海洋大學畢業生後的滿意程度，整體平均而言，企業最滿意之前三名為

- A. 具備團隊合作能力（平均分數為 4.05 分，滿分為 5 分）
- B. 具備良好工作態度之人格特質（平均分數為 4.01 分，滿分為 5 分）
- C. 具備穩定度與抗壓性（平均分數為 3.96 分，滿分為 5 分）

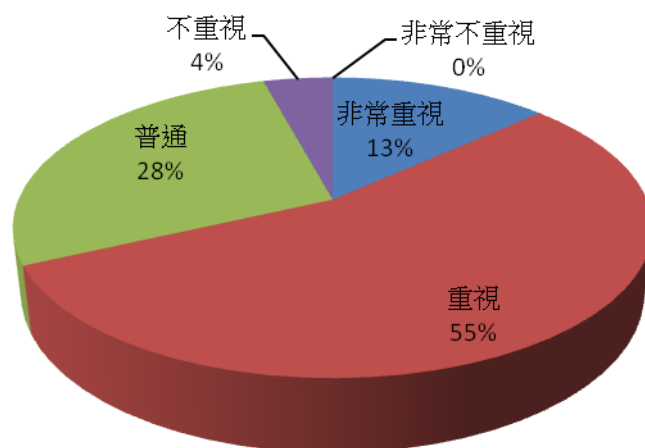
- (3) 在企業最不满意之前三名為：

- A. 在學期間通過外語能力檢定（平均分數為 3.22 分，滿分為 5 分）
- B. 在學期間通過資訊能力檢定（平均分數為 3.22 分，滿分為 5 分）
- C. 具備國際觀與國際視野能力（平均分數為 3.32 分，滿分為 5 分）

對本校畢業生工作表現重視程度為何？



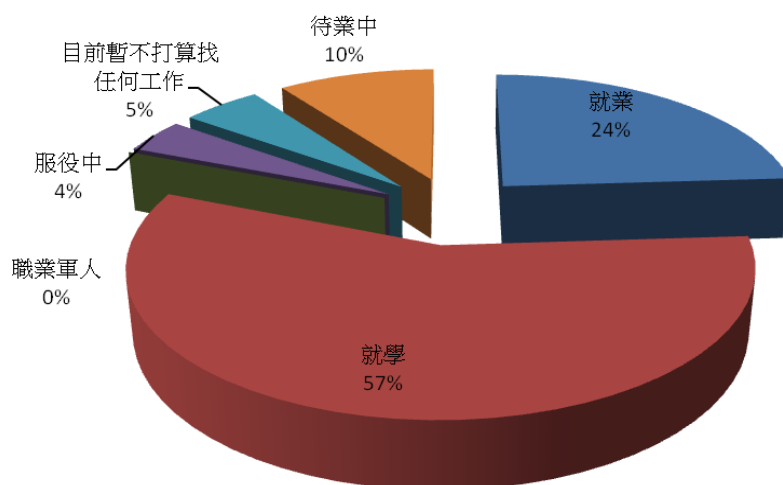
對本校畢業生就業競爭力的重視程度為何？



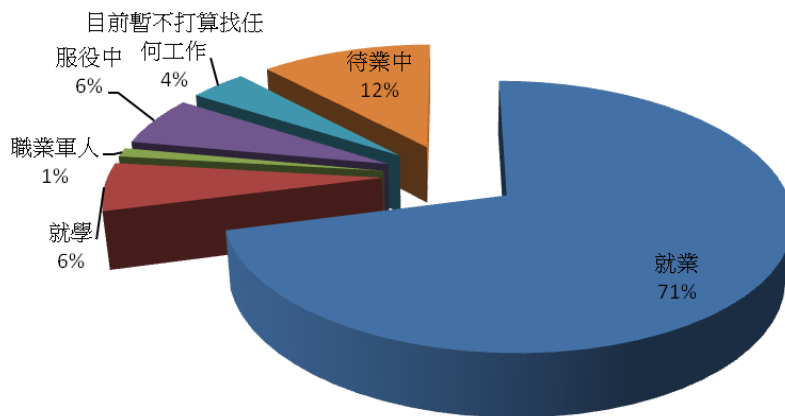
4.99 學年度畢業後一年校友流向調查概況

配合教育部調查本校 99 學年度畢業後一年校友流向調查，102 年 9 月已透過師大評鑑中心匯出問卷資料與調查結果，本組僅針對就業情形及薪資概況分析如下說明：

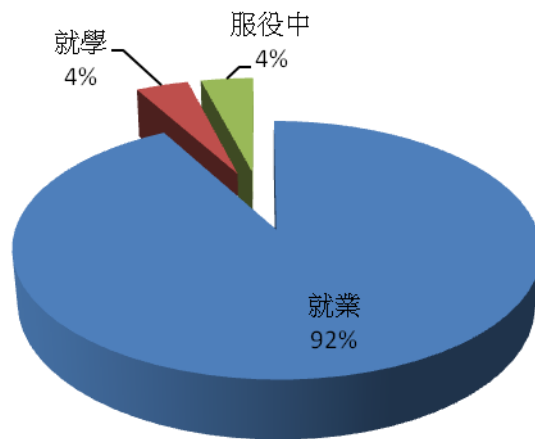
99學年度畢業後一年校友就業情形調查(大學部)



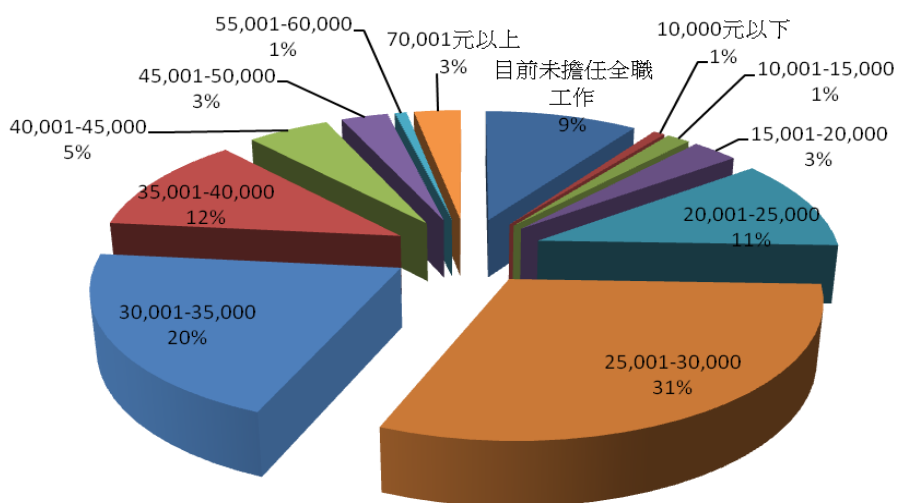
99學年度畢業後一年校友就業情形調查(碩士)



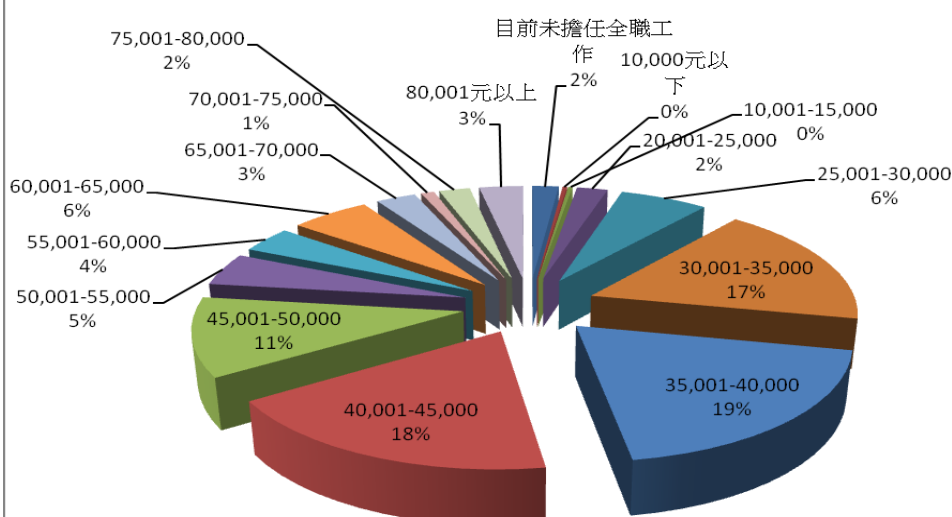
99學年度畢業後一年校友就業情形調查(博士)



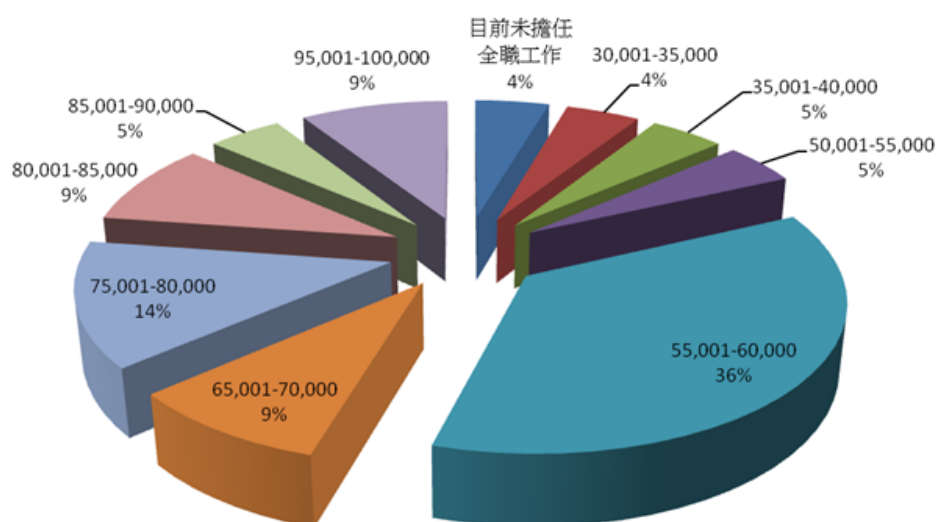
99學年度畢業後一年校友工作薪資所得比例(大學部)



99學年度畢業後一年校友工作薪資所得比例(碩士部)



99學年度畢業後一年校友就業薪資比例(博士)



5.校外工讀媒合統計

透過新版教學務系統，提供學生及校外企業工讀媒合平台，102 年 9~12 月，廠商登錄徵才職缺數共計 107 個職缺，求職學生登錄人數共計 48 位。

6.102 學年度航輪學生海上進階實習申請學生個人履歷、自傳等相關資料，已寄送至各航運公司進行書面審查，預計於 10 月底至 11 月初進行各公司面試。

7.102.10.09 邀請商船系畢業學姐與商船系及輪機系申請海上進階實習學生分享海上實習經驗，並介紹尼米克船舶管理顧問公司給學生瞭解。

8.102.10.14 參加交通部航港局召開「研商海事校院航輪系科學生上船實習事宜」會議。

9.102.10.24 假延平技術大樓 107 室辦理海上進階實習「台塑海運」甄選。

10.102.11.01 假延平技術大樓 111 室辦理海上進階實習「萬海航運」甄選。

11.102.11.08 假延平技術大樓 111 室辦理海上進階實習「長榮海運」甄選。

12.航輪學生海上進階實習各航運公司第 1 階段甄選已結束，各公司錄取名額如下表所示。
尚有 9 名學生目前正安排第 2 階段甄選。

編號	公司名稱	航海半年		航海一年		輪機半年	小計
		男	女	男	女	男	
1	長榮海運	7	3	2	5	7	24
2	萬海航運	10				5	15
3	台塑海運	1	1		4	5	11
4	裕民航運	2					2
5	中鋼運通	5				2	7
6	新健海運					1	1
7	益航公司	2					2
8	台灣航業	1					1
9	新興航運	1					1
10	陽明海運	2	1			4	7
11	中塑油品	1					1
12	尼米克	1	1			1	3
總計		33	6	2	9	25	75

13.商船系今年度育英 2 號海上實習因颱風取消，因而改至中遠之星輪實習，實習日期為 11/17~11/22，共有 54 人參加（師 3 人、生 51 人）。

14.102 學年度學生校外實習人數統計如下表所示。（統計至 102/11/21）

系所名稱	實習單位、天數	人數	國內外	合計
商船學系	台華輪（6 天）（8/25~8/30）	51	國內	212 人 國內 113 人 國外 99 人
	台華輪（6 天）（9/1~9/6）	62	國內	
	中遠之星輪（6 天）（11/17~11/22）	51	國外-大陸	
運輸科學系	中遠之星輪（4 天）（9/8~9/11）	30	國外-大陸	
輪機工程學系	中遠之星輪（5 天）（9/14~9/18）	18	國外-大陸	

（六）進修推廣組報告：

1.進修教育

- (1) 進修學士班、學士後輪機學位學程及碩士在職專班新生已於 9 月 9 日完成註冊流程，進修學士班新生註冊率 99%，詳如**附件五 p.39**，碩士在職專班新生註冊率 84.67%，詳如**附件六 p.40**。
- (2) 第三階段電腦選課及新生電腦選課已於 9 月 27 日結束，人工特殊加選已於 10 月 4 日結束，已處理完成 494 筆。
- (3) 已於 10 月 15 日統計 102 學年度第 1 學期科系別學生人數統計共計 1,140 人（進修學士班計 572 人，碩士在職專班計 568 人），詳如**附件七 p.41**。
- (4) 已於 10 月 15 日統計 101 學年度畢業生學生人數統計共計 371 人（進修學士班計 118 人，碩士在職專班 253 人），詳如**附件八 p.42**。
- (5) 已於 11 月 6 日發通知至相關系所審議欲招收轉系名額及轉系學系要求特別條件，已於 11 月 13 日彙整完成並公告學生知悉，本學期無進修學士班學生申請轉系事宜。
- (6) 本學期 102 年 9 月~102 年 11 月進修學士班教師鐘點費印領清冊已陳核完成，並已送出納組核撥。102 學年度第 1 學期碩專教師授課鐘點費明細確認單送授課教師與系辦已確認完成，鐘點費共分 5 次核撥，102 年 9/15~10/12 碩士在職專班教師鐘點費印領清冊已陳核完成，並已送出納組核撥，102 年 10/13~11/9 教師鐘點費印領清冊陳核中。
- (7) 本學期夜間學制預收學分學雜費退費簽呈已簽准，進修學士班 43 人應退費 100,887 元，碩士在職專班 13 人應退費 134,780 元，合計應退費 235,667 元。
- (8) 依本校進修推廣教育授課鐘點費及行政人員工作費支給標準要點已編列「主辦系所主管及承辦人員工作費」之系所辦公室同仁，請勿再以「趕辦進修學士班或碩專班相關業務」申請加班。
- (9) 依本校自辦招生考試試務工作津貼支給標準已編列各項工作人員津貼，請勿再以「趕辦進修學士班或碩士在職專班試務工作相關業務」申請加班。
- (10) 本組承辦 103 學年度碩士在職專班入學招生考試，已於 10 月 25 日發通知至相關系所審議簡章內容，11 月 4 日已擲回本組彙整，招生簡章修訂會議已於 11 月 22 日召開完畢，簡章已於 12 月 2 日上網，考試日期訂於 3 月 15 日。
- (11) 配合教育部填報大專定期公務統計報表，已於 10 月 31 日填報下列報表，3-1 班級數統計，4-1 科系別學生人數統計，4-3 年齡別學生人數統計，4-4 跨縣市科系別學生人數統計，4-6 新生註冊率，5-1 畢業生人數統計，11-1 一年級學生人數分析統計，11-2 一年級原住民學生人數分析統計，13-1 原住民學生及原住民畢業生統計。
- (12) 配合教育部填報 102 年 10 月大學校院校務資料庫表冊，已於 10 月 31 日填報下列報表，學 1 一般生實際在學學生人數表，學 2 學生就學情況統計表，學 9 校際選課、輔系、雙主修及學分學程學生統計表，學 12 學生休學人數統計表，學 13 學生退學人數統計表，學 14 年齡別學生人數統計表，學 15 進修學士班新生定招生名額及實際註冊人數表，學 16 碩士在職專班新生核定招生名額及實際註冊人數表，學 16-1 大學學系（組）、碩士班及博士班實際註冊之男、女數統計表，學 20-1

畢業總學生人數表，學 22 大學一年級入學新生來源統計表，校 14 系所專業必、選修實際開設學分數統計表。

- (13) 配合教育部調查申請就學貸款學生異動情形，本組已於 10 月 31 日提供生活輔導組 102/9/1~102/10/31 進修學士班及碩士在職專班學生就學狀況異動調查名冊（含轉學、休學、退學、畢業、亡故）。本組已於 11 月 29 日提供 102/11/1~102/11/29 進修學士班及碩士在職專班就學狀況異動調查名冊（含轉學、休學、退學、畢業、亡故）。
- (14) 為配合戶政作業更新國民教育程度，已於 11 月 15 日上傳本校 102 學年度進修士班、碩專班新生資料，101 學年度進修學士班、碩專班畢業生資料共計 810 筆。
- (15) 配合統計海洋大學於 2014 亞洲大學排名表現，已於 12 月 9 日填報進修學士班及碩士在職專班在學人數及畢業生人數。

2. 研習班及其他

- (1) 樂齡大學第 1、2 期學員申請補發結業證明書，學員已於 12 月 6 日領取 16 張結業證明書並協助學員借取學位服。
- (2) 102 學年度第 1 學期食品技師證照學士學分班已於 9 月 23 日開始上課，上課講義除放置 moodle 並 Email 學員知悉，提供學員自行下載或列印。共 26 名學員報名，總收入合計 639,000 元，經費概算表陳請核示中。
- (3) 本組自今年 5 月 1 日起開辦推廣教育研習班，推出 69 班，共開成 6 班，上課學員合計 104 人次。總計收入 279,284 元整，校務基金收入 83,699 元整。
- 12 月 19 日及 20 日蝶古巴特免費體驗班，每班名額 20 名，報名已額滿，報名成功學員請準時 12:00 至展示廳上課。
- 拳擊有氧班及蝶古巴特拼貼基礎班預定於 103 年 1 月上課，國中、小寒假健康快樂營隊預定 103 年 1 月 20 至 24 日上課，目前正在招生中，歡迎教職員工及眷屬踴躍報名參加。

(七) 教學中心報告：

1. 獎勵大學教學卓越計畫

本中心於 102 年 12 月 11 日假行政大樓 2 樓第二演講廳配合臺灣評鑑協會舉行教學卓越計畫之「教學滿意度調查」，調查活動圓滿結束，感謝全校師生的支持與配合。

(1) 教學卓越週

時間	內容	地點	辦理情形
9/27 (五)	辦理「教卓週暨同儕課業邁頂大賽說明會」	行政大樓 第二演講廳	全校共 40 班班代出席。
10/2- 10/5	進行「海洋大學 60 週年校慶-貝殼展」	展示廳	全校師生及校外人士觀賞，反應熱烈。
10/7- 10/19	展示海大 60 校慶五大主題版面—教務風華、教學卓越、研究邁頂、研發創新、學務拔萃	展示廳周圍	供全校師生瀏覽觀看，以提升學生對於本校教務、研發、學務知能。

(2) 課程品質優化工作

時間	內容	地點	辦理情形
11/11 (一)	辦理「全校課程地圖平台操作說明會」	電算中心 3F 電腦教室	會中邀請各系助教並協助各系更新課程地圖平台資料。
12/10 (二)	派員參與「第三屆第一次會員大會」	交通大學	以提供多元且高品質的開放式課程，讓更多學生與自學者受惠

(3) 服務學習課程發展與規劃：

A. 愛校服務學習

本中心已於 102 年 8 月 28 日參加「服務學習—校內工讀討論」會議，決議由「服務學習—愛校服務 I」課程抽出 5 班從事校園服務，分別敘述如下：

- (A) 由 生命科學系 同學協助「龍崗生態園區」進行植栽、環境清潔與生態導覽。
- (B) 由河海工程學系同學協助「雨水公園與曼波公園」進行環境維護，並進行環境教育，倡導雨水資源再利用。
- (C) 由機械與機電工程學系同學於「圖書館」協助相關環境清潔工作。
- (D) 由輪機工程學系同學於「校史館（張榮發特展）」排班，協助接待及環境清潔工作。
- (E) 由航運管理學系同學協助「體育館」之環境清潔工作。
- (F) 其餘 20 班級則擴大掃區範圍，以減輕校園清潔人力支出。

B. 專業服務學習

為發展專業知能結合服務學習之課程，本中心於 102 學年度第 1 學期著手開辦專業服務學習課程，並由劉中平、黃之暘、施彤煒共 3 位老師先行試辦，開設課程名稱如下：

- (A) 商船學系劉中平老師開設「航運業務」課程。
- (B) 水產養殖學系黃之暘老師開設「食魚文化」課程。
- (C) 海洋生物研究所施彤煒老師開設「海洋科學與科技」課程。

C. 服務學習課程未來展望：

促進基礎服務學習多元，專業服務學習深化—透過擴大校園清潔掃區範圍及校園服務品質，並逐步推動 1 院開設 1 門專業服務學習課程，透過整合系所專業與資源，促進本校師生從專業回饋社會，從反思中精進專業。

(4) 教師專業精進工作

本中心配合「全國大專校院教師教學專業認證學程」辦理相關遠距研習，資料如下表所示：

場次	講題	主講人	研習時間	研習地點
1	全人化的通識教育	林治平 現任宇宙光總幹事	11/15 (五) 15:00-17:00	葉森然廳
2	高等教育的挑戰與發展	吳清基教授 現任中原大學講座教授	12/2 (一) 15:00-17:00	

		前教育部部長		
3	教師評鑑與專業發展	王保進教授 現任台北市立大學副校長	12/11 (三) 15:00-17:00	

A.學生學習成效提升工作

(A) 研究生助學金

月份	請領人數	合計請領金額
8	384 人	120 萬 1,294 元整
9	456 人	143 萬 3,630 元整
10	1,268 人	708 萬 9,069 元整
11	1269 人	509 萬 4,829 元整

(B) 教學助教研習營

時間	講題	講師	辦理情形
10/1 (二)	從生活壓力到生命活力	竹東榮民醫院精神科兼任臨床心理師 張純吉 老師	共有 137 名學生參與
10/31 (四)	王品教育訓練基礎概念	王品集團訓練部 張勝鄉 副經理	共有 123 名學生參與
11/27 (五)	如何讓學生有「熱情」學習？教學新思維、新方法、新系統	國立台灣大學教學發展中心教師發展組葉丙成 組長	127 人

(C) 創意創業菁英培育

時間	內容	地點	辦理情形	
11/23（六）	辦理創業管理課程業師指導會議，參與師長：	行政大樓 第二演講廳	共計有 21 組學生創意團隊透過業師指導其創意理念，精進並改良其創意理念，朝向落實實作部份。	
	姓名			服務單位及職稱
	張清風			國立臺灣海洋大學校長
	廖耀宗			行政院經濟能源農業處處長
	洪芳興			毅太企業股份有限公司總經理
	呂芳堯			威肯資訊管理股份有限公司總經理
	吳彰哲			國立臺灣海洋大學產學技轉中心主任
	張文哲			國立臺灣海洋大學副教務長
12/5	輔導本校「創意創業菁英」計畫之菁英團進行與業師討論及交流參訪。	中國砂輪股份有限公司	共有 45 名學生參加參訪活動	

(D) 本中心配合 60 週年校慶暨教學卓越週成果展示，已於 102 年 10 月 8 日假延平技術大樓 109 遠距多媒體教室舉辦「學生學習素養提升講座」。

(E) 國立臺灣海洋大學學生參加英文能力考試獎勵措施：

月份	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	小計	總計 (自 101 學年度起)
獎勵學生數	7	16	28	12	3	0	7	4	77	153

(F) 其他提升學生學習成效相關措施

時間	內容	地點	辦理情形
11/8 (五)	拜見李曙光學長及其營運團隊	建華海運	會中洽談建華海運獎學金暨傳承講座相關事宜，並預訂於 103 年 1 月上旬頒發獎學金及辦理傳承講座。
12/10 (二)	協同共教中心共同辦理「2013 瀛海奔騰第一屆全國學生海洋文學獎」頒獎活動	葉森然廳	本回創作分為新詩與散文兩類型，獎項各有特優獎各一名、優等獎各二名及佳作各十名。

2. 北一區區域教學資源中心計畫

本中心已於 102 年 10 月 22 日上網簽署「102-103 年度北一區區域教學資源中心」之 102 年計畫執行同意書。

時間	內容	地點	辦理情形
11/12	洽談本校執行主軸四計畫：「區域性教學、行政訓練與自我評鑑中心」之計畫執行重點與目標	東吳大學	會中決議由海大張文哲副教務長、銘傳大學教學暨學習資源中心王豐緒主任、東吳大學教學資源中心王志傑主任及輔仁大學教師發展與教學資源中心蔡偉澎主任共同辦理基礎能力訓練講座。
12/13 (五)	由本校張文哲副教務長演講「比狼學得快——如何在學習型組織中生存與發展」	東吳大學	執行本校主軸四計畫：「區域性教學、行政訓練與自我評鑑中心」之計畫

3. 高中優質精進計畫

A.本中心已於 102 年 10 月 15 日繳交「102-103 年度高中優質精進計畫」的修正計畫書，該計畫本校於課程支持方案將執行數學科課程、生物科課程、海洋環境 vs 地球暖化課程；教師學習方案將執行數位教材製作學程/教學活化學程；學生素養方案將執行海洋科學營、領袖菁英培育營，共計通過 7 項子計畫。

B.102 年 11 月 26 日下午 3 時 30 分至行政大樓三樓會議室辦理 102-103 年度高中優質精進計畫工作會議，與會高中職各校共 13 所：國立基隆女子高級中學、國立基隆高級中學、基隆市立中山高級中學、基隆市立暖暖高級中學、基隆市立安樂高級中學、基隆市立八斗高級中學、新北市立秀峰高級中學、新北市立金山高級中學、基隆市私立二信高級中學、基隆市私立輔大聖心高級中學、新北市私立崇義高級中學、國立基隆高級海事職業學校、新北市立瑞芳高級工業職業學校。

時間	內容	地點
10/29 (二)	辦理「102 年度基隆地區高中職以上學校跨校交流會議」，共有 29 位師長參與。	行政大樓 四樓會議室
11/12 (二)	頒發 101-102 年度高中優質精進計畫之高中同儕課業精進競賽獎狀及獎金於獲獎學生及導師，共有 3 位導師與 122 名學生參與。	基隆市立暖暖高級中學
11/14 (四)	與大學端支持教師進行 102-103 年度高中優質精進計畫之課程設計方案及教師增能方案討論會議。	教務處教學中心會議室
11/19 (二)	參與高中優質精進計畫執行討論會議	東吳大學
11/20 (三)、 11/27	進行 102-103 年度高中優質精進計畫之海洋科學營隊討論會議，討論營隊活動安排及經費。	教務處教學中心會議室
11/26 (二)	辦理 102-103 年度高中優質精進計畫工作會議，與會高中職各校共 13 所：國立基隆女子高級中學、國立基隆高級中學、基隆市立中山高級中學、基隆市立暖暖高級中學、基隆市立安樂高級中學、基隆市立八斗高級中學、新北市立秀峰高級中學、新北市立金山高級中學、基隆市私立二信高級中學、基隆市私立輔大聖心高級中學、新北市私立崇義高級中學、國立基隆高級海事職業學校、新北市立瑞芳高級工業職業學校。	行政大樓三樓會議室
12/06	頒發 101-102 年度高中優質精進計畫之高中同儕課業精進競賽獎狀及獎金於基隆市立中山高及中學之獲獎學生及導師，共有 2 位得獎導師與 73 名得獎同學獲此殊榮。	行政大樓 1 樓演講廳

二、提案討論：

提案一

提案單位：教務處

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教務會議規則」部份條文案，請審議。

說明：

一、因應組織之修正，增修參與人員及名稱。

二、檢附修正草案條文對照表及現行條文，詳【附件九 p.43~44】。

決議：照案通過。檢附通過後條文如【**附件九~1，p.45**】。

提案二

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法第2條及第7條一案，請審議。

說明：修正草案條文對照表暨現行條文，詳【附件十 p.46】。

決議：

一、修正第2條：「大學部 **三年級** 學生得於**該**學年之上或下學期註冊後**四**週內，.....
。」

二、餘照案通過。檢附通過後條文如【**附件十~1，p.47**】。

提案三

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校學生選課辦法第5條及第20條一案，請審議。

說明：

一、

(一) 除修正第5條第1項及第2項暨增定第20條第3項外，另增定第5條第3項，該條文係依102年9月23日教育部臺教高(四)字第1020138783號函及102年11月8日海外聯合招生委員會103學年度臨時委員會議提案一決議辦理。即：增列僑生(不含已離校兩年以上及以師範大學僑生先修部結業成績分發入大學者)以中五學制之同等學力報考大學學士班一年級新生入學考試並經錄取者之應增修學分，修習科目擬包含華語文課程、基礎課程及學系專業選修課程，並以學系專業選修課程為主。前揭函示及會議紀錄，請參閱【附件十一~1 p.48~52】。

(二) 以「中五學制」入學大學之僑生，係指持國外或香港、澳門高級中等學校學歷，畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之同級同類畢業生。

(三) 鑒於各學系畢業資格審核之需，建請國際事務處於每學年度是類學生入學並辦妥註冊手續後，提供名單予教務處註冊課務組及相關學系。

二、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【附件十一~2 p.53~56】。

決議：

一、修正第5條第3項：「**僑生以中五學制之同等學力入學者(不含已離校兩年以上及以僑生先修部結業成績分發入學者)，除畢業應修總學分外，另應增修十二學分，增修科目包括華語文課程二學分，學系自訂基礎課程二至三學分，餘學分自學系專業選修課程中修習。**」。

二、餘照案通過。檢附通過後條文如【**附件十一~3，p.57~59**】。

提案四

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校學則第 12 條、第 36 條及第 55 條一案，請審議。

說明：

- 一、依 102 年 9 月 23 日教育部臺教高（四）字第 1020138783 號函、102 年 11 月 8 日海外聯合招生委員會 103 學年度臨時委員會議提案一決議及教育部 102 年 10 月 15 日臺教高通字第 1020149833 號函辦理。各函示及會議紀錄，請參閱【附件十一～1】、【附件十二～1 p.60~63】
- 二、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【附件十二～2 p.64~74】。

決議：

- 一、修正第 12 條第 3 項：「依大陸地區人民來臺就讀專科以上學校辦法來臺就讀之大陸地區學生轉學，應通過本校舉辦之考試或甄選程序。」。
- 二、修正第 36 條第 2 項：「僑生以中五學制之同等學力入學者（不含已離校兩年以上及以僑生先修部結業成績分發入學者），除畢業應修總學分外，另應增修十二學分，增修科目包括華語文課程二學分，學系自訂基礎課程二至三學分，餘學分自學系專業選修課程中修習。」。
- 三、餘照案通過。檢附通過後條文如【**附件十二～3，p.75~84**】。

提案五

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校學生選修讀博士學位辦法第 6 條及第 12 條一案，請審議。

說明：

- 一、依教育部 102 年 10 月 15 日臺教高通字第 1020149833 號函辦理，函示請參閱【附件十二～1】。
- 二、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【附件十三 p.85~86】。

決議：照案通過。檢附通過後條文如【**附件十三～1，p.87~88**】。

提案六

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校博、碩士班章程第 3 條一案，請審議。

說明：

- 一、呼應本校學生選課辦法第 5 條第 2 項規定，予以明確規範。
- 二、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【附件十四 p.89~90】。

決議：照案通過。檢附通過後條文如【**附件十四～1，p.91~92**】。

提案七

提案單位：教務處註冊課務組

案由：修正本校教師授課時數及鐘點時數處理要點部分條文一案，請審議。

說明：

- 一、因應 102 年 12 月 12 日行政會議修正通過本校專案教師聘任辦法乙案，配合修正本案部分條文。
- 二、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【附件十五 p.93~98】。

決議：

- 一、修正第 2 點第 5 項：「**專案教師不分職級每週基本授課時數為十四小時。**」。
- 二、餘照案通過。檢附通過後條文如【**附件十五～1，p.99～101**】。

提案八

提案單位：工學院

案由：修正本學院材料工程研究所「博士班博士學位候選人資格考核實施要點」第六條、第七條及第十條條文，提請核備。

說明：

- 一、本案經本學院 102.10.14 102 學年度第 1 學期第 1 次院務會議討論通過。
- 二、檢附修正條文對照表及暨現行條文，詳【**附件十六 p.102～103**】。

決議：

- 一、本辦法皆修正為 **本要點**。
- 二、修正第 7 點：「資格 **考成績須** 達 70 分以上（含）為及格標準，.....。」。
- 三、修正第 10 點：「本 **要點** 經本所所務會議通過，送工學院院務會議通過、並經教務會議核備後施行。**本要點中華民國 102 年 12 月 26 日教務會議修正通過之第 6 及 7 點條文，自 103 學年度入學之學生開始適用。**」。
- 三、餘照案通過。檢附通過後條文如【**附件十六～1，p.104**】。

提案九

提案單位：人文社會科學院

案由：修正本院海洋法律研究所碩士班、碩士在職專班研究生修業規則部分條文一案，請審議。

說明：

- 一、本案業經 102 年 5 月 17 日、102 年 9 月 26 日海洋法律研究所所務會議、102 年 11 月 5 日人文社會科學院院課程委員會議及 102 年 12 月 5 日校級課程委員會議修正通過。
- 二、碩士班研究生修業規則修正草案條文對照表暨現行條文，詳【**附件十七～1 p.105～109**】。碩士在職專班研究生修業規則修正草案條文對照表暨現行條文，詳【**附件十七～2 p.110～114**】。

決議：照案通過。檢附通過後條文如【**附件十七～3，p.115～120**】。

提案十

提案單位：海運暨管理學院

案由：修正本院航運管理學系博士班研究生修業規則第 18 條、碩士班研究生修業規則第 25 條及碩士在職專班研究生修業規則第 16 條一案，請審議。

說明：

- 一、本案業經 102 年 6 月 19 日航運管理學系 101 學年度第 2 學期第 2 次系務會議、102 年 11 月 14 日海運暨管理學院 102 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會議及 102 年 12 月 5 日校級課程委員會議修正通過。
- 二、博士班研究生修業規則修正草案條文對照表暨現行條文，詳【**附件十八～1 p.121～123**】。碩士班研究生修業規則修正草案條文對照表暨現行條文，詳【**附**

件十八～2 p.124～126】。碩士在職專班研究生修業規則修正草案條文對照表暨現行條文，詳【附件十八～3 p.127～128】。

決議：照案通過。檢附通過後條文如【**附件十八～4，p.129～135**】。

提案十一

提案單位：海運暨管理學院

案由：修正本院運輸科學系碩士班研究生修業規則部分條文一案，請審議。

說明：

一、本案業經 102 年 4 月 25 日運輸科學系 101 學年度第 5 次系務會議、102 年 5 月 22 日第 101 學年度第 7 次系務會議、102 年 11 月 14 日海運暨管理學院 102 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會議及 102 年 12 月 5 日校級課程委員會議修正通過。

二、修正草案條文對照表暨現行條文，詳【附件十九 p.136～140】。

決議：照案通過。檢附通過後條文如【**附件十九～1，p.141～143**】。

提案十二

提案單位：生命科學系、生物科技研究所

案由：因生物科技研究所與生命科學系系所整併，授予學位中英文名稱改變，提請審議。

說明：

一、本案業經 102 年 7 月 26 日系所務會議決議通過系所整並後名稱為「生命科學暨生物科技學系（Department of Bioscience and Biotechnology）」，並奉 鈞長核可。

二、本案業經教育部 102 年 9 月 16 日臺教高（四）字第 1020131952 號函核定通過，核定名稱為「生命科學暨生物科技學系（Department of Bioscience and Biotechnology）」【詳見附件廿 p.144～146】。

三、整併後學位名稱詳見「國立臺灣海洋大學各院系所學位學程授予學位中、英文名稱申請表」【詳見附件廿～1 p.147】。

四、本案業於生命科學系大一、大二、大三與研畢生各班級會議及生技所座談會會議中宣達【詳見附件廿～2 p.148～151】。

決議：照案通過。

參、臨時動議：無。

肆、散 會：12 時 20 分。

【附件一】

國立臺灣海洋大學 102 學年度第 1 學期日間學制各系（所）在學人數統計表																			
科系名稱	學生數總計			一年級		二年級		三年級		四年級		五年級		六年級		七年級		延修生	
BNAME	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	T	M	F	M1	F1	M2	F2	M3	F3	M4	F4	M5	F5	M6	F6	M7	F7	M8	F8
學士班 總計	5230	3693	1537	877	389	925	407	901	345	873	365	98	28	19	3	0	0	0	0
商船學系	475	326	149	74	39	89	31	74	39	84	29	4	11	1	0	0	0	0	0
輪機工程學系	426	372	54	90	12	87	18	89	11	90	11	15	2	1	0	0	0	0	0
航運管理學系	442	199	243	46	59	45	64	49	60	50	56	9	3	0	1	0	0	0	0
運輸科學系	395	217	178	45	52	47	51	58	35	59	33	7	7	1	0	0	0	0	0
食品科學系	408	163	245	37	58	35	63	51	53	36	68	4	3	0	0	0	0	0	0
水產養殖學系	373	239	134	59	33	64	31	52	36	52	34	9	0	3	0	0	0	0	0
生命科學系	162	94	68	17	19	24	20	29	8	21	21	2	0	1	0	0	0	0	0
環境生物與漁業科學學系	225	113	112	31	23	24	33	27	27	27	28	4	0	0	1	0	0	0	0
海洋環境資訊系	233	167	66	42	19	45	13	35	15	39	17	5	2	1	0	0	0	0	0
系統工程暨造船學系	241	218	23	56	8	55	6	49	2	50	7	6	0	2	0	0	0	0	0
河海工程學系	393	313	80	80	16	82	21	70	22	71	20	10	0	0	1	0	0	0	0
機械與機電工程學系	418	381	37	89	11	97	12	93	5	87	9	10	0	5	0	0	0	0	0
電機工程學系	418	366	52	92	13	88	22	93	11	84	6	7	0	2	0	0	0	0	0
資訊工程學系	423	361	62	82	17	95	17	97	11	82	17	3	0	2	0	0	0	0	0
通訊與導航工程學系	198	164	34	37	10	48	5	35	10	41	9	3	0	0	0	0	0	0	0
博士班 總計	328	257	71	36	18	36	10	37	12	50	8	35	10	37	9	25	3	1	1
航運管理學系	35	27	8	4	2	5	1	4	2	5	0	5	1	3	1	1	1	0	0
輪機工程學系	14	12	2	4	2	3	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
食品科學系	37	24	13	2	1	2	2	2	2	4	3	7	2	4	2	3	1	0	0
水產養殖學系	22	18	4	2	1	2	0	2	1	4	0	1	1	3	1	4	0	0	0

國立臺灣海洋大學 102 學年度第 1 學期日間學制各系（所）在學人數統計表

科系名稱	學生數總計			一年級		二年級		三年級		四年級		五年級		六年級		七年級		延修生	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
BNAME	T	M	F	M1	F1	M2	F2	M3	F3	M4	F4	M5	F5	M6	F6	M7	F7	M8	F8
海洋生物研究所	23	14	9	4	1	3	2	3	2	0	2	1	0	3	1	0	1	0	0
生物科技研究所	22	14	8	1	2	2	2	1	0	5	1	2	2	3	1	0	0	0	0
環境生物與漁業科學學系	28	22	6	2	2	6	0	3	1	7	1	1	1	0	1	3	0	0	0
海洋環境資訊系	11	7	4	1	1	2	0	0	1	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0
應用地球科學研究所	9	6	3	1	1	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1
系統工程暨造船學系	8	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0
河海工程學系	42	34	8	4	2	2	2	9	2	5	0	4	1	6	1	4	0	0	0
材料工程研究所	13	12	1	1	0	1	1	1	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0
機械與機電工程學系	6	6	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0
電機工程學系	28	27	1	3	0	3	0	4	0	4	0	3	0	7	1	3	0	0	0
資訊工程學系	15	13	2	2	2	3	0	2	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	0
光電科學研究所	5	5	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
海洋法律研究所	10	9	1	1	0	2	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
碩士班 總計	1542	1119	423	485	186	504	180	108	46	21	10	0	0	0	0	0	0	1	1
商船學系	25	9	16	3	8	6	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輪機工程學系	39	38	1	16	1	19	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航運管理學系	83	38	45	17	20	19	19	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運輸科學系	22	15	7	7	3	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品科學系	139	57	82	27	40	26	37	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水產養殖學系	123	74	49	36	14	29	27	8	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋生物研究所	37	26	11	12	4	9	5	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
生物科技研究所	83	57	26	26	10	23	14	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

國立臺灣海洋大學 102 學年度第 1 學期日間學制各系（所）在學人數統計表

科系名稱	學生數總計			一年級		二年級		三年級		四年級		五年級		六年級		七年級		延修生	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
BNAME	T	M	F	M1	F1	M2	F2	M3	F3	M4	F4	M5	F5	M6	F6	M7	F7	M8	F8
環境生物與漁業科學學系	38	24	14	10	9	8	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋環境資訊系	14	12	2	6	0	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
應用地球科學研究所	18	14	4	4	2	8	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋事務與資源管理研究所	19	12	7	4	2	8	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋環境化學與生態研究所	16	10	6	8	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
系統工程暨造船學系	58	51	7	23	1	19	6	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河海工程學系	116	103	13	45	6	50	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
材料工程研究所	40	31	9	14	5	15	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械與機電工程學系	116	114	2	47	2	50	0	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電機工程學系	174	155	19	61	8	72	8	15	2	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0
資訊工程學系	114	98	16	38	12	47	3	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通訊與導航工程學系	63	56	7	29	3	25	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
光電科學研究所	71	64	7	30	5	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海洋法律研究所	42	28	14	10	3	8	5	6	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
應用經濟研究所	16	10	6	2	4	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育研究所	44	10	34	6	14	3	10	1	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
海洋文化研究所	14	7	7	2	2	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
應用英語研究所	18	6	12	2	7	2	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

1021 學期日間學制各系（所）學生休學逾期未復學暨逾期未註冊退學人數統計表							
系所/ 學制/ 退學原因	學士班		碩士班		博士班		總計
	休學逾期 未復學	逾期未 註冊	休學逾期 未復學	逾期未 註冊	休學逾期 未復學	逾期未 註冊	
商船學系	4	-	3	-	-	-	7
輪機工程學系	3	-	-	1	-	-	4
航運管理學系	3	-	3	-	-	1	7
運輸科學系	5	3	1	1	-	-	10
食品科學系	3	-	3	-	1	-	7
水產養殖學系	7	1	4	-	2	-	14
生命科學系	-	-	-	-	-	-	-
海洋生物研究所	-	-	3	-	2	-	5
生物科技研究所	-	-	6	-	-	-	6
環境生物與漁業科學學系	4	-	3	-	-	-	7
海洋環境資訊系	2	1	1	-	-	-	4
應用地球科學研究所	-	-	-	1	-	-	1
海洋事務與資源管理研究所	-	-	-	-	-	-	-
海洋環境化學與生態研究所	-	-	-	-	-	-	-
系統工程暨造船學系	2	1	-	-	2	1	6
河海工程學系	3	-	1	-	3	-	7
材料工程研究所	--	-	1	-	2	1	4
機械與機電工程學系	1	-	4	1	-	1	7
電機工程學系	1	1	5	-	1	-	8
資訊工程學系	-	-	-	-	-	-	-
通訊與導航工程學系	1	-	-	1	-	-	2
光電科學研究所	-	-	-	-	-	-	-
海洋法律研究所	-	-	-	-	-	-	-
應用經濟研究所	-	-	-	-	-	-	-
教育研究所	-	-	2	-	-	-	2
海洋文化研究所	-	-	-	-	-	-	-
應用英語研究所	-	-	1	1	-	-	2
合計	39	7	41	6	13	4	110

【附件三】

103 學年度碩士班甄試各系所正、備取人數及錄取率統計表

系所名稱	組別名稱	選考	身份別	報名人數	招生名額	正取人數	備取人數	錄取率
商船學系碩士班	不分組		一般生	9	11	9	0	100.00%
航運管理學系碩士班	不分組		一般生	26	10	10	6	38.46%
運輸科學系碩士班	不分組		一般生	11	7	7	3	63.64%
輪機工程學系碩士班	不分組		一般生	6	6	5	0	83.33%
食品科學系碩士班	食品科學組		一般生	45	13	13	8	28.89%
	生物科技組		一般生	22	11	11	5	50.00%
水產養殖學系碩士班	生命科學組		一般生	11	10	10	0	90.91%
	養殖科學組		一般生	12	14	12	0	100.00%
海洋生物研究所碩士班	不分組		一般生	14	12	12	0	85.71%
生命科學暨生物科技學系碩士班	不分組		一般生	43	24	24	9	55.81%
海洋環境資訊系碩士班	不分組		一般生	8	10	7	0	87.50%
應用地球科學研究所碩士班	不分組		一般生	9	6	6	3	66.67%
海洋環境化學與生態研究所	不分組		一般生	9	6	6	2	66.67%
機械與機電工程學系碩士班	固力材料組（聯招）		一般生	5	7	7	0	140.00%
	熱流組（聯招）		一般生	4	6	4	0	100.00%
	機電控制組（聯招）		一般生	5	5	4	0	80.00%
	設計製造組（聯招）		一般生	15	7	7	4	46.67%
	微系統組（聯招）		一般生	1	7	2	0	200.00%
系統工程暨造船學系碩士班	不分組		一般生	28	26	24	0	85.71%
			在職生	0	1	--	--	--
河海工程學系碩士班	大地工程組	交通運輸	一般生	1	1	1	0	100.00%
		大地工程	一般生	8	5	5	2	62.50%
	結構工程組		一般生	9	10	7	0	77.78%
	海洋工程組		一般生	10	10	9	0	90.00%
	水資源與環境工程組		一般生	10	9	9	0	90.00%
材料工程研究所碩士班	甲組		一般生	23	12	12	8	52.17%
	乙組		一般生	3	5	3	0	100.00%
電機工程學系碩士班	通訊與訊號處理組		一般生	32	6	6	12	18.75%
	控制組		一般生	15	6	6	4	40.00%
	電力與電子電路組		一般生	12	6	6	3	50.00%
電機工程學系碩士班	固態電子組		一般生	11	7	5	0	45.45%
	電波組		一般生	7	7	7	0	100.00%
	資訊科技組		一般生	8	6	6	1	75.00%
資訊工程學系碩士班	不分組		一般生	54	26	26	15	48.15%
通訊與導航工程學系碩士班	電子導航與定位組		一般生	15	5	5	8	33.33%
	控制組		一般生	6	5	5	1	83.33%
	通訊與訊號處理組		一般生	28	8	8	17	28.57%
光電科學研究所碩士班	不分組		一般生	24	18	18	0	75.00%
	不分組		在職生	0	2	--	--	--
海洋法律研究所碩士班	甲組		一般生	5	2	2	1	40.00%
	乙組		一般生	6	2	1	0	16.67%
應用經濟研究所碩士班	不分組		一般生	4	5	3	0	75.00%
教育研究所碩士班	不分組		一般生	14	3	3	5	21.43%
	不分組		在職生	17	5	5	5	29.41%
環漁系、海資所碩士班	環漁系（聯合招生）		一般生	15	15	15	1	100.00%

聯合招生	海資所（聯合招生）	一般生	9	5	5	4	55.56%
合計			629	390	358	127	56.92%

103 學年度博士班甄試各系所正、備取人數及錄取率統計表

系所名稱	組別名稱	選考名稱	身份名稱	報名人數	招生名額	正取人數	備取人數	錄取率
輪機工程學系博士班	輪機組	不須選考	一般生	3	2	2	1	66.67%
食品科學系博士班	不分組	不須選考	一般生	2	2	2	0	100.00%
	不分組	不須選考	在職生	1	1	1	0	100.00%
水產養殖學系博士班	不分組	不須選考	一般生	1	1	0	0	0.00%
生命科學暨生物科技學系博士班	不分組	不須選考	一般生	0	2	0	0	--
	不分組	不須選考	在職生	0	1	0	0	--
機械與機電工程學系博士班	不分組	不須選考	一般生	0	2	0	0	--
河海工程學系博士班	大地工程組	交通運輸領域	一般生	1	1	1	0	100.00%
	大地工程組	大地工程領域	一般生	0	1	0	0	--
	結構工程組	不須選考	一般生	2	2	2	0	100.00%
	海洋工程組	不須選考	一般生	1	1	1	0	100.00%
	水資源與環境工程組	不須選考	一般生	1	1	1	0	100.00%
資訊工程學系博士班	不分組	不須選考	一般生	2	1	1	0	50.00%
海洋法律研究所博士班	不分組	不須選考	一般生	2	2	2	0	100.00%
合計				16	20	13	1	81.25%

102 學年度進修學士班新生報到註冊率統計表

	招生 名額	錄取 人數	報到 人數	註冊 人數	報到率	註冊率	備註
航運管理學系航管組	50	50	50	50	100%	100%	1 人休學
航運管理學系資管組	44	44	44	43	100%	98%	1 人放棄,無備取生
食品科學系	45	45	45	45	100%	100%	
小計	139	139	139	138	100%	99%	
學士後輪機學士學位學程	50	50	50	49	100%	98%	1 人放棄,無備取生

備註：

一、報到率計算公式為報到人數/錄取人數，註冊率公式為註冊人數/招生名額。

一：註冊人數含已繳費及註冊後辦理休學人數。

二：辦理保留入學人數 0 人。

三、註冊後辦理休學 1 人，報到後放棄入學 2 人。

四：統計日期 102 年 9 月 24 日。

102 學年度碩士在職專班新生報到註冊率統計表

系所/項目	招生名額	錄取人數	報到人數	註冊人數	報到率	註冊率	備註
商船學系	26	24	21	18	87.50%	69.23%	3 人未註冊，無備取生
輪機工程學系	20	20	20	17	100.00%	85.00%	2 人休學，3 人未註冊，無備取生
航運管理學系航運管理組	18	18	18	18	100.00%	100.00%	
航運管理學系企業管理組	22	22	22	22	100.00%	100.00%	
航運管理學系國際物流管理碩專班	18	18	18	18	100.00%	100.00%	2 人休學
食品科學系	28	28	28	24	100.00%	85.71%	2 人休學，4 人未註冊，無備取生
環境生物與漁業科學學系	28	22	21	18	95.45%	64.29%	1 人休學，3 人未註冊，無備取生
海洋環境資訊系	28	28	28	28	100.00%	100.00%	1 人休學
河海工程學系	28	28	25	24	89.29%	85.71%	1 人休學，1 人未註冊，無備取生
電機工程學系	23	23	23	23	100.00%	100.00%	
海洋法律研究所	30	19	19	16	100.00%	53.33%	1 人休學，3 人未註冊，無備取生
教育研究所	18	18	18	17	100.00%	94.44%	1 人休學，1 人辦理保留學籍
小計	287	268	261	243	97.39%	84.67%	

備註：

- 一、報到率計算公式為報到人數/錄取人數，註冊率公式為註冊人數/招生名額。
- 二、註冊人數含已繳費及註冊後辦理休學人數。
- 三、辦理保留入學人數 1 人。
- 四、商船系、輪機系、食科系、環漁系、河工系、海法所無備取生。
- 五、註冊後辦理休學 11 人，報到後未辦理註冊 17 人。
- 六、統計日期 102 年 9 月 24 日。

【附件七】科系別學生人數統計

學年度	科系代碼	科系名稱	學生數總計			一年級		二年級		三年級		四年級		五年級		六年級		七年級	
			計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
YEAR	BCODE	BNAME	T	M	F	M1	F1	M2	F2	M3	F3	M4	F4	M5	F5	M6	F6	M7	F7
102	840106	航運管理學系	332	191	141	58	33	52	31	39	40	29	27	11	10	2	0	0	0
102	620601	食品科學系	156	74	82	24	21	13	20	16	19	12	18	9	4	0	0	0	0
102	349915	海洋資源管理學系	13	10	3	0	0	0	0	0	0	8	2	1	1	0	0	1	0
102	520101	電機工程學系	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
102	529989	學士後輪機學位學程	70	68	2	47	2	21	0	0	0	0	0	0	0				
102	SUBT1	進修學士班小計	572	344	228	129	56	86	51	55	59	49	47	21	15	3	0	1	0
102	840302	商船學系	68	46	22	11	6	15	8	10	4	7	1	3	3				
102	840106	航運管理學系	77	46	31	21	18	23	13	2	0	0	0	0	0				
102	840106	航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	38	26	12	11	4	12	7	1	1	1	0	1	0				
102	620601	食品科學系	51	23	28	9	13	6	9	4	1	1	3	3	2				
102	440504	海洋環境資訊系	49	28	21	14	13	11	7	2	1	1	0	0	0				
102	621102	環境生物與漁業科學學系	47	18	29	7	10	6	15	3	4	1	0	1	0				
102	521001	河海工程學系	54	46	8	22	1	22	5	1	1	1	1	0	0				
102	520101	電機工程學系	50	49	1	23		18	1	7	0	1	0	0	0				
102	140101	教育研究所	37	11	26	5	11	4	11	2	2	0	2	0	0				
102	380202	海洋法律研究所	65	44	21	12	3	20	7	10	6	1	2	1	3				
102	520214	輪機工程學系	23	21	2	13	1	7	1	1	0	0	0	0	0				
102	140101	教育研究所教師在職進修「海洋教育碩士學位班」	9	4	5	0	0	1	0	3	5	0	0	0	0				
102	SUBT2	碩士在職專班小計	568	362	206	148	80	145	84	46	25	14	9	9	8				
102	TOTAL	進修學制合計	1140	706	434	277	136	231	135	101	84	63	56	30	23	3	0	1	0

101 學年度畢業生人數統計

學年度	科系代碼	科系名稱	畢業生		
3 碼	6 碼	(中文)	計	男	女
YEAR	BCODE	BNAME	T	M1	F1
101	840106	航運管理學系	65	42	23
101	620601	食品科學系	27	12	15
101	349915	海洋資源管理學系	26	13	13
101	SUBT1	進修學士班小計	118	67	51
101	840302	商船學系	26	19	7
101	840106	航運管理學系	32	17	15
101	840106	航運管理學系國際物流管理碩士在職專班	20	14	6
101	620601	食品科學系	14	4	10
101	440504	海洋環境資訊系	30	13	17
101	621102	環境生物與漁業科學學系	26	10	16
101	521001	河海工程學系	26	21	5
101	520101	電機工程學系	14	14	0
101	140101	教育研究所	34	7	27
101	380202	海洋法律研究所	18	12	6
101	520214	輪機工程學系	13	13	0
101	SUBT2	碩士在職專班小計	253	144	109
101	TOTAL	進修學制合計	371	211	160