

**國立臺灣海洋大學 103 學年度第 2 學期大事紀(2015. 2. 1~2015. 7. 31)**

日期	大事紀	單位
2014. 06. 13 至 2015. 01. 31	*校友會成立及理事長改選： 電機工程學系成立電子電機系友會並召開第一次會員大會，第一屆電子電機系友會的理事長由中華電信石木標總經理擔任。	秘書室
2015. 02. 01 至 2015. 07. 31	*國內學術合作 1. 基隆高中函送「國立臺灣海洋大學附屬基隆高級中學計畫書」至教育部國民及學前教育署審查。(104. 04. 24) 2. 與基隆市八斗高中簽署雙邊合作備忘錄。(104. 05. 07) 3. 與新北市政府農業局漁業及漁港事業管理處召開海洋資源官學合作案第 3 次協商會議。(104. 04. 09) 4. 與中華電信股份有限公司簽署「海洋雲計畫案」合作備忘錄。(104. 06. 13) 5. 與國立海洋科技博物館以通訊換約方式簽署學術研究合作備忘錄。(104. 06. 24) 6. 與臺灣國際造船股份有限公司簽署產學合作人才培育備忘錄。(104. 07. 22) 8. 與財團法人海墾社會福利基金會(簡稱海墾基金會)共組「臺灣國際藻類研究基金委員會」第一次籌備會議。(104. 07. 25)	研發處
2015. 02. 01 至 2015. 07. 31	*大學排名 1、本校今年於 QS 亞洲大學排名位於第 201-250 名；相較於 2014 年，排名區間下降(去年排名區間為 191-200 名)，且國內大學排名從第 17 名退步至 21 名。但整體總分數 34.3 分，則較去年 33.4 分進步。 2、2015 年 7 月公布之西班牙網路大學世界排名，本校全世界排名第 661 名，台灣排名第 17 名。	研發處
2015. 02 至 2015. 07	*104 年計畫、期刊、技轉及進駐廠商統計 1. 至 104 年 7 月 31 日止，本校 104 年研究計畫統計：科技部計畫共計 275 件，金額 302, 258, 419 元，已超越去年並增加共 17 件，1, 735, 520 元。農委會計畫共計 66 件，金額 96, 237, 679 元，已超越去年並增加共 10 件，40, 067, 359 元。建教合作計畫共計 242 件，金額 187, 728, 937 元，目前仍持續累積中。綜上統計本校 104 年計畫共計 584 件，金額為 586, 225, 035 元。 2. 至 104 年 7 月 31 日止，本校本校 104 年度教師論文發表篇數，總計 SCI 篇數為 266 篇、SSCI 篇數為 22 篇，SCI+SSCI 總篇數為 281 篇。 3. 至 104 年 7 月 31 日止，本校專利技轉統計共計辦理簽署技轉案 6 件，	研發處

金額總計新台幣 489 萬 8 仟元。辦理產學合作案 7 件，金額總計新台幣 450 萬元。

4. 海研二號 104 年 2 至 7 月共計 34 航次，航行天數 122 天，較 103 年同期增加 12 天(增加比率 6.5%)，合計服務 359 位科學研究人員，共執行 373 站探測任務，合計航行 14,451 哩。其中建教合作金額共計 5,427,000 元，較 103 年 3,436,000 元增加 1,991,000 元(增加比率 58%)。
5. 執行教育部之「103 學年度創新創業扎根計畫-創新創業中心示範學校計畫」。
6. 教育部 e-mail 通知優秀青年出國蹲點計畫案，全國計有 49 校 149 案申請，其中 19 校 24 案經教育部初審通過，本校件送 6 案，初審通過生科院 1 案。(104.03.09)
7. 檢送本校申請教育部 104 年度「學海系列」選送優秀學生赴國外研修(實習)計畫書(飛颺 41 案，惜珠 1 案，築夢 6 案)，申請人數較去年增加 14 人。

104 年學海系列申請補助人數及金額總表(104.01.01-104.07.31)

年度	104 年
申請人數	79
核定人數	46
實際出國學生人數	30
教育部補助款	2,910,000
本校配合款	1,365,000
補助經費使用總計	4,275,000

(1) 學海飛颺-一般優秀學生短期出國研修

年度	104 年
申請人數	41
核定人數	16
實際出國學生人數	5
教育部補助款	1,400,000
本校配合款	470,000
補助經費使用總計	1,870,000

(2) 學海惜珠-清寒優秀學生短期出國研修

年度	104 年
申請人數	1
核定人數	1
實際出國學生人數	0
教育部補助款	250,000
本校配合款	50,000

	<table border="1"> <tr> <td>補助經費使用總計</td> <td>300,000</td> </tr> </table>	補助經費使用總計	300,000											
補助經費使用總計	300,000													
	<p>(3) 學海築夢-薦送優秀學生短期出國實習</p> <table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>104 年</td> </tr> <tr> <td>申請案件數</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>出國學生人數</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>教育部補助款</td> <td>1,260,000</td> </tr> <tr> <td>本校配合款</td> <td>845,000</td> </tr> <tr> <td>補助經費使用總計</td> <td>2,105,000</td> </tr> </table> <p>8. 提送教育部「高等教育創新轉型方案學校典範重塑-104 年度大專校院試辦創新轉型計畫」。(104.06.22)</p> <p>9. 教育部通過本校馬祖評估計畫書，至多設立 3 個學士學位學程，並建議以 3 年試辦計畫及分階段方式辦理。預計於民國 106 年，「國立臺灣海洋大學馬祖校區」正式掛牌，並於 106 學年度開始招生。</p>	年度	104 年	申請案件數	6	出國學生人數	29	教育部補助款	1,260,000	本校配合款	845,000	補助經費使用總計	2,105,000	
年度	104 年													
申請案件數	6													
出國學生人數	29													
教育部補助款	1,260,000													
本校配合款	845,000													
補助經費使用總計	2,105,000													
2015.02 至 2015.07	<p>*展覽活動、研發成果展示會及展售會</p> <p>1. 協助進駐廠商「兆鴻生技(股)公司」、「天基百鷗科技有限公司」參與「2014 北區育成聯合發表會」。(104.05.19~20)</p> <p>2. 辦理「2015 台灣生技月-生物科技大展」參展活動，假南港展覽館並協助進駐廠商「新賀斯國際有限公司」參加展出。(104.07.23~26)</p> <p>3. 推薦產學技轉中心進駐企業「南璋股份有限公司」及「中譽工業股份有限公司」參加「104 年度中小企業創新育成中心破殼而出企業」評選，其中「中譽工業股份有限公司」榮獲「104 年度中小企業創新育成中心破殼而出企業」。</p>	研發處												
2015.02.01 至 2015.07.31	<p>*獎勵補助</p> <p>1. 103 學年度獎勵學術研究共計 125 人、篇數 288 篇並頒發獎金 230 萬 5,000 元。</p> <p>2 「104 學年度獎勵特殊優秀人才審查委員會」通過獎勵共有 106 位老師。科技部申請補助經費額度為 860 萬 8,000 元。(104.05)</p> <p>3. 104 年度「補助大專校院延攬特殊優秀人才措施」第 2 次受理申請，撰寫計畫書向科技部申請補助經費額度為 1,197,017 元。(104.05)</p> <p>4. 104.2.1~104.7.31 「增進社會服務獎」通過之案件 共計 17 件。</p>	研發處												
2015.02.01 至 2015.07.31	<p>*本校校務基金(自 2015 年 2 月 1 日至 2015 年 7 月 31 日止)共 250 筆捐贈，累計金額 9,848,117 元，累計捐物(4 月 30 日張玉真老師書畫)價金計 516,000 元。</p>	秘書室												
2015.03 至 2015.06	<p>*舉辦「藍海系列講座」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th> <th>講者</th> <th>單位職稱</th> <th>講題</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015.03.10</td> <td>管仲閔</td> <td>台灣大學講座教授</td> <td>迎接創新時代</td> </tr> <tr> <td>2015.04.30</td> <td>莊子壽</td> <td>台積電 12 吋廠</td> <td>台積電的綠色力量~</td> </tr> </tbody> </table>	日期	講者	單位職稱	講題	2015.03.10	管仲閔	台灣大學講座教授	迎接創新時代	2015.04.30	莊子壽	台積電 12 吋廠	台積電的綠色力量~	研發處
日期	講者	單位職稱	講題											
2015.03.10	管仲閔	台灣大學講座教授	迎接創新時代											
2015.04.30	莊子壽	台積電 12 吋廠	台積電的綠色力量~											

			廠務處資深處長	半導體晶圓廠 X 綠建築	
2015.05.05	葉匡時	中山大學教授 (前交通部長)		台灣如何連結世界	
2015.05.06	李鴻源	海洋大學講座教授 (前內政部長)		氣候變遷的因應與調適~ 一個大學生應盡的責任	
2015.05.29	鄭愁予	海洋大學講座教授 (國際詩人)		海的鄉愁是夢中的潮汐	
2015.06.10	呂秀蓮	前副總統		海洋立國與台灣和平中立	
2015.05.21	*辦理「臺北聯合大學海洋政策論壇」。				
2015.03.18 至 2015.07.13	*本校與國外地區學術及交流情形： 1. 辦理3月18日瓊州學院武耀廷校長一行18人蒞校參訪交流座談事宜。 2. 辦理3月19日日本東京海洋大學小松俊明特任教授一行4人至本校參訪和與李副校長會談事宜。 3. 辦理3月15日至18日張校長率陳國際長至馬來西亞沙巴大學簽訂合作備忘錄與參與研討會事宜。 4. 辦理3月23日浙江海洋學院吳常文校長一行4人蒞校參訪交流座談事宜。 5. 辦理3月19日加拿大紐芬蘭大學至本校參訪與討論交換學生事宜。 6. 辦理3月31日美國西來大學至本校參訪與討論交換學生事宜。 7. 辦理4月1日2015海峽兩岸「海上安全暨船舶交通管理」研討會大陸地區專家學者蒞校參訪交流座談事宜。 8. 辦理4月8日韓國海事技術大學來訪與洽談簽訂合作備忘錄事宜。 9. 辦理4月14日廈門海洋與水產學會王春生局長一行6人蒞校參訪交流座談事宜。 10. 辦理4月20日美國詹姆斯麥迪遜大學至本校參訪與討論暑期交流活動事宜。 11. 辦理4月20日完成本校與韓國釜慶大學簽訂合作備忘錄事宜。 12. 辦理4月22日廣西民族大學謝尚果校長一行5人蒞校參訪交流座談事宜。 13. 辦理4月23日福州大學李明院長一行6人蒞校參訪交流座談事宜。 14. 4月24日辦理本校與上海工程技術大學、海南大學、大連工業大學郵遞簽署學術交流合作協議事宜。 15. 辦理4月27日阿曼公國政府工業區發展暨管理委員會(PEIE)至本校				國際事務處

	<p>簽約與餐訪事宜。</p> <p>14. 4月27日辦理本校與瓊州學院郵遞簽署學術交流合作協議事宜。</p> <p>15. 辦理4月30日完成本校與日本東京海洋大學續約合作備忘錄與學生交流協議書事宜。</p> <p>16. 辦理5月8日接待加州海事至本校交流參訪事宜。</p> <p>17. 5月11日辦理本校與中國科學技術大學郵遞簽署學術交流合作協議事宜。</p> <p>18. 5月12日辦理本校與福州大學郵遞簽署兩校聯合培養人才專案協議事宜。</p> <p>17. 6月29日辦理印尼漁業部水產養殖總司長史拉馬 Mr. Slamet Subiyakto 率團共8人至本校參訪事宜。</p> <p>18. 7月1日辦理緬甸仰光大學校長 Professor Dr Aung Thu 至本校參訪與討論簽訂合作備忘錄事宜。</p> <p>19. 7月13日辦理中國水產科學研究院宋懌主任一行6人來訪交流座談事宜。</p>	
2015. 03. 19	*辦理「104年度教育部大專校院統合視導-國際化品質」訪視。	國際事務處
2015. 03. 26	*辦理「研商104年度各縣市推動海洋教育會議」。	臺灣海洋教育中心
2015. 03. 28	*樂水社及如來實證社參加104年全國大專校院績優學生社團評鑑表分別榮獲體能性、康樂性社團特優獎及學術性、學藝性社團特優獎。(3.28-3.29)	學生事務處
2015. 03. 31	*教學務系統跨瀏覽器相容性提昇。	圖書暨資訊處
2015. 04. 24	*辦理「104年度海洋教育北區諮詢服務會議」。	臺灣海洋教育中心
2015. 04. 28	*第14屆臺琉盃國際帆船賽，本校帆船代表隊勇奪B組冠軍。	體育室
2015. 05. 01	*辦理「104年度海洋教育南區諮詢服務會議」。	臺灣海洋教育中心
2015. 05. 05 至 2015. 08. 10	*終身海洋人及榮譽校友： 1. 「終身海洋人計畫」，第一位採訪學長為70級航海系李崗學長。(104.06.30) 2. 前交通部長中山大學葉匡時教授獲頒為海大第一位「榮譽校友」。(104.05.05) 3. 首位華人女市長李樂復青女士，(其夫婿為54級河工系李全伶學長)獲頒首位女性榮譽校友。(104.08.10)	秘書室
2015. 05. 06	*教育部蒞校辦理「104年事務檢核實地訪查」。	總務處
2015. 05. 25	*辦理「104年度學生海洋素養評量表預試」。	臺灣海洋教育

至 2015.05.29		中心															
2015.06.03	*教育研究所辦理「2015年海洋教育融入十二年國教」學術研討會。	人文社會科學院															
2015.06.06 至 2015.06.07	*辦理領袖菁英培育營，課程主題包括獨立思考能力、團隊精神與合作、分析能力、領導能力與服務學習，並針對前述主題辦理實作與反思，共123位報名參加，學生反應熱烈，滿意度高達97%。	教務處															
2015.06.08	*104年度「邁向頂尖大學計畫」撥付補助經費。	海洋中心															
2015.06.08 至 2015.06.13	*辦理「2015世界海洋日活動」。	臺灣海洋教育中心															
2015.06.10	*河海工程學系許泰文特聘教授兼研發長殊獲科技部103年度傑出研究獎。	研發處															
2015.06.25	*成立「食品保健與風險教育中心」。	生命科學院															
2014.07.01	*推動教育部補助102~103年度大專校院學校健康促進計畫，經審查榮獲頒為整體績優學校。	學生事務處															
2015.07.01	*辦理「海洋能源繪本融入學習共同體教學實驗課程」。	人文社會科學院															
2015.07.17	*教育部「104年度補助大專校院辦理學生事務工作計畫」辦理北一區「人權教育實務研討會」。	學生事務處															
2015.07.26	*校友總會成立大會業投票選出聯興國際通運(股)公司董事長洪英正(69級航管系、71級海法所)為校友總會總會長，建華國際實業(股)公司董事長李曙光(66級航海系、103級航管EMBA)為監事會召集人，並選出理事25人、監事7人共同為校友總會服務。	秘書室															
2015.07.29 至 2015.08.14	*航輪師生與大陸武漢理工大學師生共同搭乘該校實習船「長航幸海輪」海上實習。	教務處															
2015.07.29	*增設學院、系所與學程	研發處															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>學年度</th> <th>增設項目</th> <th>成立時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>104學年度</td> <td>海洋法政學士學位學程</td> <td>104年8月1日</td> </tr> <tr> <td>104學年度</td> <td>光電與材料科技學士學位學程</td> <td>104年8月1日</td> </tr> <tr> <td>104學年度</td> <td>資訊工程學系碩士在職專班</td> <td>104年8月1日</td> </tr> <tr> <td>104學年度</td> <td>海洋生物科技博士學位學程</td> <td>104年8月1日</td> </tr> </tbody> </table>	學年度	增設項目	成立時間	104學年度	海洋法政學士學位學程	104年8月1日	104學年度	光電與材料科技學士學位學程	104年8月1日	104學年度	資訊工程學系碩士在職專班	104年8月1日	104學年度	海洋生物科技博士學位學程	104年8月1日	
學年度	增設項目	成立時間															
104學年度	海洋法政學士學位學程	104年8月1日															
104學年度	光電與材料科技學士學位學程	104年8月1日															
104學年度	資訊工程學系碩士在職專班	104年8月1日															
104學年度	海洋生物科技博士學位學程	104年8月1日															

	104 學年度	海洋資源與環境變遷博士學位學程	104 年 8 月 1 日	
	*教育部同意於馬祖設立學士學位學程以3年試辦計畫及分階段方式辦理。預計於民國106年「國立臺灣海洋大學馬祖校區」正式掛牌，並於106學年度開始招生。			
2015.07.29	*「北部區域運輸發展研究中心」計畫業經交通部運輸研究所審核通過。			海運暨管理學院
2015.07.31	*完成103年度工程認證持續改進報告。			工學院