

國立臺灣海洋大學 98 學年度第 1 學期第 2 次教務會議紀錄

時 間：98 年 12 月 24 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、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 98 年度第 2 次校長設備費—基礎教學實驗設備改善計畫專案，共計 28 件申請案，經提送 98 年度 10 月 14 日 98 年度第 2 次校長設備費—基礎教學暨研發專款審查委員會審議，合計補助金額為 4,440,000 元，並業依會議決議於 10 月 22 日發函各受補助單位，惠請務必於 98 年 11 月 15 日前完成請購程序，12 月底前完成付迄程序。
- （二）有關本處辦理本校學術（專題）演講申請流程，係由各教學單位承辦人填具本校舉辦學術（專題）演講申請書，經系所主管及學院院長核閱，續依行政程序送會計室審核，再送教務處查核並統計各教學單位申請演講次數後，由教務長代為決行核定，因邇來屢次發生部分教學單位尚未完成申請程序，即先請演講者演講之情事，造成本處協助登錄於演講資訊區網頁時效性及核判之困擾；爰籲請各教學單位應事先妥善規劃每學年度學術演講次數及時程，俾利本處辦理本項業務之順遂，本案作業流程等相關資訊請參閱本處網頁，網址：<http://academic.ntou.edu.tw/t1/index.html>。
- （三）本處配合校教評會辦理 98 學年度各教學單位新聘教師著作實質外審案共計 17 件，分別為航管系 2 件；輪機系 1 件；食科系 2 件；環資系 2 件；應地所 1 件；環態所 1 件；材料所 1 件；資工系 3 件；通訊系 1 件；海法所 1 件；通識中心 1 件及應英所 1 件。
- （四）為配合總務處辦理本校海事大樓乙、丙棟耐震補強作業，自 98 學年度第 2 學期起，海事大樓乙、丙棟教室將不予排課並清空不予使用；爰本處註冊課務組業配合檢視本校各教學單位大樓中可供使用之教室，並妥為調整更換原於海事大樓乙、丙棟教室排課之教室，請各系所主管協助宣導週知上述相關訊息。

二、註冊組課務組報告：

- （一）本（981）學期期中預警登錄時間自 11 月 16 日起至 11 月 30 日止，本組業通知各位授課教師於上揭時間上網完成期中預警之登錄，以為學習警示。日間學制各學系（所）之各部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，如附件一。

本組已啟動各項輔導措施，以協助學生課業之困難。將以掛號郵寄專函通知家長，並轉知學生名單予學務處、教學中心及各學系參考，敬請協助加強輔導學生。

學生學習成效期中預警處理流程，如附件二。

(二) 為利招收優秀國際學生，本組針對業管資料、法規等，依序完成英語化建置。本(981)學期已完成 98 學年度英文版行事曆、10 項法規翻譯，餘 31 項法規、各式表單陸續建置中。98 學年度英文版行事曆業奉核定，已公告本校網頁首頁「行事曆」項目，敬請參考。

(三) 新版「**教學務新系統**」(<http://ais.ntou.edu.tw/>) 於 98 年 10 月 5 日平行上線使用，目前舊教務系統仍提供查詢功能，惟將於 99 年 1 月 31 日關閉，不再提供服務。針對新版系統有關註冊課務部分，本組分設有統籌承辦人(如附件三)，各系所如有任何疑問，惠請洽詢各統籌承辦人辦理。

又為使新版教學務系統使用更為順暢，本組並邀請圖資處、系統設計公司(宏碁公司)、各系所業務承辦人、教師，定期召開討論會議，即時解決系統使用問題，提供更便利的系統使用環境。

三、招生組報告：

(一) 研究所招生考試：

- 1、99 學年度博碩士班甄試業於 98 年 12 月 3 日榜示，本次考試碩士班招生系所計有 19 個，錄取考生 261 名，平均錄取率為 36%；博士班招生系所計有 3 個，錄取考生 8 名，平均錄取率為 61.54%，檢附碩士班、博士班各系所正、備取人數及錄取率統計表如附件四、五。
- 2、博碩士班甄試考生成績單及錄取通知業於 98 年 12 月 7 日全數寄發，並自 12 月 7 日起同步開放網路查詢成績，12 月 14 日止截止受理成績複查，正備取生預計 12 月 21 日起至 25 日止開放網路登錄就讀意願，各系所錄取之甄試生，如於 99 年 1 月 31 日前已取得入學學歷(力)證件者，得申請提前於 98 學年度第 2 學期(即 99 年 2 月)註冊入學。
- 3、99 學年度碩士班暨碩士在職專班招生考試業經 98 年 12 月 2 日研究所招生委員會議決議，訂於 99 年 1 月 11 日起至 1 月 22 日止受理網路報名，並於 3 月 20 日舉行考試，招生簡章經會後修訂並與各系所確認後已於 12 月 8 日公告，並於 12 月 15 日起開始發售紙本簡章。

(二) 日間部大學制：

國內「大學多元入學方案」自 91 學年度實施以來，已歷經 8 個年頭，甄選入學在建立多元智能及適性選才之觀念方面，雖獲各界諸多肯定，但對甄選作業之公平性仍有疑慮。為破除各界對甄選入學公平性、收費、城鄉差距之疑慮，因應提高甄選入學比例之政策，教育部計畫擬建立甄選入學招生之檢核指標與機制。依據教育部「大學甄選入學招生試務檢核實施計畫」內容，有關校系檢核指標，建立甄試工作標準化，導引大學建立甄選入學招生自我檢核制度，98 年申請擴大甄選入學名額比例獲核定之學校為訪視對象，教育部期許其能建立標竿，建立社會公信力。

本校擬於 99 年度申請擴大提高大學甄選入學名額比例為 60%，本組已請各系於 99 年度大學甄選入學第二階段指定項目甄試工作，參考本年檢核項目，即早準備因應(本組將規劃舉辦學系工作人員研習會，共同研商各項檢核及佐證資料之準

備方式)：

- 1、招生目標及甄試規劃。
- 2、試務作業及服務品質。(各項招生作業程序由本組依台大 92 年度編印之「各大學校院校內各項招生作業程序」，擷取相關資料供各學系參酌)
- 3、執行成效及回饋機制。

相關檢核及佐證資料如附件六。另檢附本組編製之 95、96 學年度各入學管道學生當年度系成績排名組距表如附件七，提供各學系依貴系屬性調整各入學管道比例參考。

(三) 招生業務：

- 1、本組於 98 年 11 月 27 日前往研博會展場完成攤位佈置，並於 98 年 11 月 28 日、29 日前往參展；展前主辦單位預估本年度活動參觀人潮 10 萬人，然展場實際參觀人潮不如預期，本組行前已減少文宣數量（實帶 1500 份），並建議有意提供文宣之系所以 100 份為限，文宣雖全數發送完畢，但招生宣傳效益卻十分有限。
- 2、98 學年度第 1 學期陸續安排種子教師赴校外進行招生宣導，截至 98 年 12 月 11 日止安排場次如下：
 - (1) 98 年 10 月 21 日海生所陳義雄老師赴基隆中學進行生科院招生宣導。
 - (2) 98 年 10 月 23 日環資係陳宏瑜老師赴景美女中進行海資院招生宣導。
 - (3) 98 年 11 月 5 日電機系程光蛟老師赴永平高中進行電機系招生宣導。
 - (4) 98 年 11 月 13 日生技所林翰佳老師赴長億高中進行生科院招生宣導。
 - (5) 98 年 11 月 20 日海運學院鄒明城老師赴鼓山高中進行海運學院招生宣導。
 - (6) 98 年 12 月 11 日機械系林正平老師赴南港高中進行工學院招生宣導。

(四) 外國學生業務：

本校 99 學年度外國學生招生簡章及外國學生入學辦法英譯稿，本組已編譯完畢，刻正送請秘書室請英文秘書審校，原擬奉核後公告實施，惟因接獲教育部函知受限於經費縮減，99 學年度產碩專班將停招，爰本組將重新修正外國學生招生簡章後續辦。

- (五) 教育部為規劃大陸學歷採認及招收陸生來臺就學，業於 98 年 12 月 23 日假臺北市立教育大學辦理公聽會，俾廣徵各界意見，凝聚共識，本校由本處張文哲副教務長及招生組莊水旺組長出席與會；另教育部訂於 12 月 26 日(星期六)同步加開三場公聽會，場次分別為台灣科技大學、中國醫藥大學及高雄師範大學，議題包括台灣地區與大陸地區人民關係條例、大學法及專科學校法的修正方向、陸生來台就學及大陸學歷採認規劃及配套措施等，本組業於 12 月 24 日公告週知，敬請本校師生踴躍報名參加。

四、學術服務組報告：

(一) 大專校院所評鑑追蹤評鑑：

- 1、本校商船學系、運輸與航海科學系於 98 年 11 月 26 日辦理追蹤評鑑。
- 2、評鑑中心於 98 年 11 月 12 日以高評(98)字 0980002336 號函，函知本校追蹤評鑑實地訪評委員停車及用餐需求，實地訪評委員人數：商船系 4 位委員、運輸

系 5 位委員，其中運輸系有 2 位委員自行開車蒞校。

- 3、本組於 98 年 11 月 13 日召開「追蹤評鑑協調會議」，與海運學院院長、商船系主任及助教、運輸系主任及助教討論實地訪評各項流程之安排事項。
- 4、訪評當日校長於上午 8：50～8：55 至運輸系及商船系與委員會面，由教務長參與運輸系簡報；副教務長參與商船系簡報。
- 5、追蹤評鑑內容：有關提升學生英文能力、興建學生宿舍、學生就業輔導、開設多元文化溝通通識課程、促進國際化..等問題，由外語中心、教學中心、住宿輔導組、就業輔導組、通識中心、研發處等相關單位協助補充學校近期之執行情形，由本組彙整成商船系、運輸系補充說明，提供系上參用。
- 6、商船系、運輸系經費明細表由會計室核算並提供系上參用。

(二) 工程及科技教育認證：

- 1、本校電機工程學系、資訊工程學系及通訊與導航工程學系於 98 年 10 月 26 日及 10 月 27 日二日辦理實地訪評時間，機械與機電工程學系、系統工程暨造船學系及河海工程學系於 10 月 26 日辦理期中審查。
- 2、電機工程學系、資訊工程學系及通訊與導航工程學系委員於 98 年 10 月 26 日提出系所問題及校方問題，並於 10 月 27 日回覆委員，校方問題共 12 點如下，由本組負責回覆內容，於「校方主管會談」時段由林三賢副校長簡報回覆內容，並邀請蔡國珍研發長、吳俊仁學務長、楊國誠總務長、林益煌處長、張文哲副教務長、黃靜華主任、邱淑惠主任共同回覆各項問題。

- (1) 各系經費分配之原則？有無一定的計算方式？資本門、經常門分配比例為何？
- (2) 電子期刊價格逐年增加，為何貴校 96、97 年費用較 95 年減少？
- (3) 專任教師負荷較重，多有超鐘點授課的狀況，有何因應措施？
- (4) 教學實驗室與學生活動空間不足。是否有近程的規劃逐漸解決此問題？
- (5) 學生宿舍是否足夠，分配原則為何？
- (6) 業界實習名額不多，有無因應對策？
- (7) 是否明訂有教師與產業界交流之規範與鼓勵措施？
- (8) 對於爭取技術研發相關產學合作，校院方有何積極做法？
- (9) 有關跨領域學程的現況為何？未來規劃具體措施又為何？
- (10) 鼓勵國際接軌與提昇學生英文能力之相關具體措施為何？
- (11) 工程倫理課程相關課程較缺乏，有何改善措施？
- (12) 請說明教學卓越計畫關於創意教學中心之部分？

- 3、本組於 98 年 10 月 29 日召開「工程及科技教育認證離校意見書回覆協調會議」，由教務長主持，與工學院院長、電資學院院長、系工系主任、河工系主任、機械系主任、電機系主任、資工系主任及通訊系主任，討論各系有關離校意見書之回覆內容，會後並請研發處、外語中心、教學中心協助回覆有關提升學生國際化及英文能力之執行內容。並建議會計室應考慮將各單位經費統計及提供數據視為常態性業務，主動提供各教學單位。本校離校意見書回覆時程如下：

完成事項	完成日期
召開離校意見書回覆協調會議（教務長主持）	98.10.29
系所完成回覆報告初稿	98.11.06

召開回覆報告檢討會議（副校長主持）	98.11.09
完成修正回覆報告，送院長、教務長、副校長審核	98.11.11
學術服務組陳送報告請校長核章	98.11.11
學術服務組將各系報告連同公文寄送中華工程教育學會	98.11.12

4、98 年 11 月 9 日召開「工程及科技教育認證離校意見書回覆協調會議」，由林副校長主持，與教務長、上述學院院長及相關系所主任討論各系之回覆報告。

5、為求各系所回覆報告之一致性，本組提供回覆報告之統一格式及封面顏色。

6、修正回覆報告經所屬學院院長、教務長、主任秘書及副校長審核後，於 98 年 11 月 12 日函送中華工程教育學會。

（三）大學校院校務評鑑：

1、評鑑中心於 11 月 19 日辦理大學校院校務評鑑公聽會，本組由白敦文組長及黃秀鳳組員參加，預計於 100 年辦理校務評鑑實地訪評作業，並將於 99 年 2 月由各大學院校校長抽籤，分為 99 學年度第 1 學期及 100 學年度地 1 學期二個群組接受訪評。

2、因應教育部將 42 項評鑑整併為 21 項評鑑之措施，本次校務評鑑併入「大專校院推動性別平等教育訪視」、「大學校院校園環境管理現況調查與績效評鑑」、「國立大專院校校務基金訪評」、「交通安全教育訪視」、「專校院數位學習訪視與認證服務」等五項與校務行政相關之專案評鑑或訪視項目。

3、校務評鑑包含下列五大項目：

項目一：學校自我定位。

項目二：校務治理與經營。

項目三：教學與學習資源。

項目四：績效與社會責任。

項目五：持續改善與品質保證服務。

4、為使校務評鑑順利進行，本組業研擬「國立臺灣海洋大學校務評鑑實施辦法」草案，經校務會議通過後將據以辦理自我評鑑。

（四）學院評鑑：

1、學院評鑑項目經本組與各學院經多次會議商討，決議之項目包含：

（1）學院組織與院務發展。

（2）課程、教學之規劃與整合。

（3）設備整合機制。

（4）產學合作及研究計畫之整合。

2、學院自我評鑑報告預定於 99 年 7 月完成，完成後將送請校評鑑與稽核指導委員分組審閱。

3、為避免學院評鑑之校標項目與校務評鑑重疊，本組奉 鈞長指示將俟 12 月底教育部公布確定校務評鑑之校標項目後，再請各學院配合修正作業。

（五）傑出教學教師及教學優良教師相關作業：

1、98 學年度教學優良教師候選人名單已提供各學院辦理院級教學優良教師選拔作業，各學院預計於 98 年 12 月 31 日前將院級教學優良教師名單送交本組備查，

俾以進行校級教學優良教師選拔作業。

2、98 學年度傑出教學教師提名作業，本組業於 98 年 10 月 22 日~11 月 13 日針對現任之校級教學優良教師(43 位)，調查是否參加複審，經統計共有 12 位教師願意參加，預計於 99 年 1 月初召開 98 學年度第 1 次傑出教學獎複審遴選委員會議。

3、97 學年度傑出教學暨教學優良教師經驗分享專輯，業於 98 年 10 月底印製完成，並發放全校專任教師參閱。

(六) 教學反應意見調查：

1、98 學年度第 1 學期教學反應意見調查，自期末考前二至三週（98 年 12 月 27 日~99 年 1 月 9 日）開始實施，敬請各系所主管、任課教師及助教協助督導學生上網施測。

2、為持續改善網路評鑑之填答率，經教學評鑑委員會會議通過 98 學年度第 1 學期網路評鑑獎勵措施如下：

(1) 系獎勵部份：大學部全系填答率在全校前 3 名且回收率達 85%以上者，每系給予業務費 2 萬元；系所有功人員獎勵：針對 98 學年度第 1 學期推動網路教學評鑑大學部前 4 名有功人員及研究所前 3 名有功人員，列嘉獎乙次，由本組提報校方以資鼓勵。

(2) 班級獎勵部份：大學部 10,000 元，研究所：6,000 元，合計 16,000 元，填答率百分之百班級獎勵金分配，擬於教學評鑑委員會會議中提案決議。

(3) 個人獎勵部份：填答率達百分之百的學生，以電腦隨機選出 55 名。第 1~2 名：EPC 電腦乙台（或等值獎品）；第 3 名：隨身硬碟乙台（或等值獎品）；第 4~55 名：USB 隨身碟乙台（或等值獎品）；本組另設法募集其它獎項。

(七) 本組為配合本校教師升等審查之時程，於 98 年 11 月 1 日前收到各學院彙整所屬系所申請升等教師之名冊，業將升等相關表格轉請各相關單位填寫，並於 12 月 1 日將升等教師「送審人資料綜合評量表」送各申請系所辦理後續事宜。

(八) 會考業務：

1、電機資訊學院 98 學年度物理會考已於 98 年 11 月 12 日下午舉辦，設 6 場次，應考人數 312 人，實到 305 人，7 人缺考，到考率 97.76%。

2、本組除了協助借用、分配試場教室、安排考試學生座位及試卷影印、裝訂、分袋彌封等試務工作外，當日並協助試場佈置及後續電腦讀卡事宜。

3、成績檔及相關資料已送回光電所留存。

4、為配合本校「99 學年度研究所碩士班暨碩士在職專班招生考試」作業，原訂於民國 99 年 3 月 20 日舉行之「中、英文會考」，將順延至 99 年 3 月 27 日（星期六）舉行，除自 98 年 12 月 4 日起於學校首頁及本組最新消息公告外，並請外語中心及通識中心同步於該單位網頁公告。

(九) 試卷印製：截至 98 年 12 月 7 日止，本組協助「試卷印製」共 12,446 份，44,592 頁：

1、各系所影印期中考試卷計 9,327 份，24,845 頁。

單位 資料	外語中心	生技所	光電所	系工系	河工系	食料系	海文所	海生所	航管系	商船系	通識中心	運輸系	電機系	輪機系	養殖系	機械系	應英所	總計
交件份數	1,314	54	313	82	278	1,109	235	529	852	529	412	1,302	303	1,027	783	60	145	9,327
影印頁數	5,553	270	505	182	360	2,935	470	3,704	1,353	529	1,154	1,984	447	1,622	2,845	132	800	24,845

2、化學及物理會考試卷計 3,119 份，合計 19,747 頁。

單位 資料	生技所	光電所	總計
交件份數	2,759	360	3,119
影印頁數	18,499	1,248	19,747

(十) 海洋大學校訊：

- 1、第 191 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。
- 2、本期共印刷 3,000 份，已全數分送各教學、行政單位、圖書館、學生宿舍、各班級、全國大學校院、基隆市國中國小、全國各高中高職。
- 3、每期印刷數量有限，欲觀覽全文者，可逕連結下列網址參閱：

<http://academic.ntou.edu.tw/service/index.htm> 或直接進入海大電子報中閱覽相關訊息。

十一、98 年 10 月 6 日起至 98 年 12 月 10 日止，印刷及影印張數統計如下，合計 147,067 張：

單位	海運暨管理學院	生命科學院	海洋科學與資源學院	
張數	9,081	35,592	5,629	
單位	工學院	電機資訊學院	人文社會科學院	公務
張數	18,221	3,083	58,255	17,206

五、實習暨就業輔導組報告：

(一) 為使學生了解明年度暑期海上實習相關事宜，舉辦 99 年度學生暑期海上實習說明會。場次如下表所示：

日期	系別	地點
10/19	輪機工程學系	技術大樓 101 室
10/22	商船學系	商船大樓 602 室
10/23	運輸與航海科學系	技術大樓 501 室

(二) 98 年 11 月 13 日台塑海運桑滿林副理率公司各級主管蒞校拜訪，會中商談與本校建教合作、學生上船實習及船員訓練等相關議題。

(三) 99 年度商船、運輸、輪機 3 系共計 126 名學生申請暑期海上進階實習，本組目前正積極規劃安排洽訪航運公司，以感謝本年度提供本校學生實習機會並給予幫助及明年度學生上船員額預估與協調。

已拜訪公司名單如下：

- 1、11月30日 能源航運、裕民航運、友聖運通。
- 2、12月1日 中鋼運通、合富海運、慶富造船。
- 3、12月4日 萬海航運、新健海運、達和航運、台灣航業。
- 4、12月9日 陽明海運、新華航運。

(四) 教育部各項計畫執行情形：

- 1、96學年度畢業後一年畢業生流向問卷調查：

本組已透過電話、E-MAIL 及書面信函通知 96 學年度畢業生上網填答流向問卷，以提升本校問卷提答率，填答截止時間至 98 年 12 月 9 日止，填答結果如下：

『國立台灣海洋大學』大專 畢業生目前問卷回收狀況			
學制	畢業人數	完成填答人數	回收率
一般學制	982	442	45.01%
『國立台灣海洋大學』碩士 畢業生目前問卷回收狀況			
學制	畢業人數	完成填答人數	回收率
一般學制	616	241	39.12%
『國立台灣海洋大學』博士 畢業生目前問卷回收狀況			
學制	畢業人數	完成填答人數	回收率
一般學制	23	9	39.13%

- 2、流向填答資訊平台系統已提供統計分析結果內容說明如下，歡迎各系所上網下載，可透過問卷瞭解畢業生對於本校教學及校園生活環境等回饋，俾利改善相關問題。

- (1) 96 學年度應屆畢業生流向問卷調查報告。
- (2) 95 學年度應屆畢業生流向問卷調查報告。
- (3) 95 學年度畢業後一年畢業生流向問卷調查報告。
- (4) 94 學年度畢業後一年畢業生流向問卷調查報告。
- (5) 94 學年度畢業後三年畢業生流向問卷調查報告。

- 3、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」：

本校畢業生至企業實習方案，截至目前本組媒合率已達 100%，並已完成 155 位實習員 4~10 月的薪資撥款共計約 883 萬元整，本組將加強實習員與實習企業相關輔導與聯繫工作，並依教育部公告事項辦理線上填報執行成果。

- 4、方案四「97~98 年短期就業措施」：

本校獲聘僱 14 位短期就業計畫助理名額，依教育部規定，得視計畫執行餘款酌予延長聘僱期程最終延長至 98 年 12 月 31 日止，截至目前仍有 5 位在職，分別任職於師培中心、實習暨就業輔導組、生活輔導組、校友服務組。

(五) 就業力提升計畫方案：

- 1、大一新生「生涯不確定」量表施測：

為了解大一新生對於學業及生涯的確定性，以及早規劃未來的生涯發展，本組與學務處諮商輔導組共同辦理大一新生「生涯不確定」量表施測，以分析本校學生對於未來升學與求職的規劃程度。

2、2009 履歷面試競賽：

為協助應屆畢業同學及有志儘早學習者，於求職面試前，對履歷自傳撰寫設計及面試之臨場應對皆有萬全準備，已於 98 年 10 月 29 日舉辦「2009 履歷面試競賽」，並獲行政院勞委會補助活動經費 6 萬元整，活動已圓滿順利舉辦完畢。

3、98 學年第 1 學期職涯規劃及就業知能專題演講：

為協助本校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 8 場，說明如下：

日期	參加對象	演講者	演講地點
9/28	全校學生	104 人力銀行 方光瑋公關經理	第二演講廳
11/19	河海工程系 系統工程暨造船學系	104 人力銀行 阮劍安 總經理	工學院演講廳
11/26	輪機工程學系 運輸與航海科學系	基隆港務局 張朝陽 技正	延平大樓 B1 演講廳
12/3	海洋環境資訊系 環境生物與漁業科學學系	鈺德科技 張昭焚 董事長	漁學館 R103
12/10	水產養殖學系 機械與機電工程學系 通訊與導航工程學系	Career 雜誌 臧聲遠 總編輯	第一演講廳
12/17	電機工程學系 資訊工程學系 商船系	Yahoo!新聞資訊 李怡志 總監	海洋廳
12/24	航運管理學系	1111 人力銀行 校園事業 部孫榮志副理	航管大樓 R103
1/7	食品科學系 生命科學系	王品集團 張勝鄉 總監	遠距教室

(六) 行政院勞委會補助大專校院就業力提升專案活動：

為輔導同學瞭解職場相關產業發展趨勢，98 年度共計申請 7 場校外參訪、1 場校園徵才、3 場講座、1 場履歷面試競賽（本學期已辦理之校外參訪場次如下），經費補助皆辦理執行完成，業於 98 年 12 月完成成果報告核銷。

日期	參加對象	參觀單位	協辦單位	補助經費
08/05	輪機系學生	海水淡化廠、風力發電廠	輪機系	43000
10/29	系工系學生	台中漢翔航空工業公司	系工系翁維珠老師	46600
11/6	通訊系學生	台灣國際航電股份有限公司 (GARMIN)、中山科學研究院	通訊系	69500
11/18	機械系學生	功明工業股份有限公司、元銘 工業有限公司、陞銘塑膠企業 有限公司	機械系莊水旺老師	23625

11/20	機械系學生	天田公司（桃園）、國家實驗研究院儀器科技研究中心（新竹）	機械系傅光華老師	49150
-------	-------	------------------------------	----------	-------

（七）召開「98 學年度國立臺灣海洋大學強化職涯輔導提升就業力委員會」：

依據本校強化職涯輔導提升就業力計畫成立辦法，已完成五位校外委員聘任事宜，聘任名單說明如下，並業於 98 年 11 月 27 日（星期四）召開本學年度第一次委員會會議，研擬提升本校學生就業力方案。

委員類別	姓名	現職	職稱
傑出校友	馬豐源	中國驗船中心	主任驗船師
傑出校友	林財生	勇利新友船代	總經理
企業講師	方光瑋	104 人力銀行	公關經理
企業講師	林婉慧	朵瑪企管顧問有限公司	執行長

六、進修推廣組報告：

（一）進修推廣教育班別註冊課務業務：

- 1、有關 98 年度碩士在職專班及進修學士班收入決算案業奉核定，請各學系所配合確依決算執行。
- 2、碩士在職專班鐘點費因與學生人數相關，且新系統剛上線尚不穩定，經與系所助教確認修課人數，98 年 11 月 23 日發放碩士在職專班鐘點費明細單予各任課教師，經任課教師確認鐘點時數內容，9 月至 11 月已造冊陳核完成並匯入帳戶，12 月鐘點費預計 12 月下旬造冊陳核。
- 3、98 學年度第 1 學期主辦系所主管及承辦人員工作協助費清單業送進修推廣教育班別系所填列，請儘速於期限內送交本組，以便辦理後續事宜。
- 4、98 學年度第 1 學期（截至 98 年 12 月 11 日止）登錄公務人員學習護照共 105 筆。
- 5、98 學年度第 1 學期期中預警作業執行截止日為 98 年 11 月 30 日，本組業於 11 月 27 日及 30 日通知未預警任課教師注意預警時間，期中預警統計表如附件八。
- 6、為因應海事大樓拆遷進度相關作業，本組自即日起不再外借學生社團於夜間使用，98 學年度第 2 學期課程編排不使用海事大樓乙、丙棟教室。

（二）進修教育班別資源使用業務：

- 1、98 學年度第 1 學期借用海事大樓教室（夜間使用）（截至 98 年 12 月 11 日止）共借用 1,477 次。
- 2、98 學年度第 1 學期影印講義統計表（截至 98 年 12 月 11 日止）共印製 10,483 張。

七、教學中心報告：

- （一）本中心依據本校「研究生工讀助學金申請要點」，已申報 98 年 10 月份研究生工讀助學金，合計請領新台幣共 744 萬 5,490 元整，請領人數合計 1,395 人。
- （二）本中心已於 98 年 10 月 19 日發函通知各系所之課程數位教材上網率需於 98 學年

度第 1 學期達 60%。並於 98 年 12 月 10 日初步完成 98 學年度第 1 學期全校各系所課程數位教材上網率統計作業，結果如附件九，尚未達成 60%之系所請儘速配合辦理，若於學期末仍未達規定者，將於學期末發函請各系所配合填寫未達教材上網率之原因說明。

- (三) 本中心為提升學生學習之成效，鼓勵主動學習及奠定學生基礎科目之能力，聘請「基礎課程輪值助教」，於本中心之學生自學中心及男一舍、男二舍「多元自學中心」提供同學個別化之學習諮詢服務。98 學年度第 1 學期「基礎課程輪值助教」共核定 13 名，已於 98 年 10 月 26 日開始實施，預計至 99 年 1 月 15 日止，共計 3 個月。
- (四) 本中心為培養學生解決問題能力及養成學生主動與終生學習之精神，98 學年度第 1 學期已核定「問題導向學習通識課程」課程共 10 門，已於 98 年 10 月 26 日開始執行，預計至 99 年 1 月 15 日止。
- (五) 本中心為建構產學交流平台，使學生得以迅速掌握產業趨勢，98 學年度第 1 學期已核定「產學交流與實務體驗」課程共 6 門，已於 98 年 10 月 26 日開始執行，預計至 99 年 1 月 15 日止。
- (六) 本中心已於 98 年 10 月 26 日奉派至教育部中央聯合大樓參加「教育部大專校院服務學習線上填報系統研習會」。
- (七) 本中心已於 10 月 29 日召開「工學院與電機資訊學院課程地圖規劃討論會」，以檢核學生學習成效，提升學生基本能力與就業競爭力，並加速課程革新與活絡，建置學生生涯與職涯課程地圖。
- (八) 本中心依據本校「研究生工讀助學金申請要點」，已申報 98 年 11 月份研究生工讀助學金，合計請領新台幣共 557 萬 5,218 元整，請領人數共合計 1,395 人。
- (九) 本校將參與東吳大學之「99 年度北區區域教學資源中心計畫」，除共同開會研擬申提新年度計畫藍圖，擔任北東區召集學校外，並參與其分項計畫「教師發展社群」之規劃及執行。
- (十) 本中心為營造處處學習、時時學習之環境，特將本中心一樓之自學空間開放至晚間 9 點，已於 98 年 11 月 1 日開始實施，預計至 99 年 1 月 15 日止。
- (十一) 本中心已於 98 年 11 月 5 日舉行「問題導向學習(PBL)課程教學策略」分享討論會，邀請教育研究所暨師資培育中心江愛華所長及工學院陳建宏院長與全校教師進行問題導向學習課程分享討論。
- (十二) 本中心已於 98 年 11 月 12 日依教育部台高(二)字 0980183883D 號來函覆函教育部，本校 97 及 98 年度「獎勵大學教學卓越計畫」之資本門經費將可於本校 98 年度預算總額內調整容納，故本校將不予補辦預算。
- (十三) 本中心為發掘本校學生潛能，強化企劃書之規劃、撰寫能力，並進一步發展團隊合作，落實專案推動執行力，特規劃「涵養三品發展五力企劃推動競賽」活動，並已於 98 年 11 月 13 日公告相關網頁，邀請學生組隊參加。
- (十四) 本中心已於 98 年 11 月 13 日參與「98 學年度第 1 學期導師座談會」，簡報學生學習資源介紹。
- (十五) 本中心已於 98 年 11 月 13 日依教育部台顧字第 0980171322 號函，提交「99 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫」紙本乙式 5 份。

- (十六) 本中心已於 98 年 11 月 17 日採購行動學習媒體播放系統，各類學習素材資源可透過此系統傳播，以培育系(所)數位科技實務人才，並促進數位化教學之推展，並於 11 月 24 日完成系統安裝，於 12 月 7 日辦理「行動學習媒體播放系統教育訓練」。
- (十七) 本中心已於 98 年 11 月 18 日完成填寫「99 北區區域教學資源中心計畫」線上申請表。
- (十八) 本中心已於 98 年 11 月 19 日完成填寫北區區域教學資源中心之「96 年度獎勵大學校院設立區域教學資源中心計畫經費 11 月份支用情形報告表」。
- (十九) 本中心已於 98 年 11 月 19 日率領本校 5 組創業團隊參加台北科技大學舉辦之創業競賽事業化輔導成果展「2009 創業新 SHOW」發表會。
- (二十) 本中心已於 98 年 11 月 20 日奉派至東吳大學參加北區區域中心舉辦之「高等教育品質卓越國際研討會」。
- (廿一) 本中心之「方案八一大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」行政助理已於 98 年 11 月 26 日於本中心會議室舉行面試，錄取陳品樵小姐一人，聘期為 98 年 12 月 1 日至 99 年 8 月 18 日止。
- (廿二) 本中心已於 98 年 11 月 26 日依教育部台高(二)字第 0980203510 號函，函知各系所、通識教育中心及學務處生活輔導組，敬請填寫「改善大學校院學生態度與學習風氣具體措施及意見調查表」，於 12 月 17 日前回傳電子檔，由本中心彙整全校相關配套措施於 12 月 25 日前報部。
- (廿三) 本中心已於 98 年 11 月 26 日辦理完成延平技術大樓地下室演講廳之「大型遠距同步 E 化教室招標案」。
- (廿四) 本中心已於 98 年 11 月 27 日依教育部台高(二)字 0980186691 號函，回覆相關審查意見、調整經費編列及修訂 98 年度獎勵大學教學卓越計畫，並覆函提報本校 98 年度「獎勵大學教學卓越計畫」完整版計畫書紙本乙式 5 份及光碟 2 份。
- (廿五) 本中心已於 98 年 11 月 27 日於延平技術大樓地下 1 樓演講廳舉辦本學期第 2 場教學助教研習營，邀請世新大學口語傳播系劉文英教授進行專題演講「教學與溝通技巧」。
- (廿六) 本中心已於 98 年 11 月 30 日協助本校 3 組榮獲「98 年度教育部大專畢業生創業服務方案」補助之創業團隊，寄送申提第 2 階段競賽之相關資料至教育部。
- (廿七) 本中心已於 98 年 11 月 30 日奉派至國立臺北藝術大學參加「智慧財產權-創用 CC」講座。
- (廿八) 本中心承辦之培育優質人力促進就業計畫，截至 98 年 12 月 11 日止，「方案八一大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案」，教育部補助 41 個員額中，已完成 41 個員額聘任案；其中 1 名行政助理離職，在職者為 40 名。「方案九一遴聘業界專業教師方案」，教育部補助 22 個員額中，已完成 20 名業師聘任案；其中 2 名業師離職，在職業師 18 名。
- (廿九) 本中心已於 98 年 12 月 2 日於行政大樓第 1 演講廳舉辦本學期第 1 場履歷撰寫系列講座，邀請 1111 人力銀行公關總監何啟聖先生進行專題演講『「寫」出職場大未來』，指導學生如何撰寫令人印象深刻之履歷自傳。

- (三十) 本中心已於 98 年 12 月 2 日奉派至銘傳大學桃園校區參加「98 年度 HEART MCU&ME 服務學習經驗交流研討會」。
- (三一) 本中心為強化企劃書之規劃、撰寫能力，並進一步發展團隊合作，落實專案推動執行力，已於 98 年 12 月 4 日於行政大樓第 2 演講廳舉辦「企劃書撰寫說明會」。
- (三二) 本中心已於 98 年 12 月 4 日奉派至臺北科技大學參加「98 年度教學卓越成果暨觀摩會」。
- (三三) 本中心已於 98 年 12 月 9 日奉派至中原大學參加「桃竹苗區域教學資源中心 3 縣 19 校聯合成果展示會」。
- (三四) 本中心已於 98 年 12 月 14 日奉派至東吳大學參加「教育部實地訪評暨北區區域教學資源中心成果展」。
- (三五) 本中心已於 98 年 12 月 15 日於行政大樓第二演講廳舉辦本學期第 3 場教學助教研習營，邀請本校食品科學系孫寶年教授進行專題演講「教學好玩嗎？覺得好玩的事就會做的好！」。
- (三六) 本中心已於 98 年 12 月 17 日於行政大樓第 1 演講廳舉辦本學期第 2 場履歷撰寫系列講座，邀請 104 人力銀行人資學院顧問蘇麗美顧問進行專題演講「贏在就業起跑點~求職自我行銷」。
- (三七) 本中心已於 98 年 12 月 18 日奉派至交通大學參加「台灣開放式課程聯盟年第二次會議」。
- (三八) 本中心已於 98 年 12 月 22 日奉派至長榮大學參加「教學資源中心管理系統開發暨空間建置成果發表會」。
- (三九) 本中心已規劃完成國際教學研究 E 化平台之網站內容及初步架構，預計於 98 年 12 月底前完成整體架設。網站架設完成後，將交由六學院規劃管理網站資料庫內容，並於 99 學年度第 1 學期開始啟用。

貳、提案討論：

提案一

提案單位：海洋科學與資源學院

案由：擬訂「國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所碩士班研究生修業規則（草案）」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 98 年 8 月 20 日海洋事務與資源管理研究所所務會議、98 年 10 月 1 日海洋事務與資源管理研究所課程委員會議、98 年 11 月 12 日海洋科學與資源學院課程委員會議、98 年 12 月 3 日校課程委員會議審議通過。
- 二、檢附「國立臺灣海洋大學海洋事務與資源管理研究所碩士班研究生修業規則（草案）」（如附件十），請 卓參。

決議：照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十～一。

提案二

提案單位：電機資訊學院

案由：擬請同意設立「電資國際學分學程」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 98 年 5 月 19 日電機資訊學院院課程委員會議、98 年 12 月 3 日校課程委員會議審議通過。
- 二、檢附申設計畫書草案、學程實施辦法草案、學程委員會設置要點草案（如附件十一），請 卓參。

決議：

- 一、因本案申設計畫書第二項課程架構中，原排定「互動科技及遊戲技術於醫療復健的應用」之任課教師葉士青老師並非本校專任教師，請電機資訊學院另行排定替代課程及授課教師人選，俾憑於會後修正。
- 二、餘照案通過。

※備註：檢附申設計畫書及修正後條文如附件十一～一。

提案三

提案單位：電機資訊學院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學軟體工程學程實施辦法」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 98 年 11 月 13 日軟體工程學程委員會議、98 年 11 月 23 日電機資訊學院院課程委員會議、98 年 12 月 3 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（如附件十二），請 卓參。

決議：照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十二～一。

提案四

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（Radio Frequency Identification，RFID）資訊應用與安全學分學程實施辦法」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 98 年 11 月 23 日無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，RFID）資訊應用與安全學分學程委員會議、98 年 11 月 23 日電機資訊學院院課程委員會議、98 年 12 月 3 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（如附件十三），請 卓參。

決議：照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十三～一。

提案五

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（Radio Frequency Identification，RFID）資訊應用與安全學分學程委員會設置要點」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 98 年 11 月 23 日無線射頻辨識（Radio Frequency Identification，RFID）資訊應用與安全學分學程委員會議、98 年 11 月 23 日電機資訊學院院課程委員會議、98 年 12 月 3 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（如附件十四），請 卓參。

決議：照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十四～一。

提案六

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碩士班研究生申請逕行修讀博士學位辦法」，提請討論。

說明：

一、本案業經 98 年 10 月 29 日光電科學研究所所務會議、98 年 12 月 9 日電機資訊學院院務會議修正通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件十五），請 卓參。

決議：

一、第六條條文修正為「本辦法經所務會議、院務會議通過，送教務會議核備後發布施行。」。

二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十五～一。

提案七

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 98 年 10 月 29 日光電科學研究所所務會議、98 年 12 月 9 日電機資訊學院院務會議修正通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件十六），請 卓參。

決議：

一、本要點修正如下：

1、各序號編列請依要點之標準格式修正。

2、第一點修正為「依據教育部頒布學位授予法第七條第一項第二款及其施行細則第三條及「國立臺灣海洋大學博士學位候選人資格考核實施要點」訂定本要點。」。

3、第七點修正為「本要點經所務會議、院務會議通過，並經教務會議核備後發布施行。」。

二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十六～一。

提案八

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學科（學習領域或學域、主修專長）教師專門科目學分對照表施行要點」，提請討論。

說明：

一、本案業經 98 年 12 月 17 日 98 學年度第 6 次師資培育中心中心會議修正通過。

二、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件十七），請 卓參。

決議：

一、本要點修正如下：

- 1、第四點修正為「對照表內各任教科別之專門科目包含領域核心、必備及選備三大類，其中核心科目係指九年一貫各學習領域之必修課程，必備科目係指擔任該科教師必須修習之科目，必備科目必須全部修習，選備科目則指可以自由選擇修習之科目，其餘不足之學分可於選備科目中選習；國民中學則依各領域及主修專長之規定。」。
- 2、第七點修正為「本對照表暨施行要點經教務會議通過，並報請教育部核備後發布施行。」。

二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件十七～一。

提案九

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學科（學習領域或學域、主修專長）教師專門科目學分對照表」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 97 年 5 月 22 日 96 學年度教育學程委員會議審議通過。
- 二、有關「本校中等學校各學科（學習領域或學域、主修專長）教師專門科目學分對照表」，自 92 年 1 月 28 日報教育部核定後施行，為因應教育部 97 年 3 月 7 日台中(二)字第 0970021244D 號函修正相關要點，要求各學校配合修正專門科目報部核定。
- 三、依教育部指示，師資生欲認證專門科目，除須為教育部所規劃之適合培育科系之學生外，尚須修畢所規定之必選備科目及學分；另所規劃之每一任教學科（領域別、群科別），其必備科目均須為本校已開設之課程(須提供授課大綱)，選備科目須規劃該科所要求選備學分數 2 倍以上之科目，供學生選讀，且選備科目亦須提供所須學分數之授課大綱，始得規劃該科目。
- 四、檢附前經 97 年 5 月 22 日教育學程委員會議審議通過之師資職前教育專門課程科目及學分對照表（如附件十八，為響應節能減碳政策，本項資料不提供紙本，電子檔請參閱網址：<http://academic.ntou.edu.tw/t1/meet.aspx>），請各召集系所確認，請 卓參。

決議：本案經與會委員充分討論後決議原則上通過，惟請師資培育中心於會後重新檢視並修正「師資職前教育專門課程科目及學分對照表」內容，並儘速送請各相關召集系所主管確認簽章後，方可逕行辦理後續報部事宜。

※備註：檢附修正後對照表（業經提案單位送請各相關召集系所主管確認簽章）如附件十八～一（為響應節能減碳政策，本項資料不提供紙本，電子檔請參閱網址：<http://academic.ntou.edu.tw/t1/meet.aspx>）。

提案十

提案單位：師資培育中心

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學教育實習課程實施辦法」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 98 年 12 月 4 日 98 學年度第 5 次師資培育中心中心會議審議通過。
- 二、依據教育部 98 年 11 月 25 日台中(二)字第 0980202432A 號函略以：依師資培育法施行細則第 5 條規定，半年教育實習，以每年 8 月至翌年 1 月或 2 月至 7 月為起訖期間；其日期，由各師資培育之大學定之。前開半年教育實習之起訖期間，係考量學生權益為前提，師資生可擇一期間參加教育實習；至師資生如擬申請以 8 月或 2 月開始參加教育實習，其實際開始報到日期則由師資培育之大學明訂於教育實習計畫暨相關規定，本校教育實習課程實施辦法第 3 條明定申請自每年 8 月至翌年 1 月止，不符法制，爰請本校修正相關規定。
- 三、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件十九），請 卓參。

決議：本辦法修正如下：

- 1、第三條條文修正為「實習學生應在同一教育實習機構實習半年，實習期間可選擇下列任一時段：二月至七月止或八月至翌年一月止，並由本校師資培育中心安排至簽約實習學校進行實習，並檢具相關資料於每年三月或九月前向本中心提出申請。」。
- 2、第十七條條文修正為「本辦法經教務會議通過後發布施行。」。

※備註：檢附修正後條文如附件十九～一。

提案十一

提案單位：外語教學研究中心

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學英文會考暨英文畢業門檻實施要點」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 98 年 10 月 12 日 98 學年度第 1 學期外語教學研究中心課程委員會議修正通過。
- 二、檢附「行政院修正公務人員英語檢測陞任評分計分標準對照表」（如附件二十）、「新舊托福考試分數對照比較表」（如附件廿一）、修正條文對照表及現行條文（如附件廿二），請 卓參。

決議：

一、本要點修正如下：

- 1、第四點修正為「會考成績不及格者，應修畢基礎英文，始得修習進階英文。」。
- 2、第七點修正為「具備以下任一資格者，免修「基礎英文」課程：……………（三）托福紙筆測驗成績 527 分以上、多益測驗 750 分以上、電腦托福成績 197 分以上、或網路托福成績 71 分以上。（須檢附證明文件）。……………」。
- 3、第八點維持原條文內容不予修正。
- 4、第十一點修正為「本要點經教務會議通過，送校長核定後發布施行。」

二、餘照案通過。

※備註：檢附修正後條文如附件廿二～一。

提案十二

提案單位：教務處註冊課務組

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學課程委員會設置辦法」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 98 年 12 月 3 日校課程委員會議修正通過。

三、檢附修正條文對照表及現行條文（如附件廿三），請 卓參。

決議：

一、照案通過。

二、另本校各院、系所、中心級課程委員會設置辦法之相關規定，請註冊課務組依本案決議於校課程委員會會議一併提案修正。

※備註：檢附修正後條文如附件廿三～一。

參、臨時動議：

臨時提案

提案單位：教務處教學中心

案由：光電所業師有 1 名缺額，擬請有意願聘用業師之系所申請，提請討論。

決議：本案經主席於會中徵詢與會之各系所主管意願，僅系工系張主任表示聘用意願，爰本案無異議通過由系工系承接光電所 1 名業師之缺額。

肆、散 會