

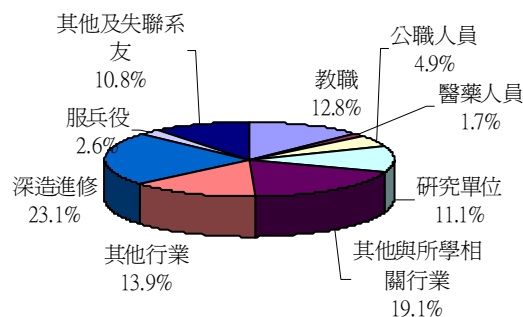
# 畢業生表現

## 一、現況描述

本系大學部於民國 72 年成立，迄今（97 學年度）已有 22 屆大學部畢業生，共 693 人；碩士班成立於民國 80 年，至今已有 16 屆碩士畢業生，共 255 人；博士班則於民國 85 年成立，迄今有博士畢業生 23 人。以下依序分別說明本系大學部、碩士班、博士班畢業生之現況(截至 98 年 2 月之調查資料)。

### 1. 大學部：

目前本系大學部畢業生總數計有 693 人，這些畢業生的現況依照其就業或進修情形請參見圖一。以下就不同職業領域之畢業生人數簡單說明，詳細就業資料請參考現場附件一（海資系大學部畢業生資料表）。



圖一、海資系大學部畢業生現況分析圖

- (1) 擔任教職部分共有 89 人，佔大學部畢業生總人數的 12.8%。其中，任大專教職者共有 23(如附件 5-1.1)，包括於國立大專院校任教者有 15 人，私立大專院校任教者有 8 人。職位上包括教授 2 人、副教授 3 人、助理教授 16 人、講師 1 人及助教 1 人。另擔任高中教職者有 14 人；擔任國中教職者有 27 人；擔任國小教職者共有 25 人。擔任國高中教職者主

要擔任生物、理化和地科教師，這些學科或領域和海資系的基礎學科課程密切相關。

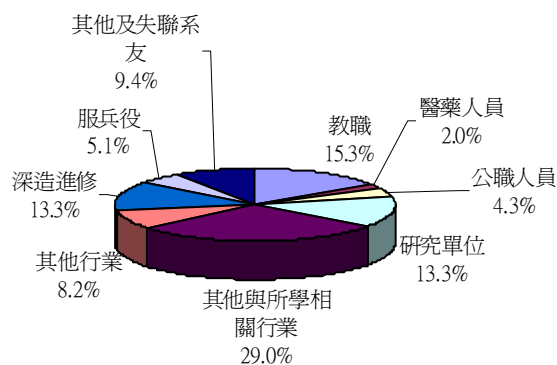
- (2) 研究單位：共有 77 人，佔 11.1%。其中包括博士級以上研究人員 22 人(如附件 5-1.2) (如中研院副研究員、助理研究員及博士後研究員、美國史丹佛大學助理研究員、美國普渡大學博士後研究員、國科會海洋科學研究中心、國立海洋生物博物館……等等，其中宋秉鈞、王立雪及張至維三位博士研究人員分別於東華大學擔任副教授及助理教授一職)。學、碩士級研究人員 55 人 (如中研院、國立自然科學博物館、國立海洋生物博物館、特有生物研究保育中心、工業研究院、食品工業研究所、財團法人製藥工業技術發展中心……等等)。
- (3) 公職人員：共有 34 人，佔 4.9%。如漁業署、環保署、金門國家公園、關渡自然國家公園、墾丁國家公園、澎湖水族館、海洋生物博物館、中山大學、高雄市政府海洋局、海巡署、中央氣象局……等等。(如附件 5-1.3)
- (4) 醫事人員：共有 12 人，佔 1.7%。其中包括醫師 10 人 (含中醫師 2 人)、藥劑師 1 人、醫護人員 1 人。
- (5) 其他與所學相關產業：共有 133 人，佔 19.13% (如生技公司、製藥公司、水產公司、飼料公司、檢驗公司、環境工程公司、儀器公司、航運公司、生態旅遊協會……等等)。其中包括服務於電子資訊產業有 60 人。
- (6) 進修深造：共有 161 人，佔 23.1%。其中包括攻讀博士班 58 人 (國內 42 人、國外 16 人)、碩士班 103 人 (國內 98 人、國外 5 人)。
- (7) 其他行業：共有 97 人，佔 13.9% (如保險業、建築業、金融業、旅遊業……等等)。
- (8) 服兵役：共有 28 人，佔 2.6%。

(9) 其他及失聯系友：共有 75 人，佔 10.8%。

綜觀本系大學部畢業生之就業現狀，如果將在各級學校擔任教職，以及在研究單位、醫事人員、其他與所學相關產業任職，以及擔任公職和進修深造的人數加總起來，可以看出大約有 75% 的海資系畢業生是從事於和本系所學相關之行業（包含進修深造），近兩年（95 及 96 學年度）的畢業生則有高達 70% 以上升學，其詳細內容請參見附件 5-1.4 和 5-1.5。

## 2. 碩士班：

目前本系碩士班畢業生計有 255 人，這些碩士畢業生的現況請參見圖二和以下之說明，詳細就業資料請參考現場附件二（海資系碩士班畢業生資料表）。



圖二、海資系碩士班畢業生現況分析圖

- (1) 擔任教職部分共有 39 人，佔碩士畢業生總人數的 15.3%。其中，任大專教職者大專教職者有 10 人(如附件 5-1.6)，包括國立大專院校任教者 5 人，私立大專院校任教者有 5 人。職位上包括包括教授 1 人、副教授 1 人、助理教授 5 人、講師 3 人。另外，擔任高中教職者有 6 人；擔任國中教職者有 16 人；擔任國小教職者有 7 人。
- (2) 研究單位：共有 32 人，佔 13.3%。其中包括博士級以上研究人員 7 人（如中研院博士後研究、財團法人塑膠工業技術

發展中心……等等) (如附件 5-1.7)、碩士級研究人員 27 人 (如中央研究院、國立海洋生物博物館、工業研究院、食品工業研究院、水產試驗研究所、財團法人製藥工業技術發展中心……等等)。

(3) 公職人員：共有 11 人，佔 4.3%。如高雄市政府海洋局、中山大學、台電核一廠、宜蘭縣政府漁業課……等等) (如附件 5-1.8)

(4) 醫事人員：共有 5 人，佔 2.0%。其中包括醫師 1 人、藥劑師 1 人、醫護人員 3 人。

(5) 其他與所學相關行業：共有 74 人，佔 29.0% (如生技公司、製藥公司、化學公司、飼料公司、檢驗公司、環境工程公司……等等)。其中包括服務於電子資訊公司有 24 人。

(6) 進修深造：共有 34 人，佔 13.3%。其中包括攻讀國內博士班 29 人、國外博士班 5 人。

(7) 其他行業：共有 21 人，佔 8.2% (如保險業、建築業、金融業、旅遊業……等等)。

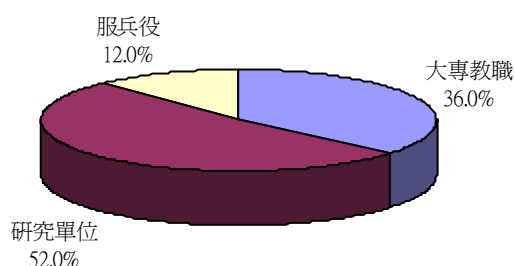
(8) 服兵役：共有 13 人，佔 5.1%。

(9) 其他及失聯系友：共有 24 人，佔 9.4%。

綜觀本系碩士畢業生之就業現狀，從事於和本系所學相關之行業包括了各級學校之教職、研究單位之研究人員、醫事人員、其他與所學相關產業、擔任公職以及進修深造等，這些行業之人數共有 197 人，佔全部碩士畢業生的 77% (如果不計尚在服役中者，則佔 81%)，因此海資系碩士畢業生從事於和所學相關行業者之比例仍然很高。

### 3. 博士班：

目前本系博士畢業生有 23 人，其現況請參見圖三和以下之說明，詳細就業資料請參考現場附件三（海資系博士班畢業生資料表）。



圖三、海資系博士班畢業生現況分析圖

- (1) 大專教職：共有 9 人，佔 36.0 %，其中於國立大專院校任教有 4 人，私立大專院校任教有 5 人，包括教授 1 人、副教授 2 人、助理教授 6 人。（如附件 5-1.9）
- (2) 研究單位：共有 13 人，佔 52.0%。如國立海洋生物博物館助理研究員、中研院博士後研究……等等（其中宋秉鈞及王立雪二位博士研究人員分別於東華大學擔任副教授及助理教授一職）。（如附件 5-1.10）
- (3) 服兵役：共有 3 人，佔 12.0%。

#### 4. 畢業生專業能力符合系所教育目標：

本系博士畢業生於大專院校和研究單位任職者佔博士畢業生總數的 88%，如果不計尚在服役中之 12%，本系博士畢業生 100% 於所學相關之專業領域服務。

本系大學部畢業生依規定必須修滿 128 學分，其中包括 50 學分的系選專業科目，使畢業生能符合本系的教育目標以及具

備應有之專業知識與能力。在碩士班方面，研究生選課均須經指導教授及系主任認可，且必須修畢規定之應修科目及最低畢業學分數（共計 24 學分），並通過碩士學位考試。博士班研究生選課亦都須要經過指導教授及系主任的認可，且須修畢規定之應修科目及最低畢業學分數（18 學分），碩士班研究生逕行修讀博士學位者，至少應修畢 30 學分。此外，博士生必須在規定年限內通過資格考試和論文計畫書審查，並且通過博士學位考試，於學位考試前，至少須發表一篇與博士論文相關之學術論文於 SCI (Science Citation Index) 期刊上，並為第一作者。

在語文能力方面，目前本系僅針對博士班畢業生訂定有語文能力的要求，其畢業要求為合乎以下三者之一：

(a) 托福考試 (TOEFL) 新制成績 (CBT) 200 分以上；

(b) 或托福 (TOEFL) 新制成績 (CBT) 173 分以上以及參加一次以上 (含) 國外主辦之國際研討會；或修習英文相關課程 (大一英文除外) 滿 8 學分；

(c) 或通過全民英檢中高級。

從專業及語文能力方面的規定而言，符合本系之教育目標，以專業理論與實際教育並重，培育具競爭力及國際觀之國家社會之人才。

## 5. 畢業生在升學與就業之輔導

相關就業輔導資訊可以從系所辦公室和學務處取得。另外本系配合系上海資週及校慶活動舉辦系友回娘家、系友生涯分享演講及系友會之系友就業及深造資訊平台，都可以提供在校生相關資訊，並增加在校生直接和系友面對面接觸及座談之機會。

## 6. 學生生涯及就業輔導管道、輔導機制

- (1) 學生生涯規劃及輔導機制可以經由系所導師之導師活動。本系有導師制度，每學期導師活動至少一次，其活動內容包含生涯規劃、深造、就業資訊等。(詳細內容及制度可參見3-6系所提供學生課業輔導、生活輔導及生涯輔導等措施)
- (2) 系所舉辦之系友回娘家活動，內容包括系友演講、系友與師生座談，可以讓系友以過來人甚至扮演導師的角色輔導在校生。同時直接提供系友所就業的職場相關就業資訊。
- (3) 在學校方面的學務處諮商輔導組及畢業輔組不定期舉辦的活動來進行，包含企業徵才說明會、校友演講等。

由以上三個機制進行學生生涯及就業輔導，由畢業生就業及深造的調查資料表中得知目前執行成效良好。

## 7. 建立聯繫管道，追蹤畢業生生涯發展

- (1) 本系積極建立系友現況資料庫，並且於每年定期舉辦系友回娘家活動，邀請系友演講、座談和餐敘等。

94年11月12日、96年3月24日及97年3月29日舉辦系友回娘家活動，分別有44名、14名及17名的畢業系友回母系，和本系在校學生（包含研究所）進行座談會，分享職場及深造之經驗。同時也和母系教職員進行意見交換，藉此機會也更新部份畢業系友的相關資訊。(如附件5-1.11)

- (2) 成立系友會並支援系所政策、課程或學生的職涯發展

- (a) 本系已經成立海資系系友會，目前由畢業系友，亦是擔任本系專任教師的溫志宏助理教授擔任系友會會長，大力推展系友會會務。系友會成立宗旨如附件5-1.12

- (b) 邀請各職場之系友回系分享職場及學業深造之經驗，同時包含學術性質之專業演講(如附件5-1.13)。

(c)邀請系友潘儀庭、吳淑娟及本系畢業的研究生林婉鈺、黃世英、賀園華、吳冠霖參與本系教育目標之訂定及討論。

### (3) 系所追蹤畢業生生涯發展

(a)本系長年來配有一名工讀生，主要工作為追蹤並更新系友資料，建立與畢業系友之連絡管道、配合學校活動通知系友相關訊息，歷年工讀生名單如附件 5-1.14。

(b)各項系友活動中返系之系友口中獲得其他畢業系友之訊息，瞭解他們畢業後的生涯發展情形。

(c)本系不定期在系務會議中，會由各教師隨時提供最新的畢業生訊息。

## 8. 畢業生離校問卷調查

為瞭解畢業校友的就業現況，以及檢視畢業校友在業界所展現的能力，是否達到母校或母系設立之教育目標，於 97 年 7-8 月針對 91-95 級畢業生進行畢業校友就業情形及滿意度調查問卷，以提供未來教育政策及課程改進的參考。本系大學部及碩博士畢業生（286 人）回收問卷共 103 份，回收率約 36%。91-95 級校友滿意度調查統計如附件 5-1.16

## 9. 雇主進用本校畢業生滿意度調查報告

對於畢業生專業能力之檢測或畢業生表現的評估，此項問卷調查作業於 97 年 10-11 月由學校統籌辦理，共發出 1406 份問卷，計有 139 位企業僱主回覆，企業對於本校畢業生其專業能力各項工作上表現皆具有中高程度的滿意。認為重要的專業能力依序為：「工作所需專業能力」、「實際應用的實務能力」及「多元的知能」。未來對於雇用本校畢業生的意願認為「願意」比率最高，佔 49.2%；其次是認為「非常願意」佔 45.4%。

## 10. 參考校友意見作為持續品質改善（如教育目標修正、課程結構改善等）

- (1) 本系除了積極建立系友現況資料庫，並且於每年舉辦系友回娘家活動，邀請系友演講，系友與師生座談，討論就業與工作上之經驗，另外也經常邀請系友回系上作專題演講，聆聽系友的意見作為系所改進之參考。
- (2) 本系於 97 年 4 月 24 日有邀請畢業系友參與本系教育目標訂定之討論。

## 二、特色

### 1. 基礎學科能力好

本系大學部的課程相當著重基礎學科（請參見項目二，課程設計與教師教學），可以提供學生在畢業後不論是就業或升學深造時能具備很好的基礎學科能力。以 95 及 96 學年度為例，本系大學部畢業生人數分別為 33 人及 35 人，而在這兩個學年度各有 24 人考上國內公立研究所（附件 5-1.4 和 5-1.5），其升學表現反應本系基礎學科教育良好，學生相關學科能力優良，具升學及就業之競爭力。以本系畢業生調查資料綜觀而言：

- (1) 升學：大學部畢業生 693 人中，即有 451 人畢業後曾經再攻讀碩士（含目前還在就讀研究所之畢業生），達 65%。
- (2) 就業：大學部畢業生 693 人，扣除再升學人數 451 人，有 242 人即 35% 的畢業生未再升學，直接就業。這 242 人中扣除待業及失聯系友 34 人、服兵役 2 人，計有 206 人未升學而直接就業，其中任職於中小學教職有 28 人、醫師 1 人、政府機關 11 人、研究單位 12 人、與所學相關行業有 62 人，總人數共 114 人，達 55%。

### 2. 專業知能訓練佳

本系除了重視基礎學科外，由於本系的特色包含了生物科

技、海洋生物、海洋物理、海洋化學、海洋地質及資源管理等，因此所提供的專業知能及相關課程具有專業性、多樣性及競爭力並符合潮流及市場所需。本系大學部學生可以按自己的興趣方向，選擇四個領域的專業課程及修畢相關規定的專業課程學分數，並且可以利用大三和大四修習相關之專題研究課程來強化和應用這些專業課程的學習與訓練（請參見項目二，課程設計與教師教學）。因此本系畢業生在就業及求學深造上有較多的相關領域可以選擇，並且可以有較多元性的發展。這點從本系畢業生在相關領域就業者達 72% 以上的比例可以看得出來，就業的種類或機構包括教職、政府研究機關、中研院、各大專院校及醫院研究部門研究人員、生技公司、儀器公司、藥廠、環評公司、材料公司、航運業等等（請參見附件 5-2.1--海資系畢業生任職企業機構名稱一覽表）。

由於本系大學部畢業生具有良好的專業知能訓練作基礎，有為數達 65% 的畢業生選擇繼續攻讀碩士班和博士班，藉以提昇自身的專業能力。本系碩士班和博士班畢業生在專業知能訓練上更趨完備，因此其就業多在大專院校擔任教職，或在研究機構及高科技產業任職。本系碩士班畢業生於相關領域行業中工作者達 84% 以上，博士班畢業生於相關領域行業中工作者高達 94%（不計尚在服役中者）。

### 3. 企業機構評價高

本系畢業生其專業素養有其相當高的評價，從其就業之企業機構可得知（請參見附件四--海資系畢業生任職企業機構名稱一覽表），其分析如下：

- (1) 大學部 693 名畢業生扣除擔任教職 89 人、公職人員 34 人、進修 161 人、服兵役 18 人待業及失聯系友 75 人，目前有 316 人於企業機構中任職，其中有 240 人以上在知名企業機構就業，達 76% 以上（詳細資料因涉及個人資料，請參考現場所另行提供之附件--海資系大學部畢業生調查資料表）。

- (2) 碩士班 255 名畢業生扣除擔任教職 39 人、公職人員 11 人、進修 34 人、服兵役 13 人及失聯系友 24 人，目前有 134 人於企業機構中任職，其中有 119 人以上在知名企業機構就業，達 89% 以上（詳細資料因涉及個人資料，請參考現場所另行提供之附件--海資所碩士班畢業生調查資料表）。
- (3) 博士班 23 名畢業生扣除擔任教職 9 人，服兵役 3 人，目前有 11 人於在知名研究機構任職，達 100%（詳細資料因涉及個人資料，請參考現場所另行提供之附件--海資所博士班畢業生調查資料表）。

其中亦有多位畢業生在同一家知名企業機構中就業，如台積電、中華航空、台灣檢驗科技、神隆生技、IBM、中興工程、長庚醫院、長興化工、國聯生物科技... 等等。目前所知擔任主管階級職務者：大學部畢業生有 48 人上，碩士班畢業生有 20 人以上，博士班畢業生有 2 人，可知本系畢業生有其專業能力能在各個職場中一展長才，在企業機構中獲得相當的高評價。

附件 5-1.1 海資系大學部畢業生---大專教職

級數	姓名	現況	最高學歷
76	林幸助	中興大學生命科學系教授	美國羅德島大學海洋博士
77	張賴妙理	中國科技大學通識教育中心助理教授	臺灣師範大學科學教育所博士
77	耿全福	國立彰化師範大學生技所副教授	國防醫學院生命科學所博士
78	吳淑娟	國立中山大學海洋資源學系助教	台大漁科所碩士
78	龔紘毅	海洋大學水產養殖學系助理教授	國防醫學院生命科學研究所博士
78	陳鳴泉	高雄海大海洋生物技術系副教授	美國 Northeastern University 博士
79	陳義雄	國立台灣海洋大學海洋生物研究所教授	英國布理斯托大學 生命科學院博士
79	宋秉鈞	東華大學海洋生物科技研究所副教授/海洋生物博物館副研究員	中山大學海資所博士
80	焦傳金	國立清華大學生命科學系助理教授	美國 University of Maryland, Baltimore County (UMBC) 生物學博士
81	廖志中	中國醫藥大學藥物化學研究所助理教授	高醫藥學博士
81	周文臣	海洋大學海洋環境化學與生態研究所助理教授	中山海地化所博士
81	陳乃維	中正大學財務金融系助理教授	德州農工大學經濟博士
81	楊宗勳	中山大學海工系兼任講師	英國艾賽克斯大學生物化學碩士
81	賈璟祺	崑山科技大學幼兒保育系助理教授	陽明大學生理學博士
82	陳惠珍	中國醫藥大學基礎醫學研究所助理教授	美國耶魯大學醫學微生物博士
83	李守倫	中國醫藥大學生物科技系助理教授	國防醫學院生命科學研究所博士
84	陳清雨	慈慧醫專助理教授兼任學務長	中山海資所博士
84	王立雪	東華大學海洋生物科技研究所助理教授/海生館企畫研究組助理研究員	海資所博士
84	林群智	南華大學通識中心助理教授	清華大學原子科學系博士
84	張至維	東華大學海洋生物多樣性及演化研究所助理教授/海生館企劃研究組助理研究員	台大動物所博士
85	陸曉筠	中山大學海工系助理教授	美國哈佛大學景觀設計博士
85	溫志宏	中山大學海資系助理教授	國防醫學院生科所博士
91	吳柏翰	台南長榮大學運動休閒管學系助理教授	師大體育所博士

附件 5.1-2 海資系大學部畢業生---博士級研究人員

級數	姓名	現況	最高學歷
76	唐小媛	美國普渡大學博士後研究員	美國普渡大學博士
76	王隆祺	中研院植物與微生物學研究所助理研究員	Ph.D., Molecular Genetics, Albert Einstein College of Medicine, New York, USA
77	黃政鎮	中研院細生所博士後研究學者	美國生技博士
77	栗志堅	史丹佛大學遺傳系助理科學研究員	史丹佛大學遺傳系博士
77	陳昭倫	中央研究院生物多樣性研究中心副研究員	澳洲博士 (James Cook, University)
77	陳添喜	國立海洋科技博物館籌備處助理研究員暨 規劃組組長	台灣師範大學生物所博士
78	何東垣	中央研究院 環境變遷研究中心 助研究員	美國紐約州立大學海洋博士
79	宋秉鈞	東華大學海洋生物科技研究所副教授/海洋 生物博物館副研究員	中山大學海資所博士
79	韓僑權	海洋生物博物館助理研究員	中山海生所博士肄
81	洪碩嬪	Postdoc at Dr. Hatfield's lab at Dept. of Micro. & Mol. Genet. of University of California, Irvine	美國生科博士
81	周偉融	海洋生物博物館科學教育組研究助理	中山海資所博士肄
81	沈家寧	中研院基因體研究中心助理研究員	英國生物學博士(University of Bath)
82	陳建勳	中研院生醫所研究助技師 (博士級)	師大生科博士
83	張孜菁	新店耕莘醫院教研部助研究員	台大漁科所博士
83	王佳惠	成大地球動力系研究中心助理研究員	英國利物浦大學海洋生物博士
84	王立雪	東華大學海洋生物科技研究所助理教授/海 生館企畫研究組助理研究員	海資所博士
84	張至維	東華大學海洋生物多樣性及演化研究所助 理教授/海生館企劃研究組助理研究員	台大動物所博士
86	唐川禾	中山大學海資所博士後研究	中山海資所博士
86	尤建智	中研院化工所副研究員	成大生科所博士肄
87	葉曉倩	國立海洋生物博物館技術員	中山海資所博士
87	張育嘉	中山海資系曾若玄老師博士後研究	中山海資所博士
90	徐培凱	中山海資所羅文增老師博士後研究	中山海資所博士

附件 5-1.3 海資系大學部畢業生---公職人員

級數	姓名	現況	最高學歷
76	蔡天享	農委會漁業署遠洋漁業組科長	台大漁科所碩士
76	何玉蟬	高雄大學事務組組長	台大動物所碩士
76	林家毅	台北郵局任職	中山大學海資系
77	張豐穎	桃園縣環保局毒管課課長	台大海研所碩士
78	徐韶良	金門國家公園企劃課課長	台大地理環境資源所碩士
79	孫維謙	環保署綜計處環境影響評估科	中山海生所碩士
79	朱志勇	豐原市公所社會科科長	台大漁科所碩士
79	袁世禮	中山大學總務處編審	中山海生所碩士
79	陳致中	中山大學海科院技士	中山海資系
79	李慶玲	國立中山大學課外組	中山海生所碩士
80	梁煒成	國立高雄師範大學課外組組員	中山海資系
80	黃壬瑰	行政院環境保護署環境檢驗所	台大海研所碩士
80	陳元龍	特有生物研究保育中心助理研究員	台大海研所碩士
81	曾建源	高雄市政府海洋局	中山海資系
83	張集昇	台中縣政府	中山海資所碩士
84	張鐸耀	台北市政府停車管理處	台大海研所碩士
84	魏瑞德	土地測量局測量人員	中山海資系
84	余光輝	墾丁國家公園管理處解說員	中山海資所碩士
84	姜海	海洋生物博物館展示組	中山海生所碩士
85	彭淑霞	關渡自然公園 解說員	清大輻生所碩士
86	吳玉霞	澎湖水族館	中山海生所碩士
86	劉光宗	中央氣象局技佐	台大海洋所碩士
87	孫豪	職業軍人	軍校畢
87	李政達	澎湖海巡署	中山海資系
87	洪翎賓	高雄中華郵政上班	中山海資系
87	陳昭伶	宜蘭縣政府漁業課	中山海資所碩士
88	吳和融	南投農會	中山海資所碩士
90	莊士鋒	高雄市政府海洋局技士	中山海資所碩士
91	陳巧育	內政部警政署刑事局鑑識人員	台大生化所碩士
92	劉鳳飛	台灣警察學校行政警察	中山海資系
92	黃瑞蓮	台北縣政府農業局	中山海生所碩士
93	謝蕙卉	台灣大學生科院幹事	台大動物所碩士
93	蘇育珉	台北國家圖書館編目人員	中山海資系
94	黃善祺	行政院原住民委員會原住民就業服務人員	中山海資系

附件 5-1.4 96 級大學部畢業生研究所榜單

姓名	錄取學校	錄取研究所
沈昭文	國立中山大學	生物科學系碩士班乙組
黃子萱	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班
林言致	高雄醫學大學	生理及分子醫學研究所
	慈濟大學	藥理暨毒理研究所
	長庚大學	基礎醫學所生理暨藥理組
彭大倫	長庚大學	醫學生物技術暨檢驗所
林佩妤	國立台灣大學	漁業科學所乙組
	國立成功大學	生物科技研究所甲組
張瑞祥	國立台灣大學	毒理所
	國立成功大學	環境醫學研究所乙組
謝佩燕	國立東華大學	海洋生物多樣性及演化研究所
魏嘉儀	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班甲組
黃世英	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班
任中鳳	國立清華大學	生物資訊與結構生物研究所
洪嘉駿	國立中山大學	生物科學系碩士班甲組
王義宇	國立交通大學	生物科技學系碩士班甲組
	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班丁組
何岳倫	國立中興大學	生物科技學研究所
	國立陽明大學	醫學生物技術暨檢驗學系碩士班
林晏竹	國立成功大學	生理學研究所乙組
	國立陽明大學	神經科學研究所甲組(分子細胞神經科學組)
鄧皓天	國立清華大學	分子醫學研究所
黃瓊瑤	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班
邱莉芳	國立成功大學	口腔醫學研究所甲組
莊雅芬	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班丙組
胡介申	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班
林右晟	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班
楊士明	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班甲組
李雅茹	國立中山大學	生物科學系碩士班乙組
	國立東華大學	海洋生物科技研究所
儲天輝	國立中山大學	生物科學系碩士班甲組
賴昶宇	國立中山大學	生物科學系碩士班乙組

附件 5-1.5 97 級大學部畢業生研究所榜單

姓名	錄取學校	錄取研究所
陳杏瑄	國立成功大學	海洋科技暨事務研究所
	國立中山大學	海洋事務研究所碩士班
莫語涵	國立台灣大學	海洋所生物及漁業組&漁業科學所碩士班
蔡欣原	國立台灣大學	海洋所生物及漁業組&漁業科學所碩士班
程柏維	國立台灣大學	分子與細胞生物學研究所
郭亮鈞	私立世新大學	智慧財產權研究所碩士班
陳祥銓	國立陽明大學	生命科學系暨基因體科學研究所
葉昭緯	國立臺灣大學	免疫學研究所
	國立成功大學	微生物及免疫學研究所
	私立長庚大學	基礎醫學所碩士班
林婉鈺	國立中山大學	海洋生物科技暨資源研究所
翁偉然	國立成功大學	生命科學系
	國立中興大學	生命科學系
	國立中山大學	生物科學系碩士班
江郁宣	國立中山大學	海洋生物研究所
柯孟辰	國立台灣大學	生態與演化所
高雅雯	國立台灣大學	生物化學暨分子生物學研究所
陳奐達	國立成功大學	生化暨分生所
李靜怡	國立清華大學	分子醫學研究所
	國立台灣大學	生化科學研究所碩士班
謝芝欣	國立中山大學	海洋事務研究所碩士班
孫裕民	國立中山大學	海洋生物科技暨資源研究所
王奕夫	國立清華大學	分子醫學研究所
	國立台灣大學	海洋所生物及漁業組&漁業科學所碩士班
高瑩懿	國立中山大學	海洋事務研究所碩士班
	國立成功大學	海洋科技暨事務研究所
吳幸珊	國立清華大學	生命科學院 甲組
方士碩	國立台灣大學	海洋所生物及漁業組&漁業科學所碩士班
	國立台灣大學	生態學與演化生物學研究所碩士班
	國立中興大學	生命科學系 甲組
	國立中山大學	海洋生物研究所碩士班
呂彥臻	國立台灣大學	海洋所生物及漁業組&漁業科學所碩士班
	國立中興大學	生命科學系 甲組
	國立中山大學	海洋生物研究所碩士班
吳柏賢	國立成功大學	生物化學暨分子生物學研究所 甲組
	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班
楊子清	國立中山大學	海洋生物科技暨資源學系碩士班
楊凱傑	國立清華大學	生命科學院 醫學生物科技學程
	國立台灣大學	生化科學研究所碩士班
湯慕婷	國立台灣海洋大學	海洋生物研究所
	國立中山大學	海洋生物研究所碩士班
	國立東華大學	海洋生物多樣性及演化研究所

附件 5-1.6 海資所碩士班畢業生---大專教職

級數	學號	姓名	現況	最高學歷
82 王	8052602	陳泰安	環球科技大學環境資源系講師	中山海資所碩士、台北師範大學教育所碩士
82 王	8052606	趙國評	中國醫藥大學藥用化妝品學系副教授	海洋大學水產養殖所博士
82 徐	8052611	陳義雄	國立臺灣海洋大學海洋生物研究所教授	英國布理斯托大學 生命科學院博士
83 許	8152607	廖志中	中國醫藥大學藥化所助理教授	高醫藥學所博士
86 許	8452603	王貴弘	嘉南藥理科技大學粧品系助理教授	中山海資所博士
87 蔡	8552607	溫志宏	中山大學海資系助理教授	國防醫學院生科所博士
88 羅	8652611	張桂祥	國立東華大學助理教授	美國俄亥俄州州立大學演化、生態及個體生物學博士
88 許	8652616	蘇瑞欣	美和技術學院生物科技學系助理教授	中山海資所博士
90 王	8852604	李淑惠	高雄海洋科技大學講師	中山海資所碩士
92 杜	9052626	江清瑩	高雄海洋技術大學講師	中山海資所碩士

附件 5-1.7 海資所碩士班畢業生---博士級研究人員

級數	學號	姓名	現況	最高學歷
86 杜	8452610	朱美珍	財團法人塑膠工業技術發展中心研發人員	高醫藥學所博士
87 羅	8552615	陳鴻裕	台糖生技研究員	中山海資所博士
87 一	8552619	陳秉弘	中山海資系陳一鳴老師博士後研究	中山海資所博士
88 王	8652612	唐川禾	中山大學海資所博士後研究	中山海資所博士
88 林	8652618	劉旺達	中研院博士後研究	中山海資所博士
89 王	8752601	葉曉倩	國立海洋生物博物館技術員	中山海資所博士
89 曾	8752611	張育嘉	中山海資系曾若玄老師博士後研究	中山海資所博士

附件 5-1.8 海資所碩士班畢業生---公職人員

級數	學號	姓名	現況	最高學歷
84 方	8252613	林貴理	台電核一廠職員	中山海資所碩士
85 一	8352603	林朝榮	中山大學環工所技正	中山海資所碩士
85 林	8352621	張集昇	台中縣政府	中山海資所碩士
87 林	8552625	林宏懋	中山大學生科系技正	中山海資所碩士
88 杜	8652619	賈敏琦	鳳山市警察局少年輔導員	中山海資所碩士
89 一	8752606	陳昭伶	宜蘭縣政府漁業課	中山海資所碩士
90 王	8852618	顏俊賢	中油公司	中山海資所碩士
91 羅	8652401	劉鐘麟	高雄市政府海洋局科長	中山海資所碩士
92 方	8652009	莊士鋒	高雄市政府海洋局技士	中山海資所碩士
95 曾	935020002	曾光明	海軍陸戰隊自願役軍官	中山海資所碩士
95 羅	935020801	林浩雯	高雄市楠梓區楠陽國國小公職營養師	中山海資所碩士

附件 5-1.9 海資所博士班畢業生---大專教職

學號	姓名	現況	最高學歷
8552802	宋秉鈞	東華大學海洋生物科技研究所副教授/海洋生物博物館副研究員	中山海資所博士
8552803	王立雪	東華大學海洋生物科技研究所助理教授/海生館企畫研究組助理研究員	中山海資所博士
8552804	陳清雨	慈慧醫專助理教授兼任學務長	中山海資所博士
8652801	呂明偉	海洋大學水產養殖學系助理教授	中山海資所博士
8652802	王貴弘	嘉南藥理科技大學粧品系助理教授	中山海資所博士
8752801	黃錫泉	建國科技大學自動化學系助理教授	中山海資所博士
9152805	蘇瑞欣	美和技術學院生物科技學系助理教授	中山海資所博士
P925020002	黃和全	正修科大化學與材料工程學系副教授	中山海資所博士
8952805	吳淑黎	高雄海洋科技大學基礎教育中心自然教學研究會教授	中山海資所博士

附件 5-1.10 海資所博士班畢業生---研究人員

學號	姓名	現況	最高學歷
8552801	陳勇輝	國生館科學教育組助理研究員兼組長	中山海資所博士
8552802	宋秉鈞	東華大學海洋生物科技研究所副教授/海洋生物博物館副研究員	中山海資所博士
8552803	王立雪	東華大學海洋生物科技研究所助理教授/海生館企畫研究組助理研究員	中山海資所博士
8852801	劉旺達	中研院博士後研究	中山海資所博士
8852803	陳鴻裕	台糖生技研究員	中山海資所博士
8952803	唐川禾	中山海資系王維賢老師博士後研究	中山海資所博士
8852804	陳秉弘	中山海資系陳一鳴老師博士後研究	中山海資所博士
9052803	張育嘉	中山海資系曾若玄老師博士後研究	中山海資所博士
9152807	徐培凱	中山海資系羅文增老師博士後研究	中山海資所博士

## 附件 5-1.11、系友回娘家成果報告

### 國立中山大學系（所）友會成立大會成果報告

系所友會名稱：國立中山大學海洋生物科技暨資源學系系友成立大會

成立大會時間：94 年 11 月 12 日 15：00

成立大會地點：海洋資源館海 B2015 室

當選會長姓名：溫志宏

會長聯絡電話：07-5252000 # 5038

第一屆理監事及幹部群名單

理事：陳鳴泉、宋秉鈞、溫志宏、廖志中、簡淑君。

候補理事：鍾勝格 監事：周秉榮、陳致中 候補監事：劉士萍

### 成立大會

**活動報告** 自去年校慶（93 年 11 月 13 日）舉辦系友會籌備會，由與會的系友共 30 人共同推舉 77 級周秉榮系友任籌備主任，78 級陳鳴泉系友、78 級吳淑娟系友、78 級王凱森系友為籌備委員，共組海資系系友會籌備委員會，其間研擬「海資系系友會組織章程」草案及「海資系系友會理監事選舉辦法」草案，並更新海資系系友通訊，以便於今年校慶（94 年 11 月 12 日）召開海資系系友會成立大會。

本系協助籌備委員會更新系友通訊資料，並以電子郵件方式通知系友召開「海洋生物科技暨資源學系系友會成立大會」，當日大會活動進行情況如下：

一、15：00～15：30 系友報到：當日出席大會之系友共 44 人。

77 級周秉榮系友、78 級陳鳴泉系友、79 級宋秉鈞系友、79 級陳致中系友、79 級袁世禮系友、81 級廖志中系友、82 級沈勇廷系友、85 級溫志宏系友、85 級張貽貞系友、86 級王凱霆系友、86 級唐川禾系友、87 級簡淑君系友、87 級張育嘉系友、88 級許伯全系友、88 級莊士巧系友、88 級葉聰翰系友、89 級黃思維系友、89 級吳逸民系友、90 級蔡維原系友、90 級盧德康系友、90 級王尚菁系友、90 級孫治華系友、90 級王俊雄系友、91 級周顯語系友、91 級黃龍飛系友、92 級羅宜雯系友、92 級陳煦森系友、92 級潘儀庭系友、93 級許嘉泰系友、93 級陳靜香系友、93 級吳冠霖系友、93 級鍾愛琪系友、研 87 級陳秉弘系友、研 87 級鍾勝格系友、研 88 級劉士萍系友、研 88 級劉旺達系友、研 89 級廖震亨系友、研 89 級鍾旭銘系友、研 90 級陳世斌系友、研 92 級趙子華系友、研 93 級賴珮燕系友、研 93 級蔡佳訓系友、研 94 級高瑋勵系友、研 95 級施臻儒系友

二、15：30～17：00 系友會大會：

由籌備主任周秉榮系友簡短報告籌備工作後，系上的師長（許志宏主任，王維賢副校長、海科院林全信副院長、畢輔組組長羅文增老師、陳一鳴老師及徐基新老師）致詞道賀系友會成立，即進入討論事項討論系友會組織章程及理監事選舉辦法，由大會中出席的系友通過確認，並選舉第一屆理監事，經大會中互相推舉，經本次大會出席之系友通過 78 級陳鳴泉系友、79 級宋秉鈞系友、81 級廖志中系友、85 級溫志宏系友及 87 級簡淑君系友擔任理事，77 級周秉榮系友及 79 級陳致中系友擔任監事，並通過研 87 級鍾勝格系友擔任候補理事及研 88 級劉士萍系友擔任候補監事。

三、17：00～17：30 第一次理監事會：

由理事會推舉 85 級溫志宏系友擔任系友會會長，經由理監事會同意，完成海資系系友會成立大會工作。並訂定下一次理監事會議於明年三月份舉行(95 年 3 月配合海資週)。

四、17：30~19：00 系友及師長餐敘：

師長與系友互相關懷近況，好久不見的系友話匣子一開，聊了好久，期待下一次的聚會。

五、成立大會活動照片



系友會成立大會之一



系友會成立大會之二



第一次理監事會議



師長與系友餐敘

國立中山大學校友返校活動成果報告			
主辦單位	海洋生物科技暨資源學系	活動名稱	系友回娘家-座談會
活動時間	2007年3月24號 (18:30~21:30)	活動地點	海洋資源館
主辦人	許志宏 教授	參加人數	70人
參加校友	77	周秉榮	海洋資源公司
	78	陳鳴泉	高雄海洋技術大學海洋生物技術系副教授 (美國 Northeastern University 博士畢)
	78	吳淑娟	國立中山大學海洋資源學系助教
	78	王凱森	生技公司
	79	宋秉鈞	海洋生物博物館副研究員
	79	陳致中	中山大學海科院技士
	81	廖志中	中國醫藥大學醫藥研究所助理教授
	82	黃鴻志	台北縣坪林鄉 坪林國小漁光校區分校主任
	83	徐啟峰	三元及第文教機構
	87	潘宗衛	科景生物科技股份有限公司專案經理
	89	簡淑君	嘉義縣朴子國中理化教師
	90	莊士鋒	高雄市海洋局
	90	張德豫	高雄高工教師
	91	許丁元	台北市大安高工任實習教師
活動流程	<p>活動內容如下：</p> <p>18:30 ~ 19:30 餐會</p> <p>19:30 ~ 19:40 系主任及老師致詞</p> <p>20:40 ~ 21:00 系友致詞與經驗分享</p> <p>對於學生時代，印象深刻的老師與課程，或是辦系上(e.g. 海資營、海資週、南海岸生態隊等等)活動時的參與心得。</p> <p>在大學時代，對於自己未來規劃的想法(e.g. 直接就讀研究所、先當兵再繼續唸書、直接就業等等)。並以現在的角度，對於當時的決定有什麼想法與看法。</p> <p>系友會會長溫志宏老師：</p> <p>利用本次機會向畢業後的學長姐請益，分享其經驗和建議，提供在校生許多新的思考方向以及實質的協助。</p> <p>21:00 ~ 21:30 學生提問</p> <p>21:30 ~ 00:00 結束</p>		

## 活動照片

### 1.活動餐會



### 2.返校系友名單



### 3.系友座談



### 4.系上學生參與座談



### 5.系友介紹



6.系上學生提問



7.系友回覆



8.系主任結語



國立中山大學卓越教學小組

追蹤畢業生機制之校友互動活動 計畫成果報告表

申請單位	海科院 海資系(所)	計畫是否完成	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																								
計畫類別	學生培育計畫類	計畫期限	自 97 年 3 月 1 日起 至 97 年 11 月 23 日止																								
計畫成效	藉由畢業系友分享離開校門後的寶貴之求學及職場經驗，提供在校生努力的方向與正確的求學態度，依其能力充實其他領域的知識，讓自己能有更多元化的選擇，並及早做生涯規劃，找到屬於自己的天空。																										
經費執行：																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>申請經費項目</th> <th>核定補助金額(元)</th> <th>實際執行經費(元)</th> <th>執行比例(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.設備費</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2.人事費</td> <td>30400</td> <td>30400</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>3.業務費</td> <td>10800</td> <td>10800</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4.其他</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>41200</td> <td>41200</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>				申請經費項目	核定補助金額(元)	實際執行經費(元)	執行比例(%)	1.設備費	0	0	---	2.人事費	30400	30400	100	3.業務費	10800	10800	100	4.其他	0	0	---	合計	41200	41200	100
申請經費項目	核定補助金額(元)	實際執行經費(元)	執行比例(%)																								
1.設備費	0	0	---																								
2.人事費	30400	30400	100																								
3.業務費	10800	10800	100																								
4.其他	0	0	---																								
合計	41200	41200	100																								
計畫執行情形：																											
計畫名稱	建立海資系系友資料庫及互動座談																										
活動辦理期間	97 年 3 月 29 日起 97 年 3 月 29 日止	辦理地點	海資系館																								
參加對象	畢業系友、師長、在校生	實際參加人數																									
活動內容	<p>活動內容：</p> <p>18：30~19：45 餐敘(海資系館一樓)</p> <p>19：45~19：50 系主任致詞歡迎(海資系館海 2015 室)</p> <p>19：50~20：35 畢業系友職場經驗分享(海資系館海 2015 室)</p> <p>20：35~21：40 系友為學弟妹解答疑問</p> <p>21：40~21：50 系友與本系師生閒話家常</p> <p>返校系友(共 17 位)：</p> <p>88 碩 賈敏琦 鳳山市警察局少年輔導員</p> <p>78 學 王凱森 中華蠶絲企業有限公司事業部協理</p> <p>78 學 吳淑娟 國立中山大學海洋資源學系助教</p> <p>79 學 宋秉鈞 海洋生物博物館副研究員</p> <p>82 學 李紀忠 新紀工程顧問有限公司專案經理</p> <p>87 學 葉曉倩 中山大學海資所博士班、海洋生物博物館研究員</p> <p>88 學 曾彥賓 彰化員林國中教師</p> <p>88 學 陳定鼎 台灣檢驗科技股份有限公司工程師</p> <p>90 學 莊士鋒 高雄市政府海洋局技士</p> <p>90 學 張德豫 高雄高工教師</p> <p>94 學 王亮鈞 美國 Maryland 大學博士生</p> <p>94 學 吳逸強 台北伊利特公司</p> <p>95 學 洪志輝、許媛婷、楊楚賢、賀園華、林彥佑 研究所進修中</p>																										

參加老師（共 5 位）：

許志宏教授、陳一鳴教授、羅文增教授、林全信教授、邱素芬講師

參加此活動之在校生（共 48 位）：

935020002 白之恬	大四	945020002 周星妤	大三
935020005 陳杏瑄	大四	945020003 謝文睿	大三
935020011 桂德豪	大四	945020004 林其穎	大三
935020017 林宗諺	大四	945020005 張佳琳	大三
935020018 葉昭緯	大四	945020008 曾千航	大三
935020027 陳奐達	大四	945020013 謝昀融	大三
935020033 高瑩懿	大四	945020014 邱敏慈	大三
935020036 方士碩	大四	945020015 楊絲茜	大三
935020038 呂彥臻	大四	945020017 陳琮崑	大三
935020039 鍾加佳	大四	945020019 蔡馥年	大三
935020040 吳伯賢	大四	945020020 張采文	大三
935020043 林子齊	大四	945020021 劉志浩	大三
935020049 詹至皓	大四	945020027 吳嘉玲	大三
		945020034 薛方琪	大三
955020004 邱正齊	大二	945020037 馮健瑋	大三
955020007 袁慈君	大二	945020039 洪翰君	大三
955020008 周廷蓁	大二	945020041 林祐丞	大三
955020009 吳美璇	大二	945020047 呂 薇	大三
955020019 王智玄	大二		
955020020 薛仁鈞	大二	965020007 楊 昊	大一
955020024 林佩萱	大二	965020009 程柏榕	大一
955020036 劉千維	大二	965020017 簡大為	大一
955020044 胡佩嫻	大二	965020024 林官燁	大一
955020045 林逸文	大二	965020037 陳泰宏	大一
		965020044 林仁杰	大一
		965020046 張開慶	大一

一年一度的海資週小遊龍活動，對海資系全體師生可說是件年度盛事，除了寓教於樂的國小學童營隊活動之外，「系友回娘家」活動更是海資週的重頭戲，畢業系友們攜家帶眷回到系上，與老師及學弟妹們分享學生時期的趣事和畢業後的工作經驗，讓整個海資系館充滿熱鬧又溫馨的氣氛。





系上的老師有許志宏教授、陳一鳴教授、羅文增教授、林全信教授、邱素芬講師、吳淑娟助教，和在校的學弟妹們，都以最歡喜的心情一起迎接系友的歸來。首先由系主任致詞歡迎各位，接著介紹 78 級王凱森學長作為本次座談會的主持人。



中華蠶絲企業有限公司事業部協理王凱森先生，大致介紹本次座談會的流程，鼓勵學弟妹無論是對求學過程或是未來工作方向有疑惑，都能提出來向學長姐們請教，畢業系友們會依照自身的心路歷程與各位學弟妹分享及建議。



海洋生物博物館副研究員宋秉鈞博士，分享在海資系找到感興趣的領域有所啟發而延伸到海生館工作的過程，也歡迎學弟妹如有任何關於求學及進修的疑惑，都能提出來討論。



高雄市政府海洋局技士莊士鋒先生，談及高雄市海洋局與海資系在海資週時的合作過程，及自身的工作概況，並對公職考試準備方向做一簡單介紹。



彰化員林國中教師曾彥賓先生，分享系上課程所學對其考取教師資格有所助益的經驗。



鳳山市警察局少年輔導員賈敏琦小姐，談述從海資所畢業之後轉行往心理學發展的心境及過程，並介紹在少年隊服務的工作概況。



新紀工程顧問有限公司專案經理李紀忠先生，及台灣檢驗科技股份有限公司工程師陳定鼎先生，介紹目前工作內容概況，並以自身工作經驗為例，談及海資系所學可讓海資系學生在生態環境學門佔有競爭優勢，對於環境監測及檢驗工作的發展可有所助益，鼓勵學弟妹在學時可多方面學習並與老師多多交流學習。



同時於中山大學海資所博士班進修及身兼海洋生物博物館研究員的葉曉倩學姊，分享其從在學到未來工作跨領域的轉變歷程。



在畢業系友一一自我介紹及勉勵各位學弟妹之後，由在場的在校學弟妹提出問題與學長姐們請教並討論，提問踴躍且學長姐及老師們也都傾囊相授，不吝分享其經驗和建議，提供學弟妹許多新的思考方向以及實質的協助。



最後座談會在歡笑聲中圓滿結束，系友也把握最後的機會和老師們敘舊，在校的學弟妹也利用此機會各自向學長姐請益，想必無論是在校的學弟妹、各位畢業系友或是與會老師，都能感受到海資系溫馨融洽的氣氛，帶著滿足的心情與收穫踏上歸途。

#### 檢討與建議

1. 本次活動日期安排不妥，除部份大四學生因隔日研究所考試而無法參加外，且系友會會長因北上參加研討會而無法出席。實為日後舉辦此類活動，事前聯繫動作待改善之處。
2. 本次活動經費核定時程延遲，致活動安排反覆緊湊，影響各項聯繫動作。

國立中山大學海洋生物科技暨資源學系系友會組織章程

2005.11.12 會員大會通過

第一章 總則

- 第一條 本會定名為「國立中山大學海洋生物科技暨資源學系系友會（以下簡稱本會）。
- 第二條 本會以維持及增進系友及在校學弟妹間之友誼，共謀事業之發展，協助學弟妹之學業及德業並協助母系之發展為宗旨。
- 第三條 本會會址設於國立中山大學海洋資源館海 B2011 室

第二章 會員

第四條 基本會會員分二種

- 一、基本會員：凡本系所歷屆畢業系（所）友（肄業、轉學及轉系），均為本會基本會員。
- 二、名譽會員：曾任職或現任職於國立中山大學海洋生物科技暨資源學系之教職員者。
- 三、榮譽會員：凡對本會有特殊貢獻者，經理事會通過得聘為本會榮譽會員。

第三章 組織

- 第五條 本會最高權力機關為會員大會，大會閉幕期間由理事會代行其職權。
- 第六條 本會置理事 5 人、監事 2 人，分別成立理事會、監事會，由會員選舉之，選舉辦法另訂。理事會及監事會，任期二年，連選得連任之。選舉前項理事、監事時，應同時選出候補理事 1 人、候補監事 1 人，遇理事、監事出缺時，依序遞補，以補足原任者餘留之任期為限。
- 第七條 本會置會長一人，由理事中互選之，任期二年，連選得連任一次。會長對內綜理會務，對外代表本會，並擔任會員大會及理事會主席。會長因故未能執行權責時，得指定理事一名代行。
- 第八條 理事會得邀請本系教師參與提供本會運作之建議。
- 第九條 本會得聘執行秘書或助理一名，協助會務之運作。

第四章 職權

- 第十條 本會會員大會之職權如下：  
一、制定及修改本會章程

二、審議理事會、監事會之會務報告

三、選舉理監事

四、討論有關重要事項

第十一條 本會理事會之職權如下：

- 一、執行本會章程及會員大會之決議
- 二、召集會員大會
- 三、審定會員資格
- 四、擬定年度工作計畫及預算

第十二條 第十二條本會監事會之職權如下：

- 一、監察理事會履行職務事項
- 二、經費及預算之稽核
- 三、辦理其他有關監察事項

## 第五 章會議

第十三 條本會會員大會每年召開一次，必要時得召開臨時會，由理事會召集之。

第十四 條理事會每半年召開一次，必要時得召開臨時會，均由會長召集之。  
監事會每半年召開一次，必要時得召開臨時會，理事、監事會必要時得召開聯席會議。

## 第六章 經費

第十五 條本會經費來源如下：

- 一、會員及其他人士樂捐
- 二、其他收入

第十六條 本會之經費除為本會之目的事業外，不得作為其他用途，本會解散時，剩餘財產捐贈予母系。

## 第七章 工作要點

第十七條 本會之工作要點如下：

- 一、舉辦系友聯誼活動
- 二、返校參與母校各種活動
- 三、製作系友通訊錄並隨時更正
- 四、鼓勵每屆系友舉辦同學會
- 五、製作系友相關刊物，將母系及系友最新消息發送給會員

## 第八章 附則

第十八條本章程未定事宜，悉依有關法令及慣例為準。

第十九條本章程經會員大會通過後施行，修正時亦同。

附件 5-1.13、系友返系演講活動

海資系 95 學年度上學期系友返系專題演講活動

日期	星期	演講題目	演講者	海講地點
95.09.25	一	從分子到海洋—臺灣的海洋天然物化學研究暨海生館的科技與社會教育	宋秉鈞 博士 國立海洋生物博物館企畫研究組副研究員暨國立東華大學海洋生物研究所副教授	海洋資源館海B2015 室
95.10.02	一	耳石微量元素指紋圖在魚類洄游環境上的應用	王佳惠 博士 國立成功大學生物多樣性研究所專案計劃助理教授	海科院三樓演講廳
95.10.16	一	從海洋天然物的專題生變成幹細胞研究員的經驗，來談胰臟細胞如何轉分化為肝臟細胞 (Bipotential stem/progenitor cells and pancreatic metaplasia)	沈家寧 博士 中央研究院基因體中心助理研究員	海洋資源館海B2015 室
95.10.30	一	The trace metal composition of the marine plankton in the South China Sea: the biotic and abiotic sources	何東垣 博士 中央研究院環境變遷中心助理研究員	海科院三樓演講廳
95.11.23	四	系統生態學研究--以墾丁珊瑚礁為例	林幸助 博士 中興大學生命科學系教授	海洋資源館海B2015 室

附件 5-1.14、系友服務之工讀生一覽表

年度(月份)	年級	學號	姓名	金額
90(1-6)	大四	8652037	李柏鋒	3000元/月
90(7-12)	大四	8652040	許志標	3000元/月
91(1-6)	大三	8852021	孔獻弘	3000元/月
91(7-12)	大四	8852021	孔獻弘	3000元/月
92(1-6)	大三	8952001	謝蕙卉	3000元/月
92(7-12)	大三	8952038	許嘉泰	3000元/月
93(1-6)	大三	9052028	賴建成	3000元/月
93(7-12)	大四	9052028	賴建成	3000元/月
94(1-6)	大四	9052028	賴建成	3000元/月
94(7-12)	大三	9152027	林紋如	3000元/月
95(1-6)	大二	B935020026	魏吟竹	3000元/月
95(7-12)	大三	B935020022	陳馥婷	3000元/月
96(1-6)	大三	B935020022	陳馥婷	3000元/月
96(7-12)	大四	B935020005	陳杏瑄	3000元/月
97(1-3)	大四	B935020005	陳杏瑄	3000元/月
97(4-12)	大三	B955020030	吳純綺	95元/小時

附件 5-1.15、系所教育目標之會議記錄

海洋生物科技暨資源學系九十六學年度第五次系務會議記錄

一、時間：九十七年四月二十四日(星期四)中午 12：00

二、地點：海資館 2014 室

三、主席：許志宏

四、出席人員：

本系教師—杜昌益、林全信、羅文增、曾若玄、徐基新、蕭炎宏、溫志宏、邱素芬  
本系學生—林婉鈺、蔡馥年、方暉喻、王儀生、黃世英、蔡旻昇、賀圍華、吳冠霖  
本系系友—潘儀庭、吳淑娟

五、會議內容：

- 1.系所教育目標之確立。
- 2.系所評鑑相關事宜。
- 3.杜昌益老師教授休假案。
- 4.九十六學年度學士班優項畢業生推薦事宜。

六、決議：

- 1.本系教育目標與發展方向，如附件一。
- 2.系所評鑑之前置評鑑計畫小組，由「課程委員會」（陳一鳴老師、羅文增老師、溫志宏老師）擔任，並邀請蕭炎宏老師及徐基新老師一同加入小組協助規劃並執行自我評鑑事宜。
- 3.通過杜昌益老師教授休假案，休假期間為 98 年 2 月 1 日至 98 年 7 月 31 日，休假期間計劃於本校執行五年五百億計畫，本案送交系教評會審議。
- 4.本系九十六學年度學士班優秀畢業生代表，依畢業總成績高低選拔出陳馥婷代表本系領取 96 學年度學士班學生優秀畢業生獎。
- 5.依課程委員會建議，訂定「聘兼任教師開設課程，應由系所討論後決定所應開設之課程，而非由兼任教師自行提出」之原則。

附件 5-1.16 91-95 級校友滿意度調查統計

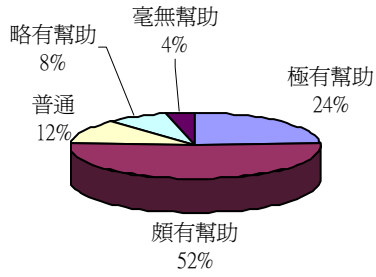
大學部畢業生問卷回收 66 份，其結果如下：

問卷項目	填寫問卷數	極有幫助	頗有幫助	普通	略有幫助	毫無幫助
學校教育對目前工作幫助程度	25	6	13	3	2	1

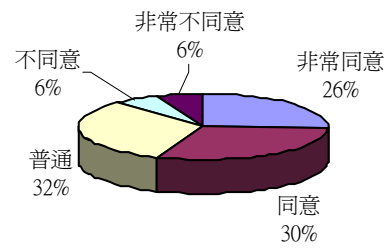
問卷項目	填寫問卷數	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
學校教育提供職場所需之專業能力	66	17	20	21	4	4
學校教育提供職場所需之解決問題能力	66	18	15	24	8	1
學校教育提供職場所需之專業證照考取能力	66	11	8	17	14	16
學校教育提供職場所需之基礎學科能力	66	12	10	27	12	5
學校教育提供職場所需之資訊科技及基礎電腦應用技能	66	15	16	20	8	7
學校教育提供職場所需之表達及溝通能力	66	24	11	23	5	3
學校教育提供職場所需之領導能力	66	18	11	22	10	5
學校教育提供職場所需之團隊合作能力	66	24	17	17	3	5
學校教育提供職場所需之獨立思考及創新能力	66	25	11	22	6	2
學校教育提供職場所需之外語能力	66	18	11	25	10	2
學校教育提供職場所需之穩定度及抗壓能力	66	25	9	17	8	7
學校教育提供人文素養倫理道德	66	22	8	25	8	3
學校教育提供職場工作之責任感	66	23	14	20	6	3
學校教育提供職場所需之國際視野	66	23	14	15	11	3

問卷項目	填寫問卷數	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意
對母校整體評價滿意度	66	10	33	21	1	1
專業課程滿意度	66	19	29	16	1	1
師資滿意度	66	17	34	10	5	0
教學資源滿意度	66	12	26	24	3	1
發展方向及前景滿意度	66	6	21	34	2	3
行政人員滿意度	66	11	20	25	8	2
校友服務滿意度	66	11	14	38	2	1

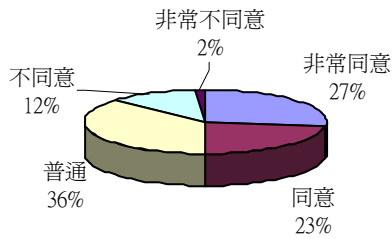
學校教育對目前工作幫助程度



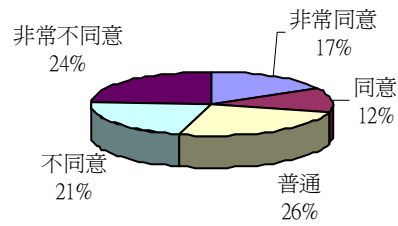
學校教育提供職場所需之專業能力



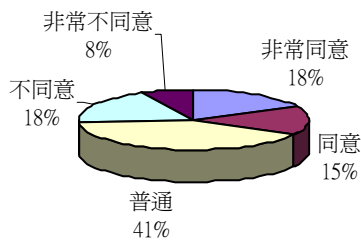
學校教育提供職場所需之解決問題能力



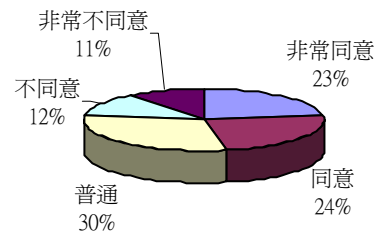
學校教育提供職場所需之專業證照考取能力



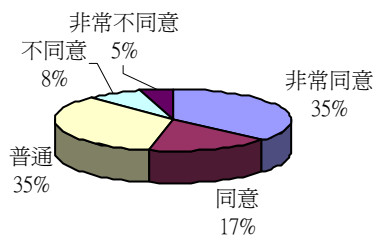
學校教育提供職場所需之基礎學科能力



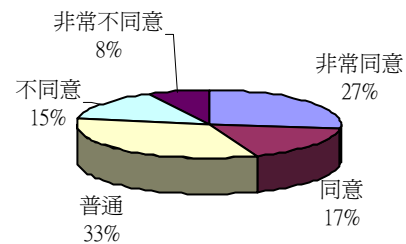
學校教育提供職場所需之資訊科技及基礎電腦應用技能



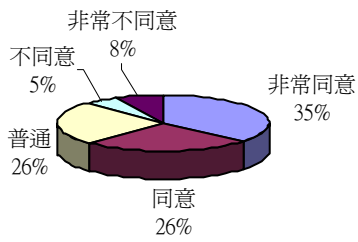
學校教育提供職場所需之表達及溝通能力



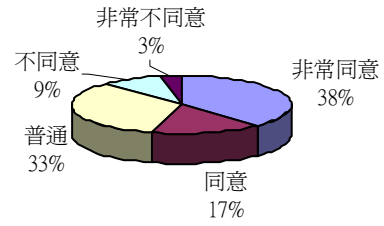
學校教育提供職場所需之領導能力



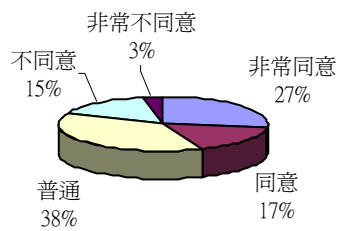
學校教育提供職場所需之團隊合作能力



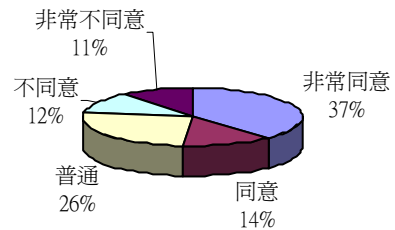
學校教育提供職場所需之獨立思考及創新能力



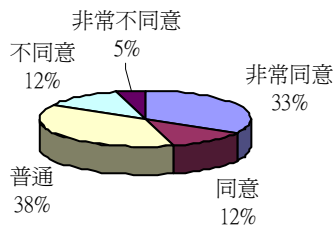
學校教育提供職場所需之外語能力



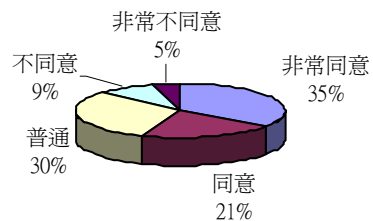
學校教育提供職場所需之穩定度及抗壓能力



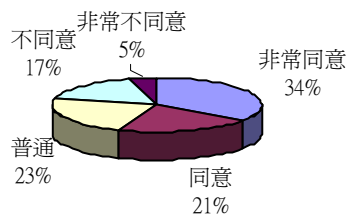
學校教育提供人文素養倫理道德



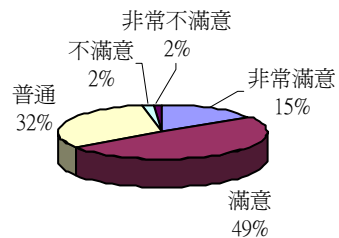
學校教育提供職場工作之責任感



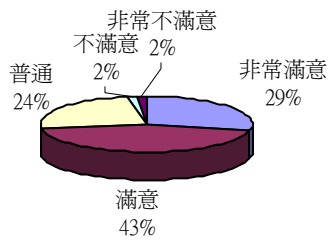
學校教育提供職場所需之國際視野



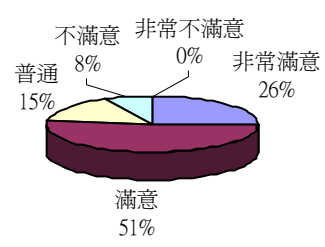
對母校整體評價滿意度



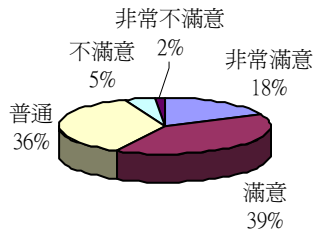
專業課程滿意度



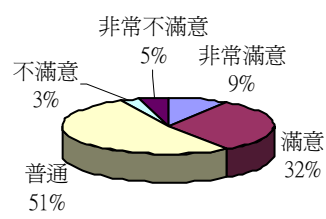
師資滿意度



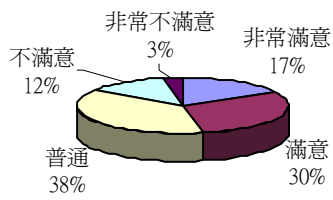
教學資源滿意度



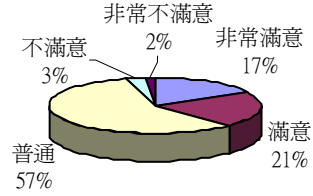
發展方向及前景滿意度



行政人員滿意度



校友服務滿意度



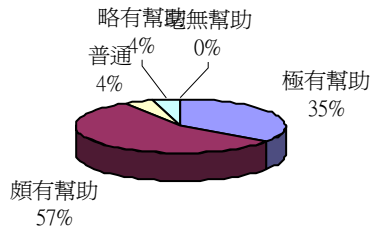
碩士班畢業生問卷回收 32 份，其結果如下：

問卷項目	填寫問卷數	極有幫助	頗有幫助	普通	略有幫助	毫無幫助
學校教育對目前工作幫助程度	23	8	13	1	1	0

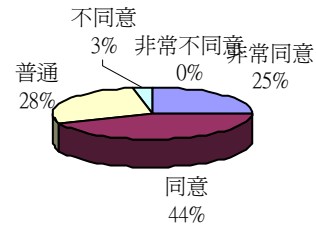
問卷項目	填寫問卷數	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
學校教育提供職場所需之專業能力	32	8	14	9	1	0
學校教育提供職場所需之解決問題能力	32	10	9	12	1	0
學校教育提供職場所需之專業證照考取能力	32	5	5	11	7	4
學校教育提供職場所需之基礎學科能力	32	5	7	12	8	0
學校教育提供職場所需之資訊科技及基礎電腦應用技能	32	4	12	11	3	2
學校教育提供職場所需之表達及溝通能力	32	9	11	9	1	2
學校教育提供職場所需之領導能力	32	4	12	10	3	3
學校教育提供職場所需之團隊合作能力	32	9	11	8	2	2
學校教育提供職場所需之獨立思考及創新能力	32	9	13	8	2	0
學校教育提供職場所需之外語能力	32	2	10	14	4	2
學校教育提供職場所需之穩定度及抗壓能力	32	7	11	6	6	2
學校教育提供人文素養倫理道德	32	8	7	12	3	2
學校教育提供職場工作之責任感	32	11	7	9	4	1
學校教育提供職場所需之國際視野	32	4	11	9	8	0

問卷項目	填寫問卷數	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意
對母校整體評價滿意度	32	7	14	10	0	1
專業課程滿意度	32	8	16	7	1	0
師資滿意度	32	7	18	4	3	0
教學資源滿意度	32	7	12	10	3	0
發展方向及前景滿意度	32	4	13	14	0	1
行政人員滿意度	32	6	10	15	1	0
校友服務滿意度	32	4	11	16	1	0

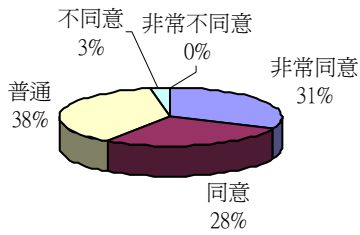
學校教育對目前工作幫助程度



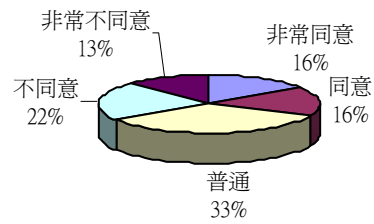
學校教育提供職場所需之專業能力



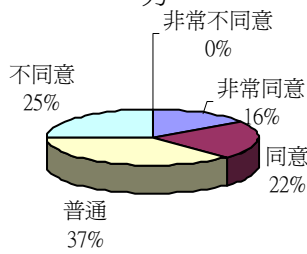
學校教育提供職場所需之解決問題能力



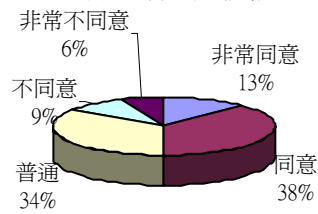
學校教育提供職場所需之專業證照考取能力



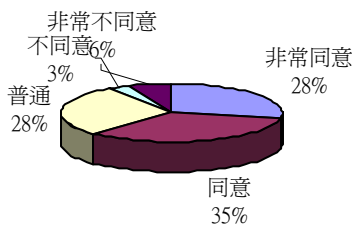
學校教育提供職場所需之基礎學科能力



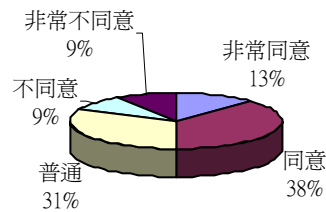
學校教育提供職場所需之資訊科技及基礎電腦應用技能



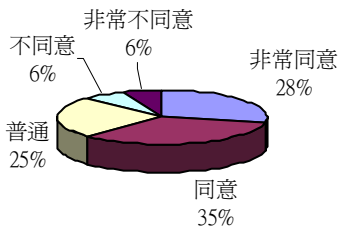
學校教育提供職場所需之表達及溝通能力



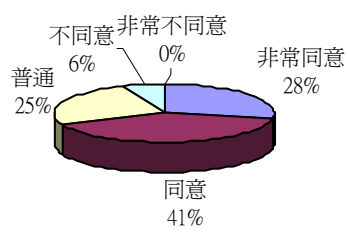
學校教育提供職場所需之領導能力



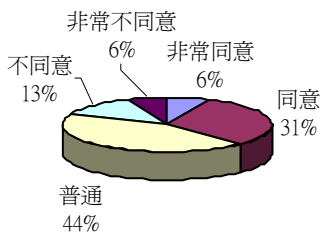
學校教育提供職場所需之團隊合作能力



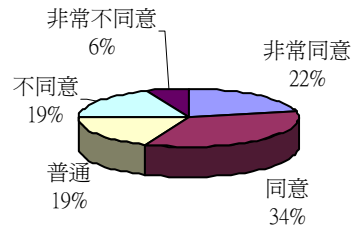
學校教育提供職場所需之獨立思考及創新能力



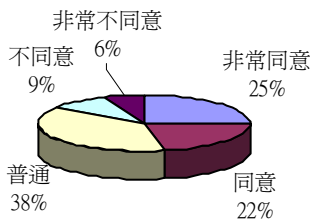
學校教育提供職場所需之外語能力



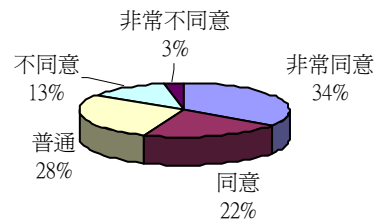
學校教育提供職場所需之穩定度及抗壓能力



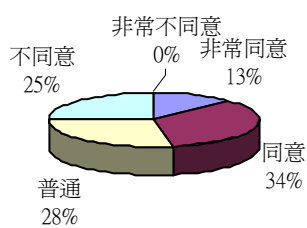
學校教育提供人文素養倫理道德



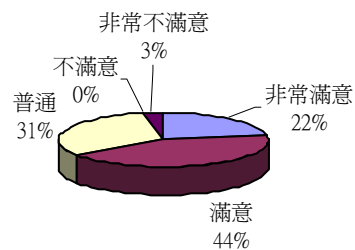
學校教育提供職場工作之責任感



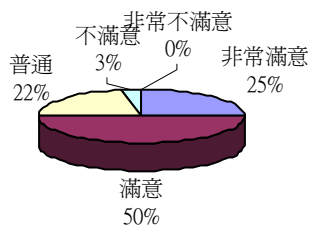
學校教育提供職場所需之國際視野



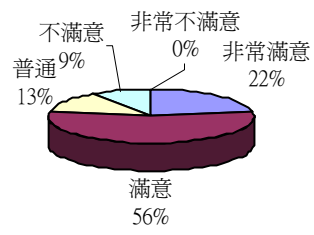
對母校整體評價滿意度



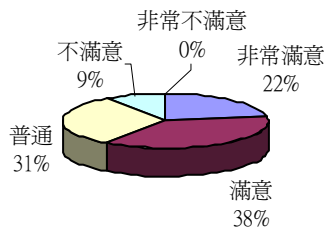
專業課程滿意度



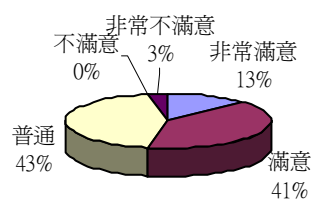
師資滿意度



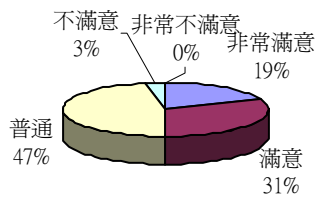
教學資源滿意度



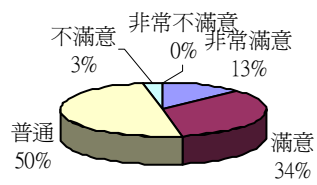
發展方向及前景滿意度



行政人員滿意度



校友服務滿意度



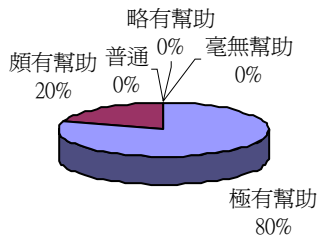
博士班畢業生問卷回收 5 份，其結果如下：

問卷項目	填寫問卷數	極有幫助	頗有幫助	普通	略有幫助	毫無幫助
學校教育對目前工作幫助程度	5	4	1	0	0	0

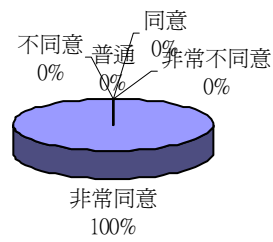
問卷項目	填寫問卷數	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
學校教育提供職場所需之專業能力	5	5	0	0	0	0
學校教育提供職場所需之解決問題能力	5	4	1	0	0	0
學校教育提供職場所需之專業證照考取能力	5	3	0	0	1	1
學校教育提供職場所需之基礎學科能力	5	3	0	1	0	1
學校教育提供職場所需之資訊科技及基礎電腦應用技能	5	3	0	1	1	0
學校教育提供職場所需之表達及溝通能力	5	3	1	0	1	0
學校教育提供職場所需之領導能力	5	4	1	0	0	0
學校教育提供職場所需之團隊合作能力	5	4	0	0	1	0
學校教育提供職場所需之獨立思考及創新能力	5	4	0	0	1	0
學校教育提供職場所需之外語能力	5	3	0	0	1	1
學校教育提供職場所需之穩定度及抗壓能力	5	3	1	1	0	0
學校教育提供人文素養倫理道德	5	3	0	1	1	0
學校教育提供職場工作之責任感	5	3	0	2	0	0
學校教育提供職場所需之國際視野	5	3	1	0	1	0

問卷項目	填寫問卷數	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意
對母校整體評價滿意度	5	3	2	0	0	0
專業課程滿意度	5	2	2	1	0	0
師資滿意度	5	3	2	0	0	0
教學資源滿意度	5	3	0	1	1	0
發展方向及前景滿意度	5	2	2	1	0	0
行政人員滿意度	5	4	1	0	0	0
校友服務滿意度	5	3	0	2	0	0

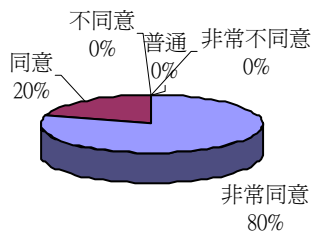
學校教育對目前工作幫助程度



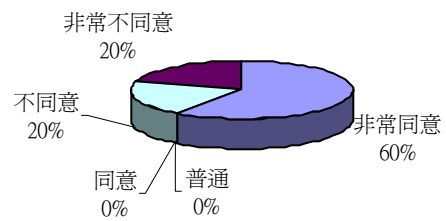
學校教育提供職場所需之專業能力



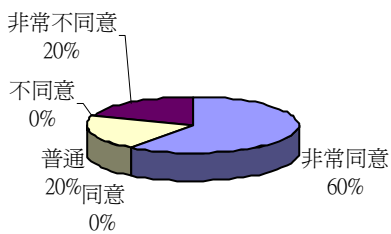
學校教育提供職場所需之解決問題能力



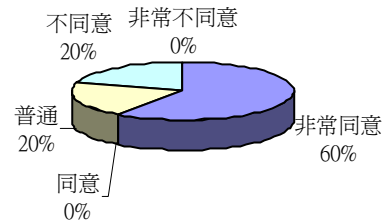
學校教育提供職場所需之專業證照考取能力



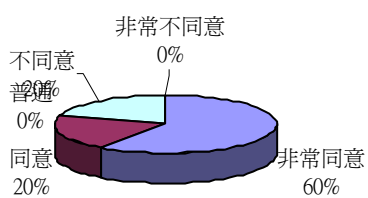
學校教育提供職場所需之基礎學科能力



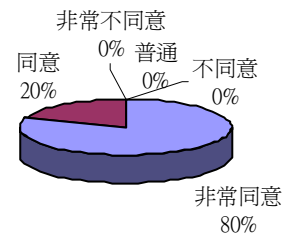
學校教育提供職場所需之資訊科技及基礎電腦應用技能



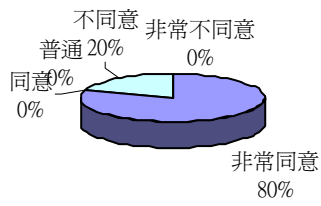
學校教育提供職場所需之表達及溝通能力



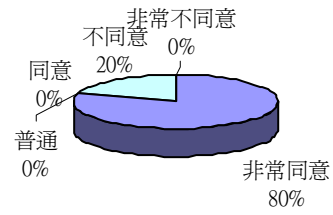
學校教育提供職場所需之領導能力



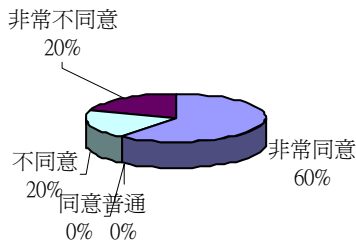
學校教育提供職場所需之團隊合作能力



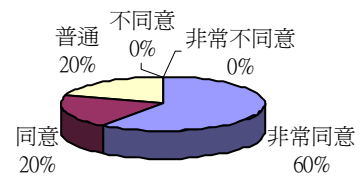
學校教育提供職場所需之獨立思考及創新能力



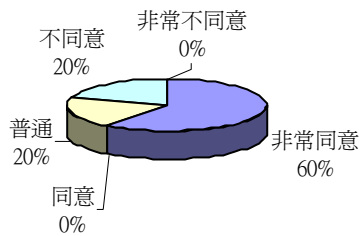
學校教育提供職場所需之外語能力



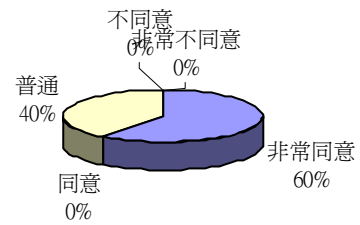
學校教育提供職場所需之穩定度及抗壓能力



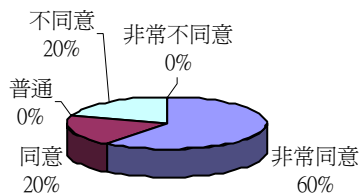
學校教育提供人文素養倫理道德



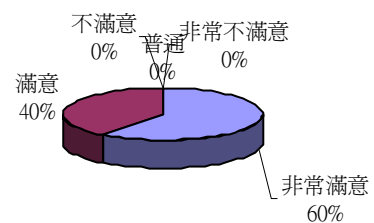
學校教育提供職場工作之責任感



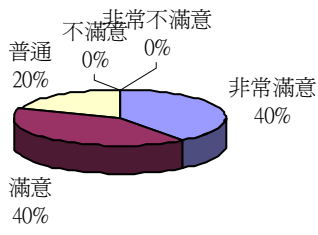
學校教育提供職場所需之國際視野



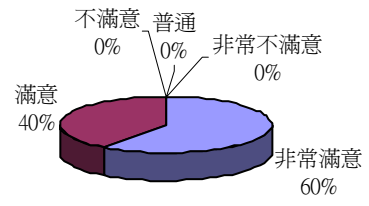
對母校整體評價滿意度



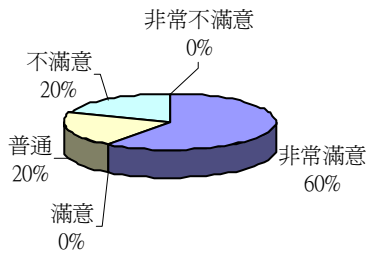
專業課程滿意度



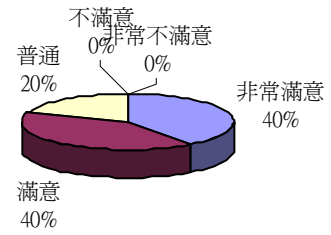
師資滿意度



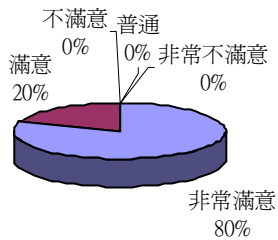
教學資源滿意度



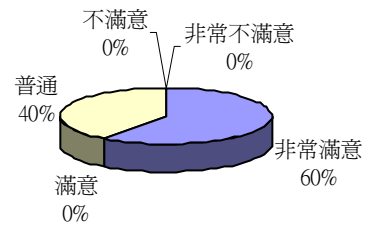
發展方向及前景滿意度



行政人員滿意度



校友服務滿意度



附件 5-2.1、海資系畢業生任職企業機構名稱一覽表

企業機構名稱	企業機構名稱
財團法人製藥工業技術發展中心	台灣積體電路公司
財團法人台灣動物科技研究所	環隆電氣公司
國家衛生研究院	晨曦科技公司
國家海洋科學研究中心	日月光半導體公司
國立海洋生物博物館	國巨電子公司
國立自然科學博物館	威盛電子公司
國立海洋科技博物館	聯強國際電腦公司
特有生物研究保育中心	美國微軟公司
財團法人工業技術研究院	精業電腦公司
榮民總醫院	威達電公司
行政院農委會水產試驗研究所	茂德科技公司
財團法人食品工業發展研究所	奇美電子公司
財團法人塑膠工業技術發展中心	神達電腦公司
台灣國際漁業發展保育協會	友達光電公司
台灣產業服務基金會	和信電訊公司
台灣神隆生技公司	羅技電子公司
台灣東洋藥品	華亞科技公司
大豐製藥公司	合勤科技公司
環球基因生物科技公司	IBM 勝華科技公司
台灣默克公司	力晶半導體公司
長興化學工業公司	銖寶科技公司
景岳生物科技公司	達虹科技公司
台灣永光化學工業公司	義大利 EEMS 半導體公司
生達化學製藥公司	陽明光學公司
杏輝藥品工業公司	耐特科技材料公司
國研氮化公司	瑞益醫療儀器公司
大成長城公司	亞力電機公司
財團法人長庚紀念醫院	春源鋼鐵工業公司
新光吳火獅紀念醫院	巨大機械公司---捷安特
羅氏醫學儀器公司	燁輝鋼鐵公司
長榮海運公司	復盛工業公司
中興工程顧問公司	東和鋼鐵公司
新紀工程顧問公司	南山人壽保險公司
台灣檢驗科技公司	台灣人壽保險公司
亞太環境科技公司	保誠人壽保險公司
中鼎工程公司	富邦產物保險公司
Millipore	台育綜合證券公司
統一企業公司	中央集保儲運公司
遠東建設開發公司	台新銀行
長榮航空公司	遠東國際商業銀行
中華航空公司	中華工程顧問公司
國票證券投資顧問公司	五洲國際專利商標事務所.....等等
信義房屋仲介公司	