

國立臺灣海洋大學 99 學年度第 2 學期第 2 次教務會議紀錄

時 間：100 年 6 月 23 日（星期四）上午 9 時

地 點：行政大樓第二演講廳

出席人員：教務長、研發長、國際事務處處長、各學院院長、各學系系主任、各研究所所長、通識教育中心主任、外語教學研究中心主任、師資培育中心主任、圖書暨資訊處處長、體育室主任、學生事務處軍訓室主任、教務處所屬各單位主管及學生代表

主 席：李教務長國誥

紀錄：劉麗卿

壹、報告事項：

一、處本部報告：

- （一）本處辦理本校100年度第1次校長設備費—基礎教學實驗設備改善計畫專案，共計27件申請案，經提送100年4月19日100年度第1次校長設備費—基礎教學設備審查委員會審議，合計補助金額為9,000,000元，並業依會議決議於4月27日發函各受補助單位，惠請各受補助單位務必於100年6月30日前完成請購程序，7月31日前完成付迄程序。
- （二）依國立宜蘭大學100年4月28日宜大教字第1000400023號函，99學年度全國公私立大學校院教務主管聯席會議於100年5月26日及27日(星期四及星期五)由國立宜蘭大學籌辦，經簽奉核准本校由李教務長、註冊課務組鄭組長及招生組莊組長代表與會。
- （三）本處配合校教評會辦理99學年度第2學期各教學單位新聘教師著作實質外審案共計6件，分別為食科系1件；海法所1件；航管系2件；師培中心1件；商船系1件。
- （四）本校電機資訊學院光電科學研究所擬於 99 學年度申請 1 名競爭型員額案，經 100 年 5 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次教師員額管理小組會議審議結果為原則上同意核給 1 名競爭型員額，由電機資訊學院聘任，惟聘任作業程序及人選資歷學養須符合競爭型員額之精神。
- （五）本校輪機工程學系擬於 99 學年度新聘 3 名「輪機」相關專業領域之專任教師案，經 100 年 5 月 11 日 99 學年度第 2 學期第 1 次教師員額管理小組會議審議結果為原則上同意核給 2 名專任教師員額，並請以「輪機」、「模擬機」等相關專業領域及具英語教學能力為優先聘任條件；另建議輪機系如短期內無法聘足 2 位優秀人選，為避免影響系正常教學課程安排事宜，可考慮先行聘任 1 名專任及 1 名專案教師以利因應。
- （六）99學年度行政品質評鑑：
  - 1、依本校99年10月27日行政品質評鑑委員會議決議，本處獲排定為99學年度行政品質評鑑受評單位，已依秘書室100年3月20日通知，針對行政滿意度問卷調查結果進行自我評鑑，並於4月底前完成「檢討報告」及所屬二級單位之「行政品質評鑑表」送交秘書室彙辦。
  - 2、秘書組依本校行政品質評鑑辦法及100年1月20日99學年度第2次行政品質評鑑委員會議決議，安排本處配合於6月22日(星期三)辦理本學年度受評單位之實地訪

查，本處各單位刻正積極準備各項業務受評佐證資料中。

## 二、註冊組課務組報告：

- (一) 教育部委託財團法人高等教育評鑑中心於100年6月8日至本校為「100年度大學校院全英語學位學制班別」訪視評鑑，本組依教育部規定於6月2日前陳報訪視概況說明書，並配合規劃該日訪視行程。本次受訪視班別為國際水產科學暨資源管理碩士班（ICDF）及水產養殖科技產業研發外國學生碩士班（IMPA）。
- (二) 本（992）學期期中預警登錄時間自100年4月18日起至5月2日止，警示對象包含學士班及研究所學生。日間學制各學系（所）之各班別執行率及被預警學分逾總學分二分之一以上之學生人數，學士班計227名、碩士班計9名、博士班計0名，共計236名。統計表詳如**附件一**。本組於5月9日以掛號郵寄專函通知家長，並轉知學生名單予學務處諮商輔導組、教學中心及各學系參考，敬請協助加強輔導學生。
- (三) 本國學生100學年度學雜費收費標準不予調漲，同99學年度學雜費收費標準，業奉100年4月27日教育部臺高（四）字第1000066814號函同意備查，並以100年5月6日海教註字第1000005627號公告周知。本國學生100學年度學雜費收費標準，詳如**附件二**，請 卓參。
- (四) 本（993）期北一區區域教學資源中心暑期通識課程，本校配合開授「海洋文化創意」課程（羅綸新教授授課）及「人際關係超魔力」課程（郭展禮教授授課），提供跨校選課。
- (五) 本校專任教師服務規則第3點及教師授課時數及鐘點時數處理要點第2點規範，各職級專任教師應授課時數（不含夜間學制授課時數）每週為：教授8小時，副教授9小時，助理教授9小時，講師10小時。檢附95至99學年度各學院及體育室專任教師平均授課時數（含日、夜間學制授課時數）統計表，詳如**附件三**，請 卓參。
- (六) 99學年度第2學期日間學制畢業生領取學位證書及辦理離校手續注意事項，本組業以100年5月6日海教註內字第0104號公告週知。合於畢業資格之畢業生，得自100年6月4日起，依前揭公告事項辦理。前揭公告詳如**附件四**，請 卓參。

## 三、招生組報告：

### (一) 100 學年度大學部招生業務：

#### 1、100 學年度大學甄選入學個人申請：

- (1) 100 學年度大學甄選第二階段指定項目甄試已於 100 年 4 月 8 日舉行，共 929 人報名。大學甄選放榜會議於 4 月 15 日召開，共計錄取正取生 368 人、備取生 366 人，離島生、原住民外加名額正取生 5 人、備取生 6 人。本校於 4 月 19 日放榜，並寄出甄選總成績單。
- (2) 100 學年度大學甄選於 100 年 5 月 9 日公告統一分發結果，本校共錄取 326 人，本校將於 100 年 8 月下旬寄發新生入學須知，註冊相關表件。獲分發本校之錄取生如欲放棄入學資格者，須填妥放棄聲明書並經父母(或監護人)簽名或蓋章後郵寄本校，否則不得參加大學考試分發入學招生或四技二專各聯合登

記分發入學招生，放棄名額將回流至指考分發入學。

(3) 檢附 98~100 學年度各學系甄選人數統計表(詳如附件五)，請 卓參。

2、本校 101 學年度甄選入學擬申請擴大甄選入學名額比率為 50%，本組業依教育部大學擴大甄選入學名額比率審查基準，研擬本校申請計畫書報部核備。檢附本校各學系學士班甄試入學名額比例調高之調查結果、各學系甄試生畢業名次百分比分布圖及 94-98 學年各招生管道學生第一學年平均成績等統計表(詳如附件六)，請 卓參。

3、100 學年度四技二專甄選入學於 100 年 5 月 30 日公布第一階段篩選通過共 92 名學生，於 5 月 30 日至 6 月 2 日報名，第二階段甄試於 100 年 6 月 17 日舉行。

4、100 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試已於 100 年 5 月 5 日放榜，本校錄取情形詳如下表：

招生學系	障礙類別	招生名額	錄取人數	放棄人數	確定入學人數
輪機系 (能源應用組)	自閉症	1	0	-	-
	其他障礙	1	0	-	-
系工系	聽障	1	0	-	-
資工系	自閉症	1	0	-	-
	其他障礙	1	1	1	0
通訊系	聽障	1	1	0	1
總計		6	2	1	1

5、100 學年度政府派赴國外工作人員子女申請就讀本校資工系乙案，已由資工系於 100 年 5 月 12 日初審通過，複審會議於 5 月 31 日舉行，並已於 6 月 15 日前將審查結果函覆教育部。

## (二) 考試業務：

100 年 7 月 1 日至 3 日指定科目考試，全國各試場因首次使用冷氣機，皆謹慎以待。本校依大考中心規定日程內辦理冷氣試場檢測保養維護，並將於考前一週完成整體總檢查，查看運轉情形、噪音、滴水、電路等測試。另本校已於 5 月 4 日及 13 日召開冷氣機使用工作協調會，亦請各館樓財產管理員配合執行。

## (三) 100 學年度研究所招生業務：

1、100 學年度碩士班暨碩士在職專班招生考試：

(1) 100 學年度碩士班暨碩士在職專班招生考試已於 100 年 3 月 24 日榜示。

(2) 碩士班招生系所共計 26 個，錄取考生 510 名，平均錄取率為 28.94%；碩士在職專班招生系所共計 10 個，錄取考生 271 名，平均錄取率為 62.88%。檢附各系所錄取率、正備取人數統計表(詳如附件七)，請 卓參。

(3) 本項招生考試成績單及錄取通知已分別於 100 年 3 月 28 日及 31 日寄發，4 月 7 日截止受理成績複查。

(4) 100 年 4 月 18 日起至 22 日止開放正備取生網路登錄就讀意願，4 月 29 日公告正備取生登記就讀意願結果。

2、100 學年度博士班招生考試：

(1) 100 學年度博士班招生考試報名自 100 年 5 月 2 日起至 5 月 6 日止，共計有 87 人報考，85 位符合報考資格。

- (2) 本組於 100 年 5 月 12 日寄發准考證，5 月 19、20 日舉行考試，6 月 3 日公告錄取名單。
- (3) 檢附 97-100 學年度各系所報名人數消長趨勢(詳如附件八)及各系所正備取人數及錄取率統計表(詳如附件九)，請 卓參。

(四) 招生宣導業務：

1、招生相關活動：

(1) 2011Hi!Young 新鮮人說明會：

本組於 100 年 4 月 30 日舉辦 2011Hi!Young 新鮮人說明會，除了邀請大學甄選入學個人申請 373 名正取生及繁星推薦 106 名錄取生(扣除放棄錄取資格者)外：另擴大邀請個人申請 372 名備取生，報名參加人數約 250 人，報名率約 3 成。

本校 100 學年度大學甄選入學個人申請統一分發共錄取 324 名學生，占本校正取人數 368 名之 88%，較 99 學年度 72.2%大幅成長了 15.8%，詳如下表所示：

學年度	正取人數	統一分發錄取人數	分發錄取比率
99 學年度	475 名	343 名	72.2%
100 學年度	368 名	324 名	88%

- (2) 本組已奉核辦理 100 年 6 月 28 日國立岡山高中來校參訪事宜。
- (3) 本組已奉核參加 2011 大學校院博覽會，將於 100 年 7 月 23 日及 24 日同步參加台北及高雄展區活動。
- (4) 系所招生宣傳影片拍攝競賽重要時程如下：
- A、影片拍攝說明會：分別於 100 年 4 月 22 日及 5 月 6 日舉辦，共 2 場次。
  - B、影片繳交截止日：100 年 6 月 9 日。
  - C、召開系所招生宣傳影片評選會議：100 年 6 月 29 日。
  - D、公佈得獎作品：100 年 6 月 30 日前。

2、招生廣告：

- (1) 於 100 年 5 月份刊登 Cheers 雜誌最佳大學指南廣告及天下雜誌一千大特刊「競爭力人才」專案廣告。
- (2) 本組於 100 年 5 月 11 日奉核續辦「中央社訊息服務平台」，使用期間為 100 年 6 月 19 日至 101 年 6 月 18 日，本校新聞訊息由秘書室統籌上稿發佈。

四、學術服務組報告：

(一) 校務評鑑業務：

- 1、本校校務評鑑暨三項專案評鑑業於 100 年 5 月 23 日~24 日辦理完畢，感謝全體同仁同心協力完成此項任務。與會人員及工作人員約 130 位；晤談人員約 150 位。
- 2、校務評鑑委員共 16 位、體育專案委員共 3 位、性平專案委員共 2 位及環安衛專案委員共 2 位，名單詳如附件十，請 卓參。
- 3、本組已於 100 年 6 月 2 日(四)下午 2 時召開校務評鑑暨三項專案評鑑檢討會議；並將會議討論內容列為後續改善之依據。

#### 4、高教評鑑中心實地訪評後續處理流程：

100.9.1-9.21	受評大學校院提出意見申復
100.10.1-10.31	實地訪評小組完成意見申復處理
100.11.30 前	召開認可審議委員會決議評鑑結果
100.12.30 前	召開董事會，通過受評大學校院之評鑑結果報告案
100.12.30 前	受評大學校院評鑑結果報部核定公布

#### (二) 教學反應意見調查作業：

99 學年度第 2 學期教學反應意見調查，畢業班自 100 年 5 月 1 日~5 月 13 日實施；在校生自 100 年 5 月 23 日~6 月 1 日實施，待期末考結束後將進行教學反應意見成績統計，並於下次教學評鑑委員會討論後公告，在此非常感謝各位系所主管、教師以及助教、職員等協助學生填寫教學反應意見。

#### (三) 教學優良教師選拔：

1、本校「99 學年度校級教學優良教師」已於 100 年 5 月 30 日(一)進行遴選，本次獲獎教師名單如下，依學院順序排列：

##### (1) 遴選制選出 8 位，分別為：

海運暨管理學院－丁士展助理教授(運輸系)。  
生命科學院－方翠筠教授(食科系)、熊同銘教授(生科系)。  
海洋科學與資源學院－謝寬永副教授(環漁系)。  
工學院－范佳銘助理教授(河工系)。  
電資學院－李孟書教授(資工系)、周祥順教授(光電所)。  
人文社會科學院－黃智能助理教授(體育室)。

##### (2) 推薦制選出 3 位，分別為：

生命科學院－繆峽教授(養殖系)、陳鴻鳴助理教授(養殖系)。  
電機資訊學院－王榮華教授(電機系)。

2、本組已於近期內向得獎教師進行邀稿，並著手編輯 99 學年度「傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯」。

#### (四) 會考業務：

- 1、99 學年度中、英文會考於 100 年 3 月 26 日舉辦，除本校大學部新生及轉學生必須應考之外，本學年度亦有碩博士班生及進修推廣教育班生自行報名參加。
- 2、本次中文會考參加人數共計 1,342 人，實到 1,303 人，39 人缺考，其中 10 人已辦理請假，到考率為 97.10%；達 60 分以上共計 1,231 人，及格率 94.45%。
- 3、本次英文會考參加人數共計 1,370 人，實到 1,317 人，53 人缺考，其中 11 人已辦理請假，到考率為 96.13%；達 70 分以上共計 1,184 人，及格率 89.85%。
- 4、本次中、英會考成績優異學生合計 45 名，將頒發 1000~3,100 元不等獎學金，相關公告除於電子公佈欄公告及本組門口張貼公告外，各系所將以紙本方式提供所屬系所助教，通知獲獎同學於 5 月 6 日前，攜帶個人郵局或銀行存摺（需註明分行）或郵局金融卡及身分證，到教務處學術服務組（行政大樓三樓 307 室）填寫匯款資料，以便學校造冊入帳，逾期不予受理，獎學金於 5 月撥入個人帳戶。
- 5、外語中心及通識中心於 100 年 4 月 26 日（二）下午 18:00-20:00 假人社院 301 教室，辦理中、英文會考補考。
- 6、電機資訊學院於 100 年 5 月 19 日（四）下午舉辦微積分會考，本次參加會考學

生共計 680 人，本組協助借用教室作為試場並協助試場座位編排、標籤印製、試場佈置、試卷印製及分袋彌封，依試場分置裝袋。

- 7、以上會考，已完成後續電腦卡讀卡事宜，成績檔及相關資料已送回外語中心、通識中心及資工系備查。

(五) 學期試卷印製及答案紙採購：

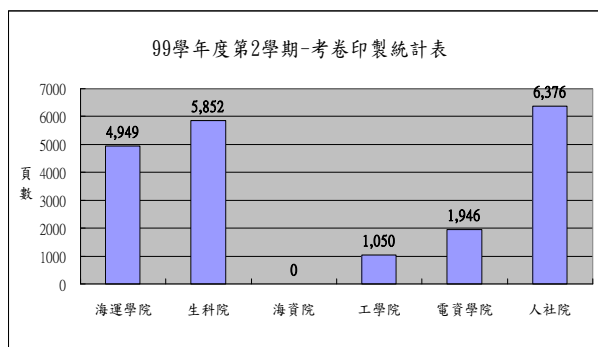
- 1、本組學術服務組自 100 年 2 月 14 日起至 3 月 4 日止，辦理 99 學年度第 2 學期考試用答案紙需求調查，將依各系所預計需求張數另配合選課人數審酌後，逕向廠商訂購，並擇期配送至各系所辦公室。

2、試卷影印：

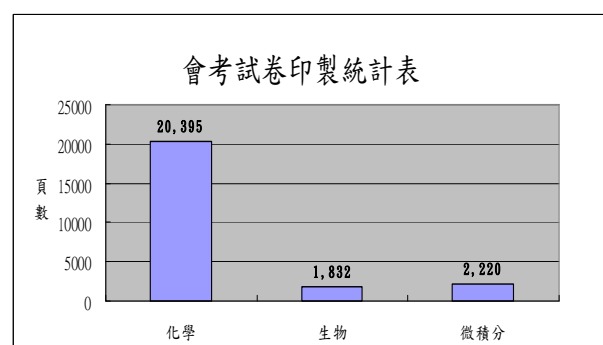
統計自 100 年 3 月 22 日至 5 月 25 日止，影印合計數 20,173 頁，詳如下表一。

3、會考試卷影印：

統計自 100 年 3 月 22 日至 5 月 25 日止，影印合計數 24,447 頁(如表二)。



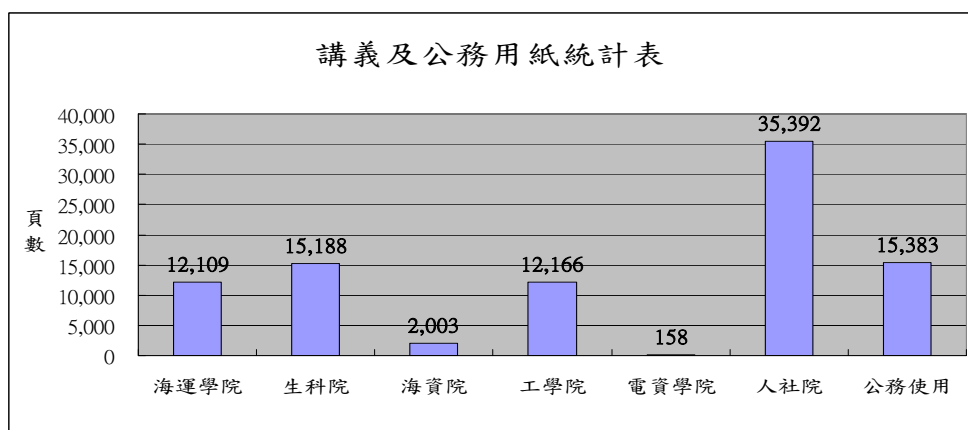
(表一)



(表二)

(六) 議義及公務用影印：

統計自 99 年 12 月 17 日起至 100 年 3 月 8 日，影印合計 92,399 頁。



(七) 教師研究成果與學術專長：

本組已於 100 年 4 月 15 日以電子郵件方式通知全校專任專師，惠請於 5 月 20 日（五）前更新「新版教學務系統-教師研究成果與學術專長維護」資料，以配合教育部更新 101 學年度本校大專校院增設調整院系所學位、學程及招生名額總量管制系統之資料。

(八) 教師手冊(網路版)：

為因應校務評鑑，請各單位於 100 年 5 月 13 日前將有關教師相關之重要法規及



資料，提供本組彙整。

(九) 海洋大學校訊：

- 1、本校校訊除紙本印刷版、電子書多媒體版之外，自 100 年起新增部落格，並與原先出版方式同時併行。部落格全年發布一至十二月（按月份與內容分類），紙本印刷與電子書每年發行三月至七月、九月至十一月（共 8 期）。
- 2、為配合節能減碳政策，本校 100 年度「海洋大學校訊」紙本以限量供應為原則，發行總量由歷年 30,000 份減為 12,800 份；將致送本校各行政單位辦公室乙份、各教學單位辦公室 2 份公告（本校師生皆以 E-mail 通知校訊新版無名部落格網址，以供自行上網參考）。另外，寄送國內各大學（含科技大學、獨立學院）校長室及基隆市新聞媒體各 1 份、各高中職及基隆市國中國小校長室及輔導室各 1 份，並視需求保留部份致送該期內容所介紹之貴賓與教職員生或校內外特殊需求人員。（校訊紙本致送校內外各單位總數量，每期將視實際發送情況略微調整）
- 3、本校校訊部落格網站<http://ntounews.blogspot.com/>。
- 4、第 204 期校訊業已呈送教務長室、秘書室、校長室，對各項新聞編排版次、標題及文章內容逐一進行確認、審閱工作，共印刷 1,600 份。

五、實習暨就業輔導組報告：

- (一) 99 學年度商船、運輸、輪機 3 系學生暑期海上實習之分發航運公司到校說明會時間安排如下：

日 期	公司名稱	地 點
3/9	長榮海運	延平技術大樓 103 室
4/21	萬海航運	延平技術大樓 103 室
4/25	匯隆海運	延平技術大樓 103 室
5/6	尼米克船舶管理	商船大樓 506 室
5/18	中鋼運通	延平技術大樓 103 室
5/18	陽明海運	延平技術大樓 1006 室

- (二) 拜訪航運公司，以感謝上年度提供本校學生實習機會並給予幫助及今年度學生上船員額預估與協調。拜訪名單如下：
- 3/10 台灣中油  
3/28 長榮海運、陽明海運  
3/29 台塑海運、萬海航運  
4/20 裕民航運、台灣航業
- (三) 100 年 3 月 9 日召開 99 學年度第 1 次研商本校商船、運輸、輪機 3 系學生校外實習相關事宜會議，規劃安排本學年暑期學生上船實習事宜。
- (四) 100 年 4 月 19 日假延平技術大樓 1006 教室，辦理 99 學年度暑期海上進階實習【裕民航運】甄試。
- (五) 100 年 4 月 28 日為使今年暑期上船實習學生能更瞭解船上的生活形態及可能遇到

的各種狀況，特舉辦「暑期海上進階實習經驗分享會」，邀請已實習返校大四學生分享海上實習經驗。

(六) 100 年 5 月 9 日~5 月 10 日於金山青年活動中心參加教育部所舉辦 100 年度「海勤系科學生上船實習前座談會」，本校參與人員為今年暑期赴各航運公司實習之學生共計 152 名。會中對學生介紹實習相關之安全與國內外公約規範、海勤人員生涯規劃與就業相關程序之基本認識，以協助學生建立對上船實習之心態以及後續學習與就業規劃之態度。

(七) 99 學年度商船、運輸 2 年級學生暑期育英 2 號海上實習時程如下表所示：

航次	日期	系級	人數	總計
180	6/20~7/1 (台灣環島)	運輸科學系	師 3 名、生 52 名	共 80 名
		商船學系	師 1 名、生 24 名	
184	8/22~9/2 (台灣環島)	商船學系	師 2 名、生 76 名	共 78 名

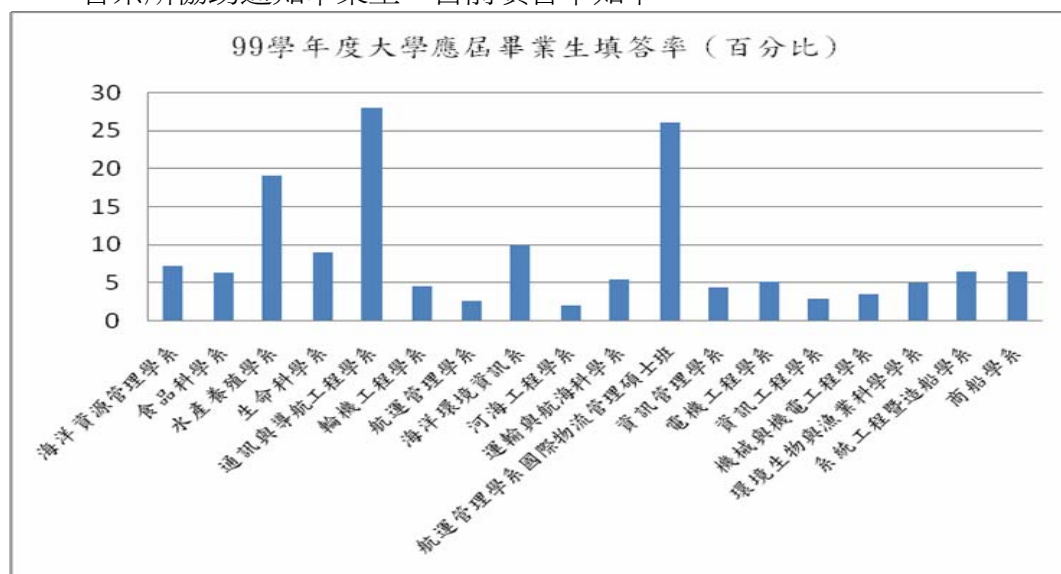
(八) 99 學年度商船、輪機 1 年級學生暑期台華輪(高雄-馬公航線)海上實習時程如下表所示：

系所名稱	商船學系 1A	商船學系 1B	輪機工程學系 1A+1B
預定日期	8/28~9/2	9/4~9/9	6/21~6/24
實習人數	師 2 人、生 55 人。 共 57 人。	師 2 人、生 60 人。 共 62 人。	師 4 人、生 96 人。 共 100 人。

(九) 教育部各項計畫執行情形：

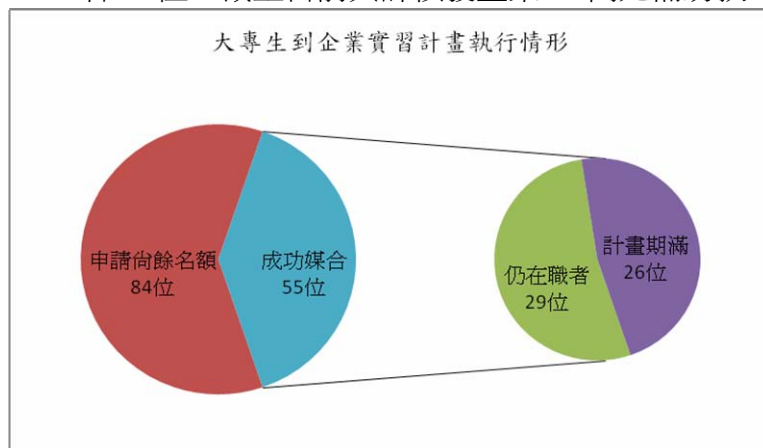
1、99 學年度應屆畢業生流向問卷調查：

配合教育部流向問卷調查，本組已於海大首頁建置畢業流向問卷填答連結網址，畢業生可至線上填答流向問卷，填答期限即日起至 100 年 8 月底截止，敬請各系所協助通知畢業生。目前填答率如下：





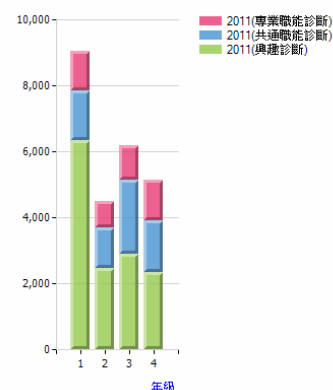
- 2、方案 1-1 培養優質人力促進就業計畫-「大專生到企業實習計畫」第二階段：  
本校獲教育部審核可媒合 139 位，對象為本校 96~99 學年度畢業生，目前申請計畫之校友共計 176 位，已成功媒合共計 55 位，其中仍在職者 29 位，已離職者 26 位，截至目前共計核發企業 64 萬元補助款。



(十) Ucan 大專校院就業職能診斷平台：

本組已透過電子郵件、文宣品及職涯諮商輔導活動，協助學生使用本施測平台，並提供各系所同仁藉由各平台之管理，可透過該平台瞭解該系所學生興趣量表及共通職能量表施測結果。各系施測人數如下說明：

年級	興趣診斷	共通職能診斷	專業職能診斷
1	6,340	1,505	1,201
2	2,457	1,227	814
3	2,903	2,227	1,061
4	2,355	1,554	1,221



(十一) 就業力提升計畫方案：

1、2011 海大校園企業徵才：

為了協助本校畢業生順利找到適合的工作，已於 4/19 與行政院勞委會職訓局北基宜花金馬區就業服務中心合辦校園企業徵才博覽會，並與基隆就業服務站共同舉辦，為畢業生邀請近 40 家廠商參展，並提供各項就業諮詢，如免費職涯測驗、企業說明會、塔羅諮詢等相關系列活動，當日共吸引約 450 人參與，滿意度問卷回饋達 81%。

2、99 學年下學期校徵系列講座：

為協助海洋大學畢業生了解目前產業趨勢及就業須知，辦理各項職涯講座共計 5 場，說明如下：

日期	時間	演講者	演講主題	舉辦結果
3/15(二)	晚上 6:30~9:00	郭芊彤小姐 (1111 人力銀行人力發展事業群執行長)	畢業後走出我的職涯路	共計 105 位同學參加，滿意度達 98%。
3/17(四)	晚上 6:30~9:00	李怡志 先生 (Yahoo!奇摩內容企劃總監)	生涯中最重要的一次 Presentation：面試的自我呈現	共計 112 位同學參加，滿意度達 99%。
3/22(二)	晚上 6:30~9:00	朱建平先生 (104 人力銀行人資學院顧問)	成功求職的入場券	共計 125 位同學參加，滿意度達 92%。

3/24(四)	晚上 6:30~9:00	張成德主任 (統一證券集團經理)	如何在金融市場"人""財"二得	共計 101 位同學參加，滿意度達 80%。
3/29(二)	晚上 6:30~8:30	考選部	打開國家考試的潘朵拉盒子	共計 134 位同學參加，滿意度達 96%。

### 3、100 年畢業生就業輔導電子書 DVD 光碟製作：

為提升本校畢業生就業力及就業率，發行畢業生職涯寶典數位電子書已製作完畢，並燒錄製成光碟，於 100 年 5 月 31 日至各系所委請請系辦協助發送本校應屆畢業生。輔導電子書內容說明如下：

- (1) 手冊目錄工作機會在哪裡？—選對方向、掌握時事、作足基本功。
- (2) 面試與履歷：出社會的第一份挑戰。
- (3) 畢業等於從零開始？—利用職場體驗為自我加分。
- (4) 創業從這裡開始！
- (5) 「證照」在手希望無窮。
- (6) 國家及人民的保姆-軍人及警察。

### 4、長榮航空蒞校徵才說明會：

為協助學生瞭解飛行員之職場工作相關內容，適逢長榮航空招考航空飛行員，100 年 5 月 11 日邀請該公司人力資源部蒞校，為有興趣的學生說明報考時間、工作內容及具備條件等相關事宜。

### 5、校園駐點徵才活動：

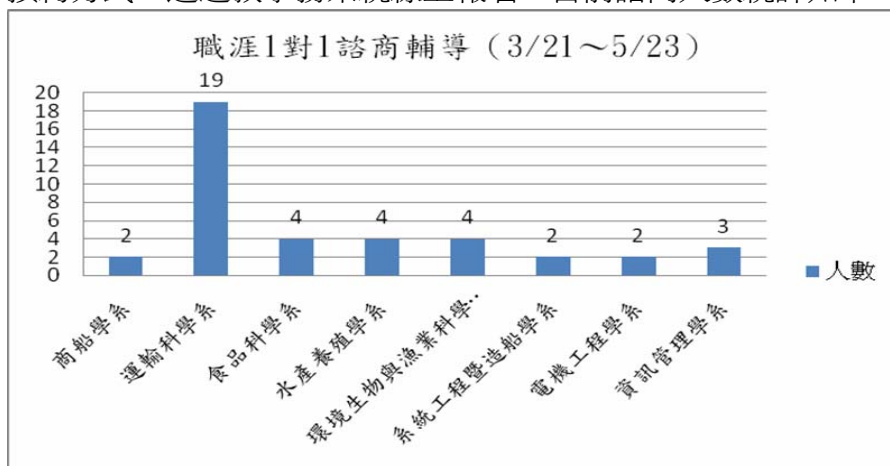
為促進本校學生就業知能，並及早獲知就業相關訊息，本組與基隆就業服務站合作舉辦「校園駐點徵才活動」，訂於本學期每週二中午 12~13 時於本校第二餐廳 7-11 便利商店前派員設攤，服務內容包含企業職缺工作提供、工讀訊息、履歷撰寫、面試技巧指導等。

## (十二) 新版教學務系統職涯輔導各項統計：

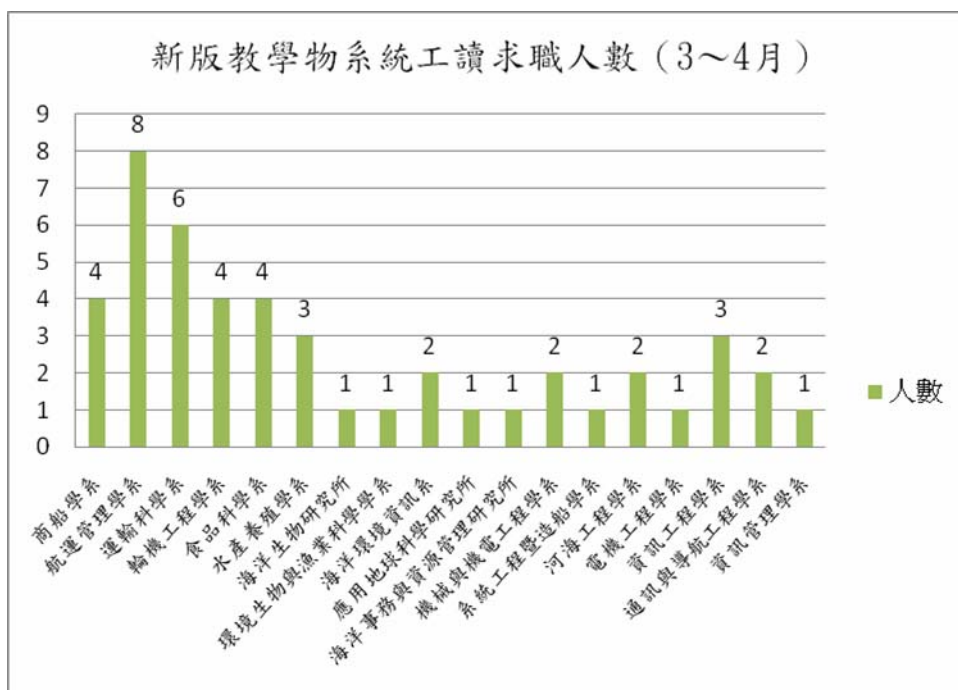
### 1、職涯諮商預約輔導：

為針對本校學生對職涯發展及規劃的問題，提供諮詢及輔導的服務，於本學期安排職涯諮商輔導老師以 1 對 1 的方式，引導同學認清自我的興趣，及瞭解目前的產業現況，俾利釐清問題癥結，擬定未來職涯目標，並協助履歷撰寫教學及面試技巧等問題諮詢。

- (1) 時間：每週一、二，下午 1~5 時。
- (2) 地點：綜合三館 101 教室。
- (3) 預約方式：透過教學務系統線上報名，目前諮商人數統計如下：



### 2、學生工讀求職，各系工讀履歷開啓人數統計資料：



## 六、進修推廣組報告：

### (一) 進修教育班別註冊課務業務：

- 1、教育研究所「海洋教育碩士學位班」29 名學生（其中 1 名註冊後退學），99 學年度第 2 學期選課已完成，預計 7 月開始上課。
- 2、本組於 100 年 4 月 18 至 22 日辦理申請轉系作業，經調查進修學士班各學系名額，食品科學系欲招收轉系生 2 名，航運管理學系不招收專系生，惟申請轉系學生僅 1 名食品科學系學生欲申請航運管理學系，故 99 學年度第 2 學期並無符合資格申請轉系學生。
- 3、993 暑修第一次登記時間為 100 年 5 月 9 日至 13 日，登記人數共 222 人次，登記人數達 15 人以上計 6 科；10~15 人以上計 3 科，可二次登記，人數登記低於 10 人以下不開課。暑修繳費日期為 5 月 26 日至 6 月 2 日，繳費人數不足時亦不開課。
- 4、本處進修推廣組已於 100 年 5 月 26 日召開進修學士班畢業生資格審查委員會議。
- 5、100 年 5 月 15 至 21 日為畢業生學期考試，感謝各位老師的辛勞，敬請將畢業考試成績儘速送交本處進修推廣組，以利畢業生領取學位證書。
- 6、期末考命題通知於已於 100 年 5 月 26 日寄發各任課教師，敬請於 6 月 10 日送交本處進修推廣組印製考題，以利期末考試順利。
- 7、99 學年度第 1 學期影印講義統計表共印製 1,926 張（統計日期至 100 年 5 月 31 日）。

### (二) 考試業務：

- 1、100 學年度轉學生入學招生考試第一次招生委員會已於 100 年 4 月 27 日召開，會議議程討論考試日期、修訂招生簡章內容及招生辦法等相關事宜。
- 2、100 學年度進修學士班入學招生考試第一次招生委員會已於 100 年 4 月 27 日召開，議程討論考試日期、修訂招生簡章內容及招生辦法等相關事宜。
- 3、100 年 5 月 11 日於本校首頁【招生資訊】公告 100 學年度轉學生暨進修學士班

- 招生事宜，簡章可自本校首頁【招生資訊】下載，亦可至本校警衛室及教務處進修推廣組購買紙本簡章。
- 4、100 學年度進修學士班及轉學生入學招生考試，報名日期為 100 年 6 月 1 日至 27 日，7 月 14 日公告考場，考試日期 7 月 15 日，敬請本校同仁協助廣為宣傳週知。
  - 5、本組依據部頒「大學辦理招生規定審核作業要點」修正本校進修學士班招生規定，業已報部完成，並以 100 年 5 月 20 日海教進字第 1000006412 號令公告週知。
  - 6、本組依據部頒「大學辦理招生規定審核作業要點」修正本校轉學生招生規定，業已報部完成，並以 100 年 6 月 1 日海教進字第 1000006472 號令公告週知。

(三) 本組於 100 年 5 月 30 日奉派出席「101 學年度大學校院增調整院系所學位學程及招生名額總量說明會」，並於 6 月 30 日前登錄夜間學制各系所學生數（含各學制設立學年度、學生在學數及延畢生數）、99 學年度碩士在職專班註冊人數、100 學年度碩士在職專班核定招生名額、101 學年度各學系（組）新生招生名額分配表（夜間學制）、全校各系所學生人數、夜間學制課程資料及畢業生人數及實習人數等統計資料，並自行檢核資格無誤。

#### 七、教學中心報告：

- (一) 本中心已於 100 年 3 月 25 日奉派參加「推廣教育課程行政運作機制分享工作坊」。
- (二) 本中心已於 100 年 3 月 25 日公告 100 至 101 年度獎勵大學教學卓越計畫-「海洋專業跨域課群培育計畫」補助款額度。
- (三) 本中心已於 100 年 3 月 28 日，配合北一區區域教學資源中心之計畫執行，辦理「核心能力訂定與課程地圖運用」分享座談會。
- (四) 本中心已於 100 年 3 月 28 日展開 100 年度『TOP I Form 打造頂尖 I 型「創意創業」菁英』培訓計畫。
- (五) 本中心已於 100 年 3 月 29 日舉辦 99 學年度第 2 學期第一場次教學助教研習營，邀請軍訓室戴岳騰主任主講校園安全維護具體作法。
- (六) 本中心依據本校「研究生工讀助學金申請要點」，已申報 100 年 4 月份研究生工讀助學金，合計請領新台幣共 582 萬 7,635 元整，請領人數合計有 1,349 人。
- (七) 本中心為分析中英文會考成績，以提供授課老師及各系所參考並依學生程度能力不同進行補強，已建置中英文會考試題答題狀況輔助分析系統，並於四月初正式上線供相關單位使用。
- (八) 為輔助學生線上學習，本中心已建置「學習 e-Go 網」，並於四月初正式公告上線。「學習 e-Go 網」內包含三套系統：「播客行動學習系統」、「全校課程地圖」、「非同步遠距教學」。「播客行動學習系統」是一個沒有時空障礙的行動學習、以影音媒體為呈現方式的資訊與學習平台，可供全體師生隨時閱覽本校之教學、研究特色、演講活動、海洋科技及學生活動相關影音成果。「全校課程地圖」提供師生瞭解校內開設課程與符應之核心能力、就業職種之資訊平台，可提供學生選課參考，涵養核心能力與基本素養，進而掌握就業趨勢、厚植就業職能。「非同步遠距教學」為 Moodle 非同步遠距教學平台，教師可透過此平台建構課程數位教材，並豐富教學活動，學生則可善用此平台進行課前預習、課間學習及課後複習。
- (九) 本中心已於 100 年 4 月 13 日舉辦 99 學年度第 2 學期「服務學習-愛校服務Ⅱ」第二梯次服務學習工作坊。

- (十) 本中心已於 100 年 4 月 14 日完成會勘，將於本學期新建 4 間 E 化教室，分別為系工系 204 教室、通訊系 820 教室、電機系 2 館 B03 教室及資工系 303 教室，預計於 5 月底前完成相關作業，以利後續課程進行。
- (十一) 本中心已於 100 年 4 月 15 日，配合本校校務評鑑之執行，針對「學生學習成效及學習 e-Go 網」簡要說明。
- (十二) 本中心已於 100 年 4 月 16 至 17 日，於展示廳舉辦 100 年度『TOP I Form 打造頂尖 I 型「創意創業」菁英』培訓計畫之「共同願景成長營」。
- (十三) 本中心已於 100 年 4 月 19 日奉派參加「Marlin 數字內容平臺發表會」。
- (十四) 本中心已於 100 年 4 月 21 日與育成中心共同辦理「2011Tic100 創造力校園講座」，邀請研華文教基金會劉慶聰執行長主講「創造力改變世界」，講座後並進行本年度 TiC100 競賽相關說明。
- (十五) 本中心已於 100 年 4 月 22 日奉派參加教育部辦理之「教育部數位學習服務平台」開課與平台管理教育訓練。
- (十六) 本中心已於 100 年 4 月 25 日，配合北一區區域教學資源中心之計畫執行，申提本校 100 年度新計畫。
- (十七) 本中心規劃之「100 年度獎勵大學教學卓越計畫—大學生暑期學習實務體驗計畫」，已於 100 年 4 月 26 日開始申請報名，教師申請時間自 100 年 4 月 26 日至 100 年 5 月 16 日，學生申請時間自 100 年 5 月 23 日至 6 月 17 日。
- (十八) 本中心已於 100 年 4 月 26 日舉辦 99 學年度第 2 學期第二場次教學助教研習營，邀請校友成功大學張凌昇副教授主講「叫喚自己內在的力量」。
- (十九) 本中心已於 100 年 4 月 26 日，配合北一區區域教學資源中心之計畫執行，出席第 6 次總主持人會議。
- (二十) 本中心已於 100 年 4 月 26 日協助國際事務處完成高等教育基金會「大學校院國際學生學習環境調查訪評」之實地訪視工作。
- (廿一) 本中心已於 4 月 26~4 月 27 日利用綜合三館一樓川堂之場地協助國際事務處舉辦僑生週活動。
- (廿二) 本中心已於 100 年 4 月 28 日，奉派出席「台灣開放式課程聯盟 2011 年第一屆第四次理監事會議暨會員大會」。
- (廿三) 本中心已於 100 年 4 月 29 日完成 100 年度獎勵大學教學卓越計畫-「基礎教學軟硬體補強」請購程序。
- (廿四) 本中心已於 100 年 4 月 29 日，參加銘傳大學提升教師教學品質暨典範移轉研討會，並由本校教務長發表「教學優良教師遴選獎勵制度」，副教務長發表「多元教學評鑑與輔導：同儕教研精進-以海洋專業發展課群為例」。
- (廿五) 本中心依據本校「研究生工讀助學金申請要點」，已申報 100 年 5 月份研究生工讀助學金，合計請領新台幣共 471 萬 4,879 元整，請領人數合計有 1,346 人。
- (廿六) 本中心已於 100 年 5 月 4 日辦理生科新館及延平技術大樓之「大班遠距同步 e 化教室暨演講廳」建置構想說明會議。
- (廿七) 本中心已於 100 年 5 月 6 日舉行中英文會考成績分析研討會，會中分析本學年度中英文會考成績，並就題組雷達圖顯現之現象進行研討，以做為補強教學，以及後續課程規劃之研究參考。
- (廿八) 本中心已於 100 年 5 月 12 日假綜合三館二樓教學中心會議室辦理「航海英文模擬實境」討論會議。
- (廿九) 本中心輔導本校 1 組創業團隊，報名第六屆戰國策校園創意及創業競賽之「創新創意」組，創意主題「Yuky Noodles」，從 133 組競賽團隊中，通過初選入圍 15 隊之一，於 100 年 5 月 13 日於中華大學進行決賽，榮獲第二名佳績，已於

100 年 5 月 20 日至中華大學接受頒獎。

- (三十) 本中心輔導本校 3 組創業團隊，報名 2011TiC100 創新競賽，本競賽共分為 4 大領域，本校 3 組創業團隊皆通過第一階段初選，已於 100 年 5 月 14 日於成功大學參加 Topic Study Workshop，並於 100 年 5 月 28 日參加初賽。
- (三一) 本中心已於 100 年 5 月 16 日完成高等教育資料庫財 23 之調整表冊，並於 100 年 5 月 30 日完成上網完成調整填報作業。
- (三二) 本中心已於 100 年 5 月 17 日奉派參加教育部 100 年度「大專畢業生創業服務計畫」之說明會，今年度預計籌組 2 隊畢業生團隊報名參加，並於 100 年 5 月 27 日與育成中心商談合作模式，於 100 年 6 月 15 日提報申請計畫。
- (三三) 本中心已於 100 年 5 月 18 日完成 99 學年度第 2 學期品德教育執行成果填報作業。
- (三四) 本中心已於 100 年 5 月 18 日至 100 年 5 月 24 日，負責本校校務評鑑之待釐清問題之彙整，感謝本校同仁之支援與協助。
- (三五) 本中心已於 100 年 5 月 20 日完成綜合三館二樓之環境整理及美化工程。
- (三六) 本中心已於 100 年 5 月 21 日，於薈萃坊舉辦 100 年度『TOP I Form 打造頂尖 I 型「經營管理」菁英』培訓計畫之「領袖特質成長營」。
- (三七) 本中心已於 100 年 5 月 25 日完成 99 學年度第 2 學期「服務學習-愛校服務 II」清潔用品費用申報。
- (三八) 本中心已於 100 年 5 月 26 日率領本校創業團隊至中國砂輪進行參訪，並與台北科技大學學生進行交流活動。
- (三九) 本中心已於 100 年 5 月 26 日完成填寫「Moodle100/2-100/4 執行進度表」。
- (四十) 本中心承辦之「國立臺灣海洋大學大學部及碩士班學生論文發表於 SCI、SSCI 或 TSSCI 期刊」獎勵，截至 100 年 5 月 26 日止，共獎勵 182 篇論文。
- (四一) 本中心輔導本校 3 組創業團隊，報名第四屆全國大專盃創業競賽，從 270 組競賽團隊中，通過初選入圍 10 隊之一，已於 100 年 5 月 31 日於台北科技大學進行決賽。
- (四二) 本中心已於 100 年 5 月 31 日完成 5 月份之「獎勵大學教學卓越計畫」相關報表填報作業。
- (四三) 本中心已於 100 年 6 月 1 日舉辦 99 學年度第 2 學期第四場次教學助教研習營，邀請江如珠老師主講「如果我能掌握未來就好了~這是真的嗎?」。
- (四四) 本中心已於 100 年 6 月 1 日舉辦「鬚鬚張大師創業講座」，邀請鬚鬚張張永昌董事長主講「創造一輩子的事業」，並與學生進行實務經驗分享交流。
- (四五) 本中心已於 100 年 6 月 2 日於行政大樓第二演講廳舉辦「模擬面試講座—彩妝儀容教學」，邀請艾杜紗美妝，張晴雯彩妝師進行專題演講，會中將教導面試時的彩妝與穿著，使同學們能夠成功跨出轉戰職場的第一步。
- (四六) 本中心已於 100 年 6 月 3 日假行政大樓第二演講廳，舉辦 99 學年度第 2 學期學生自主學習計畫「班級同儕課業精進競賽座談會」，會中邀請參與班級同儕課業精進競賽之學生進行執行成果交流分享與報告。
- (四七) 本中心已於 100 年 6 月 3 日，參加新竹教育大學辦理之「教師 e-portfolio 經驗分享座談會」。
- (四八) 本中心已於 100 年 6 月 3 日奉派參加「職涯探索協助系統(CVHS)驅動組織網絡合作發展計畫」。
- (四九) 本中心已於 100 年 6 月 9 日率領本校創業團隊至毅太企業股份有限公司進行參訪，並與台北科技大學學生進行交流活動。
- (五十) 本中心已於 6 月 17 日完成「海洋專業跨域課群培育計畫」之大學生暑期學習實務體驗計畫學生申請收件程序。



(五一) 本中心已於 100 年 6 月 18 日台北科技大學共同舉辦跨校創業競賽，促進兩校學生實務交流。

## 貳、提案討論：

### 提案一

提案單位：各學院

案由：航運管理學系等 17 個教學單位研究生修業規則條文訂定或修正一案，提請討論。

### 說明：

一、17 個教學單位分別為：航運管理學系、運輸科學系、輪機工程學系、水產養殖學系、海洋生物研究所、生物科技研究所、海洋環境化學與生態研究所、海洋環境資訊系、海洋事務與資源管理研究所、應用地球科學研究所、機械與機電工程學系、河海工程學系、資訊工程學系、光電科學研究所、電機工程學系、海洋文化研究所、應用英語研究所。

### 二、

- (一) 修正航運管理學系碩士班研究生修業規則部分條文，修正條文對照表及現行條文（如附件十一）。本案業經 100 年 3 月 30 日航運管理學系 99 學年度第 2 學期第 1 次系務會議、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。
- (二) 訂定航運管理學系碩士在職專班研究生修業規則（草案），條文草案（如附件十二）。本案業經 99 年 6 月 4 日航運管理學系 98 學年度第 2 學期第 3 次課程委員會、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (三) 修正運輸科學系碩士班修業規則部分條文，修正條文對照表及現行條文（如附件十三）。本案業經 100 年 1 月 12 日運輸科學系 99 學年度第 5 次系務會議、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。
- (四) 修正輪機工程學系碩士班暨碩士在職專班研究生修業規則條文名稱及部分條文，修正條文對照表及現行條文（如附件十四）。本案業經 99 年 12 月 17 日及 100 年 1 月 14 日輪機工程學系系務會議、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。
- (五) 訂定輪機工程學系碩士在職專班研究生修業規則（草案），條文草案（如附件十五）。本案業經 99 年 12 月 17 日及 100 年 1 月 14 日輪機工程學系系務會議、100 年 4 月 11 日海運暨管理學院 99 學年度第 2 學期第 1 次院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (六) 訂定水產養殖學系博士班研究生修業規則（草案），條文草案（如附件十六）。本案業經 100 年 4 月 14 日生命科學院院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (七) 訂定水產養殖學系碩士班研究生修業規則（草案），條文草案（如附件十七）

- 。本案業經 100 年 4 月 14 日生命科學學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議審議通過。
- (八) 訂定海洋生物研究所研究生修業規則(草案)，條文草案(如附件十八)。本案業經 100 年 4 月 14 日生命科學學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議審議通過。
- (九) 訂定生物科技研究所研究生修業規則(草案)，條文草案(如附件十九)。本案業經 100 年 4 月 14 日生命科學學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議審議通過。
- (十) 訂定海洋環境化學與生態研究所碩士班研究生修業規則(草案)，條文草案(如附件二十)。本案業經 99 年 12 月 3 日海洋環境化學與生態研究所所務會議、99 年 12 月 16 日海洋科學與資源學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議審議通過。
- (十一) 訂定海洋環境資訊系博士班研究生修業規則(草案)，條文草案(如附件廿一)。本案業經 99 年 12 月 30 日海洋環境資訊系系務暨課程委員會會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議審議通過。
- (十二) 訂定海洋環境資訊系碩士班研究生修業規則(草案)，條文草案(如附件廿二)。本案業經 100 年 1 月 5 日海洋環境資訊系系務暨課程委員會會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議審議通過。
- (十三) 訂定海洋環境資訊系碩士在職專班研究生修業規則(草案)，條文草案(如附件廿三)。本案業經 100 年 1 月 5 日海洋環境資訊系系務暨課程委員會會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議審議通過。
- (十四) 修正海洋事務與資源管理研究所碩士班研究生修業規則部分條文，修正條文對照表及現行條文(如附件廿四)。本案業經 100 年 1 月 12 日海洋事務與資源管理研究所所務會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議修正通過。
- (十五) 修正應用地球科學研究所博士班研究生修業辦法條文名稱及部分條文，修正條文對照表及現行條文(如附件廿五)。本案業經 99 年 6 月 30 日應用地球科學研究所所務會議、99 年 12 月 16 日海洋科學與資源學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議修正通過。
- (十六) 修正應用地球科學研究所碩士班研究生修業規定條文名稱及部分條文，修正條文對照表及現行條文(如附件廿六)。本案業經 100 年 3 月 21 日應用地球科學研究所所務會議、100 年 4 月 21 日海洋科學與資源學院課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議修正通過。
- (十七) 修正機械與機電工程學系博士暨碩士班研究生修業辦法條文名稱及部分條文，修正條文對照表及現行條文(如附件廿七)。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期課程委員會會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會會議修正通過。

- (十八) 訂定機械與機電工程學系碩士班研究生修業規則(草案), 條文草案(如附件廿八)。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (十九) 修正河海工程學系博士班學生攻讀博士學位辦法條文名稱及部分條文, 修正條文對照表及現行條文(如附件廿九)。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。
- (二十) 訂定河海工程學系碩士班研究生修業規則(草案), 條文草案(如附件三十)。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (廿一) 訂定河海工程學系碩士在職專班研究生修業規則(草案), 條文草案(如附件三一)。本案業經 100 年 4 月 15 日工學院 99 學年度第 2 學期院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (廿二) 修正資訊工程學系博士班研究生修業規則部分條文, 修正條文對照表及現行條文(如附件三二)。本案業經 100 年 2 月 24 日資訊工程學系系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。
- (廿三) 修正資訊工程學系碩士班修業規定條文名稱及部分條文, 修正條文對照表及現行條文(如附件三三)。本案業經 100 年 2 月 24 日、100 年 4 月 7 日資訊工程學系系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。
- (廿四) 訂定光電科學研究所博士班研究生修業規則(草案), 條文草案(如附件三四頁)。本案業經 100 年 4 月 8 日光電科學研究所所務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (廿五) 訂定光電科學研究所碩士班研究生修業規則(草案), 條文草案(如附件三五)。本案業經 100 年 4 月 8 日光電科學研究所所務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (廿六) 訂定電機工程學系博士班研究生修業規則(草案), 條文草案(如附件三六)。本案業經 100 年 4 月 12 日電機工程學系 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (廿七) 訂定電機工程學系碩士班研究生修業規則(草案), 條文草案(如附件三七)。本案業經 100 年 4 月 12 日電機工程學系 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- (廿八) 訂定電機工程學系碩士在職專班研究生修業規則(草案), 條文草案(如附件三八)。本案業經 100 年 4 月 12 日電機工程學系 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議、100 年 4 月 13 日電機資訊學院院課程委員會議及 100 年 5 月 5

日校課程委員會議審議通過。

(廿九) 修正海洋文化研究所碩士班研究生修業規則部分條文，修正條文對照表及現行條文(如附件三九)。本案業經 100 年 3 月 30 日海洋文化研究所所務會議、100 年 4 月 13 日人文社會科學院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。本修正案適用 100 學年度入學學生。

(三十) 修正應用英語研究所碩士班研究生修業規則部分條文，修正草案條文對照表暨現行條文(如附件四十)。本案業經 99 年 11 月 16 日應用英語研究所所務會議、100 年 4 月 13 日人文社會科學院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。本修正案適用 100 學年度入學學生。

決議：照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十一～一至附件四十～一。

提案二

提案單位：生命科學院

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學生命科學院生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法(草案)」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 100 年 4 月 14 日院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- 二、該學系英文畢業門檻要求擬改為全民英檢中高級初試過關，並訂定國立臺灣海洋大學生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法(草案)。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學生命科學院生命科學系學生英文能力畢業標準檢定辦法(草案)」(如附件四一)，請 卓參。

決議：照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件四一～一。

提案三

提案單位：生命科學院

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物研究所博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法(草案)」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 99 年 9 月 15 日海洋生物研究所所務會議、100 年 3 月 11 日院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議及 100 年 6 月 1 日院務會議審議通過。
- 二、海生所博碩士申請案及條文訂定之單位，由所務會議改為博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會審議。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學海洋生物研究所博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會設置辦法(草案)」(如附件四二)，請 卓參。

決議：

- 一、第六條修正為「本辦法經所務會議通過後，送院務會議及教務會議備查後發布施行。」。
- 二、餘照案通過。



※備註：檢附修正後條文如附件四二～一。

#### 提案四

提案單位：生命科學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學生命科學院海洋生物研究所博士學位候選人資格考核實施要點」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 99 年 11 月 23 日海洋生物研究所所務會議、100 年 3 月 11 日院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議及 100 年 6 月 1 日院務會議修正通過。
- 二、99 學年度已入學的博士生得自行決定採用新法或舊法，若採用新法之舊生可不受第四學年完成研究能力檢定之限制，但必須於 103 年 7 月 31 日以前完成研究能力檢定，否則一律適用舊法。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件四三），請 卓參。

決議：

- 一、原條文第六條修正為第五點，文字修正為「本要點經所務會議通過後，送院務會議及教務會議備查後發布施行。」。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件四三～一。

#### 提案五

提案單位：生命科學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學生命與資源科學院海洋生物研究所博士暨碩士學位考試委員提聘資格認定標準實施要點」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 99 年 9 月 15 日海洋生物研究所所務會議修訂通過、100 年 3 月 11 日院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議及 100 年 6 月 1 日院務會議修正通過。
- 二、配合海生所博審會設置辦法新訂，擬同時修訂海生所博士學位考試辦法。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件四四），請 卓參。

決議：

- 一、原條文第四條修正為第四點，文字修正為「本要點經~~本所~~所務會議通過後，送院務會議及教務會議備查後發布施行，~~一修改時亦同~~。」。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件四四～一。

#### 提案六

提案單位：生命科學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學生物科技研究所博士學位候選人資格考核實施要點」第四點，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 100 年 5 月 4 日生物科技研究所所務會議暨博碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議、100 年 5 月 20 日院博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會會議及 100 年 6 月 1 日院務會議修正通過。
- 二、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件四五），請 卓參。

決議：

一、本要點修正如下：

- 1、本要點名稱修正為「國立臺灣海洋大學**生命科學院**生物科技研究所博士學位候選人資格考核實施要點」。
- 2、第五點修正為「本**實施**要點若有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。」。
- 3、第六點修正為「本**實施**要點經所務會議通過後，送院務會議及教務會議**備查**後**發布施行**。」。

二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文**如附件四五～一**。

提案七

提案單位：工學院

案由：擬建議學校辦理寒假轉學考事宜，提請討論。

說明：

- 一、本案業經本學院 100 年 6 月 1 日 99 學年度第 2 學期院務會議討論通過。
- 二、旨揭考試事宜，建議校方採書面審查方式進行。
- 三、檢附院務會議紀錄及國立清華大學 99 學年度轉學生甄試招生簡章（**如附件四六**），請 卓參。

決議：本案緩議，請教務處註冊課務組及進修推廣組分別調查日夜間各系辦理寒假轉學意願，供工學院參考。

提案八

提案單位：工學院

案由：為培育海洋能源研發及產業人才，擬請同意設立「海洋能源科技學程」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 100 年 4 月 15 日 99 學年度第 2 學期院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- 二、檢附學程實施辦法草案、學程委員會設置要點草案、課程表草案及課程地圖（**如附件四七**），請 卓參。

決議：

一、本案之學程委員會設置要點修正如下：

- 1、各條次編號依要點之法制體例標準格式修正。
- 2、原條文第五條修正為第五點，文字修正為「本**設置**要點經校課程委員會議、教務會議通過後發布施行。」。

二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文**如附件四七～一**。

提案九

提案單位：電機資訊學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學無線射頻辨識（RFID）資訊應用與安全學分學程實施辦法」第六條，提請討論。

說明：



一、本案業經 100 年 1 月 11 日無線射頻辨識（RFID）資訊應用與安全學分學程會議、100 年 4 月 13 日院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件四八），請 卓參。

決議：照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件四八～一。

#### 提案十

提案單位：電機資訊學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學電機資訊學院影像顯示科技學程實施辦法」第二條、第六條及第八條，提請討論。

說明：

一、本案業經 99 年 12 月 27 日影像顯示科技學程會議、100 年 4 月 13 日院課程委員會議及 100 年 5 月 5 日校課程委員會議修正通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件四九），請 卓參。

決議：照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件四九～一。

#### 提案十一

提案單位：電機資訊學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學電機資訊學院光電科學研究所學生修讀學、碩士五年一貫學程辦法」法規名稱及第四條，提請討論。

說明：

一、本案業經 100 年 4 月 8 日光電科學研究所所務會議及 100 年 4 月 14 日院務會議審議通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件五十），請 卓參。

決議：

一、第八條修正為「本辦法經所務會議通過後，送教務會議備查後發布施行→修正時亦同。」。

二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件五十～一。

#### 提案十二

提案單位：師資培育中心

案由：擬新增本校「中等學校共同群科地球科學科教師專門科目學分對照表」案，提請討論。

說明：

一、因應教育部分別以 98 年 10 月 29 日台中(二)字第 0980185603 號函及 99 年 5 月 21 日台中(二)字第 0990006254 號函知各校檢視校內專門課程，倘屬備查性質者，應於 98 學年度結束前完成送部審核，屆期末報部核定者，99 學年度起不得培育該類科，並以新增科目方式報部核定。

二、本案業經 100 年 3 月 21 日應用地球科學研究所 99 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會議審議規劃通過。

- 三、檢附「中等學校共同群科地球科學科教師專門科目學分一覽表」(如附件五一)，請 卓參。

決議：

- 一、本案地球科學科科目及學分對照表內任教科目適合培育之相關學系、研究所(含輔系)修正為**應用地球科學研究所、海洋環境資訊系**。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後對照表**如附件五一～一**。

提案十三

提案單位：師資培育中心

案由：擬新增本校「中等學校職業群科商業與管理群商業經營科、國際貿易科、航運管理科教師專門科目學分對照表」案，提請討論。

說明：

- 一、因應教育部分別以 98 年 10 月 29 日台中(二)字第 0980185603 號函及 99 年 5 月 21 日台中(二)字第 0990006254 號函知各校檢視校內專門課程，倘屬備查性質者，應於 98 學年度結束前完成送部審核，屆期未報部核定者，99 學年度起不得培育該類科，並以新增科目方式報部核定。
- 二、本案業經 100 年 3 月 29 日航運管理學系 99 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會議審議規劃通過。
- 三、檢附「中等學校職業群科商業與管理群商業經營科、國際貿易科、航運管理科教師專門科目學分一覽表」(如附件五二)，請 卓參。

決議：

- 一、本案商業與管理群相關類科科目及學分對照表內任教科目適合培育之相關學系、研究所(含輔系)皆修正為**航運管理學系**。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後對照表**如附件五二～一**。

提案十四

提案單位：師資培育中心

案由：擬新增本校「中等學校職業群科土木與建築群土木科教師專門科目學分對照表」案，提請討論。

說明：

- 一、因應教育部分別以 98 年 10 月 29 日台中(二)字第 0980185603 號函及 99 年 5 月 21 日台中(二)字第 0990006254 號函知各校檢視校內專門課程，倘屬備查性質者，應於 98 學年度結束前完成送部審核，屆期未報部核定者，99 學年度起不得培育該類科，並以新增科目方式報部核定。
- 二、本案業經 100 年 3 月 22 日河海工程學系 99 學年度第 1 學期第 2 次課程委員會議審議規劃通過。
- 三、檢附「中等學校職業群科中等學校職業群科土木與建築群土木科教師專門科目學分一覽表」(如附件五三)，請 卓參。

決議：

- 一、本案土木科科目及學分對照表內任教科目適合培育之相關學系、研究所(含輔系)

)修正為**河海工程學系**。

二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後對照表**如附件五三～一**。

#### 提案十五

提案單位：師資培育中心

案由：擬新增本校「中等學校職業群科電機與電子群電機科、電子科、控制科、電子通訊科教師專門科目學分對照表」案，提請討論。

說明：

- 一、因應教育部分別以 98 年 10 月 29 日台中(二)字第 0980185603 號函及 99 年 5 月 21 日台中(二)字第 0990006254 號函知各校檢視校內專門課程，倘屬備查性質者，應於 98 學年度結束前完成送部審核，屆期未報部核定者，99 學年度起不得培育該類科，並以新增科目方式報部核定。
- 二、本案業經 100 年 3 月 15 日電機工程學系 99 學年度第 2 學期第 1 次課程委員會議審議規劃通過。
- 三、檢附「中等學校職業群科中等學校職業群科電機與電子群電機科、電子科、控制科、電子通訊科教師專門科目學分一覽表」(**如附件五四**)，請 卓參。

決議：

- 一、本案電機與電子群相關類科科目及學分對照表內任教科目適合培育之相關學系、研究所(含輔系)皆修正為**電機資訊學院所屬學系所**。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後對照表**如附件五四～一**。

#### 提案十六

提案單位：師資培育中心

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學中等學校各任教學科(領域、群科)師資職前教育專門課程科目及學分一覽表施行要點」，提請討論。

說明：

- 一、依據教育部 100 年 5 月 10 日臺中(二)字第 1000076125 號函略以，『請本校完備修正所屬專門課程施行要點，納入專門課程補修學分之年限及採認他校隨班附讀依據』及教育部 98 年 8 月 12 日臺中(二)字第 0980132465 號函釋，師資職前教育課程認定，以申請年度，該受理師資培育大學報經教育部核定實施之師資職前教育課程為認定依據…等規範修訂本施行要點。
- 二、本中心依教育部前述規定，修正「本校中等學校各任教學科(領域、群科)師資職前教育專門課程科目及學分一覽表施行要點」第 2 點及增列第 6 點及第 7 點規定，並經本中心 100 年 6 月 3 日 99 學年度第 12 次中心會議通過。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文 (**如附件五五**)，請 卓參。

決議：

- 一、原條文第七點調整為第九點，文字修正為「本要點經教務會議通過，並報請教育部核定後**發布施行**。」。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後對照表**如附件五五～一**。

提案十七

提案單位：師資培育中心

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學學生修習教育學程甄選實施要點（草案）」，提請討論。

說明：

- 一、依大學設立師資培育中心辦法第 9 條第 1 項與第 2 項規定：「大學各學系二年級以上及碩士、博士班學生在校期間經甄試合格者，得修習教育學程。前項甄試程序由各校訂定，報中央主管機關備查。」
- 二、本案前經本校 100 年 3 月 24 日 99 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過在案，經報部備查時，教育部以 100 年 5 月 18 日臺中(二)字第 1000085861 號函復「請檢附詳細之規定對照表(含各規定詳細之訂定依據與說明等)，俾憑審核要點內容請務必依據師資培育法等相關法令規定及本部相關函釋意旨，再予通盤檢視修正，並依法規用語修正用詞，以臻周全」，故再提本會議討論。
- 三、檢附「國立臺灣海洋大學學生修習教育學程甄選實施要點（草案）」(如附件五六)，請 卓參。

決議：

- 一、第十點修正為「本要點經教務會議通過，報教育部備查後發布施行。」。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後對照表如附件五六～一。

提案十八

提案單位：教務處註冊課務組

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項（草案）」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 100 年 5 月 5 日校課程委員會議審議通過。
- 二、檢附「國立臺灣海洋大學開課及選課管理應行注意事項（草案）」(如附件五七)，請 卓參。

決議：

- 一、第七點第二項修正為「軍訓課程：選修軍訓課程一學期以一門課程為限。因 ROTC 及預官考選之特殊需求，經徵求授課教官同意，得以人工特殊登記方式再加選一門課程。……………」。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後對照表如附件五七～一。

參、臨時動議：

肆、散 會