

國立臺灣海洋大學 103 學年度第 2 學期 行政會議決議執行情形追蹤總表

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
103-2-01	學術期刊論文發表仍有努力加強空間。	104.3.5 第1次行政會議	研發處	研發處將持續加強宣導，利用國際研討會選擇國內外(special issue)優良文章作成專刊，並於本校每年舉辦期刊論文獎勵鼓勵本校老師踴躍發表期刊論文，提出申請獎勵。	A
103-2-02	<p>* 五年一貫學生留校學生數成長，目前思考如排名前 15%(班排或系排)，是否能提供較高獎學金以茲鼓勵。</p> <p>* 五年一貫申請期限請增加為二個禮拜。</p>	104.3.5 第1次行政會議	教務處	<p>(一)擬於 104 年 3 月 30 日招生推動委員會討論本校學生修讀學、碩五年一貫學程相關議題時(放寬申請資格及延長申請期限)，列入臨時提案討論。</p> <p>(二)申請期限：<b>(本項列 A 已完成)</b></p> <p>1.本(1032)學期：業由 3/20(五)展延至 4/10(五)，並已公告周知。</p> <p>2.下學年度：行事曆草案業研擬由原第 4 週的最後一上班日，修正為第 7 週的最後一上班日。</p>	<p>B</p> <p>A</p>
				<p><b>(104.4.29)最新執行情形</b></p> <p>經104年4月9日行政會議通過，本校五年一貫新生如其大學歷年成績為班排名(或系排名)前20%者，於入學後第二學期加發5,000~10,000元獎勵金，依情形專案簽核，以茲鼓勵。</p>	<p><b>最新執行等級：</b></p> <p>A</p>
103-2-03	學生實習十分重要，請各系加緊安排學生實習及開闢實習單位，學校亦努力推動課程分流，至少實習兩個月，目標為六個月以上；學生於大一至大	104.3.5 第1次行政會議	教務處 各學院 輪機系	<p><b>教務處：</b></p> <p>學生於大一至大二即啟動對職場的探索，使儘早能認清未來方向--</p> <p>1.實就組每年針對各系大一新生，邀請職輔師說明</p>	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
	<p>二即啟動對職場的探索，使儘早能認清未來方向，鼓勵學生考職業證照、參加特考等，輪機系高普考通過佔有率目標要達到70%。</p>			<p>職涯發展，並對各系對應之職業產業別做更進一步的探索與說明，每年共計6場，出席人數約1200人次。</p> <p>2.辦理大一、二學生至企業參訪，並與該企業主管進行座談會，了解企業人才需求之條件，以及早準備，每年3場企業參訪，約120人次。</p> <p>3.實就組每年招募大一、二志工群(20名為限)，協助辦理校園徵才活動，透過與企業連繫，加強對各行業的探索與了解。</p> <p><b>海運學院</b></p> <p>1.本學院就航輪科系學生實習部分，每月皆召開「提昇海事教育與學生實習會議」，會議中除了航輪科系主管及同仁外亦邀請實習組及航訓中心同仁共同討論及研討實習問題。</p> <p>2.另其他系所之實習問題亦會於系所主管會議中討論。</p> <p><b>商船學系</b></p> <p>1.目前本系相關實習課程如下：</p> <p>(1)大一：第一階段集體船上實習(台華輪—6日臺灣本島至澎湖外島的短程實習)</p> <p>(2)大二：第二階段船上實習(育英二號—12日臺灣至日本的近洋實習)</p> <p>(3)大四：海上進階實習(六個月/一年遠洋實習)</p> <p>2.為使學生能儘早了解課程方向與未來職場取向，</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>開設相關課程如下：</p> <p>(1)大一：開設「商船概論」課程，透過此課程使學生了解商船專業的基本知識</p> <p>(2)大二：開設「航業經營與管理」透過產學交流相關課程，由業界高階主管與系友之產業分析與經驗分享，使學生對系上專業課程與實務能有實質上的認識，以利未來對職場的探索。</p> <p><u>航運管理學系</u></p> <p>1. 本系已於 103 學年度暑期開授 2 學分之暑期實習課程，並於學期間依實習天數開設 6 學分及 9 學分之校外實習課程。</p> <p>2. 103 學年度暑期有五名學生透過「學海築夢」管道赴國外公司實習，林祖成同學赴陽明海運加拿大分公司實習、張玉慧及錢冠好同學赴陽明海運韓國分公司實習、毛思婷及張于珍同學赴陽明海運馬來西亞分公司實習。</p> <p><u>運輸科學系</u></p> <p>1. 本系已於 102 學年度起每學期開授 9 學分校外實習課程，亦有暑期與寒假實習與大一升大二中遠之星輪基隆至廈門實務見習活動。</p> <p>2. 本系設有「亞慶貿易公司國貿證照獎助學金實施辦法」，鼓勵學生考取勞動部國貿業務(丙級)技術士證照。</p> <p><u>輪機工程學系</u></p> <p>1. 目前本系相關實習課程如下：</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>(1)大一：第一階段集體船上實習（中遠之星 6 日臺灣本島至廈門的短程實習）</p> <p>(2)大二：第二階段船上實習（育英二號—12 日臺灣至日本的近洋實習）</p> <p>(3)大四：海上進階實習（六個月/一年遠洋實習）</p> <p>2. 依據目前 103、104 年考選部輪機技術類高普考資格簡略如下：</p> <p>(1)輪機技術類高普考試，除了輪機本科系外，尚有系統工程暨造船、航運技術、動力機械、造船工程、造船及海洋工程、系統及船舶機電工程等科系可參加考試。上述科系包括台灣大學、成功大學相關科系學生可以報考，可謂競爭較激烈類科。</p> <p>(2)103 年高考輪機類名額 19 位(含增額 2 位)，本系錄取 9 位(含學士後 1 位)，錄取率達 47.4%，將近一半錄取率。</p> <p>(3)目前 104 年高考輪機類名額只有 5 名，本系朝向以錄取 3 名，目標達 60%為原則。</p> <p><u>海洋觀光管理學位學程</u></p> <p>1. 海洋觀光管理學士學位學程為培育海洋觀光郵輪專業人才並考察郵輪產業之發展，透過「認知體驗」活動，傳授其「服務奉獻」的價值觀及「豐富多元」的專業知識，藉此郵輪參訪體驗學習活動使學生實際參與郵輪營運一環，並以旅客角度視其現行郵輪運作之優劣環節，並激發學生釋放熱情活力於觀光服務之中。</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>2. 訂於 104 年 05 月 05 日-08 日辦理四天三夜之藍寶石公主號郵輪體驗實習，在系主任、導師及相關老師帶領下，系上學生幾乎全員參加此體驗實習活動。</p> <p><u>生科院</u></p> <p><u>食科系：</u></p> <p>本系針對學生實習部分共有五門課，依其不同時間、性質等修習不同課程。今年主動接洽相關單位提供實習二個月、六個月，目前為止已新增5個實習單位，尚有部分單位尚未回覆。</p> <p><u>養殖系：</u></p> <p>1. 本系每學年開設大二升大升暑假(兩個月)之校外實習課程，平均約有65~70%學生參與實習課程，本系將持續向相關實習單位爭取更多實習名額，以滿足學生實習需求，並持續鼓勵學生參與實習。</p> <p>2. 本系將持續爭取為期六個月校外實習之「水產養殖產業實習課程」的企業數與實習名額，以提高參與之學生人數。</p> <p><u>生科系：</u></p> <p>目前已談妥國光生技、馬來西亞食益補(白蘭氏)，以及中研院細生所提供本系學生校外實習機會，另外亦準備第二軌實習方案，鼓勵老師與企業產學合</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>作，將學生實習納入解決學用落差問題。</p> <p><b>海資院</b></p> <p>1. <u>環漁系</u>大學部三年級 56 名學生訂於 104 年 7 月 10 日至 8 月 7 日前往日本東京、那霸進行海上實習訓練；環漁系規劃自 104 學年度在大學部四年級開設企業實習課程，實習時間為 6 個月。</p> <p>2. <u>海洋系</u>自 102 學年度起已於大學部及研究所分別開授「產學交流與業界實習」課程，103 年暑期共計提供 21 位同學暑期業界實習機會，自 7 月 1 日起至 8 月 31 日期間，分別至台北 SGS 台灣檢驗科技股份有限公司、桃園威陞環境科技股份有限公司、台北利得儀器股份有限公司、亞太環境科技有公司、新竹科學園區凌雲科技股份有限公司、瑩諮科技股份有限公司台北、台中、高雄等分公司及中央氣象局海象中心實習。另安排本系學碩士五年一貫生劉芷芸同學至「台灣檢驗公司 SGS」實習。</p> <p><b>工學院</b></p> <p><u>機械系</u></p> <p>1. 本系已啟動廠商徵詢作業，徵詢實習內容有 104 年「學生暑期實習」及 105 年「產業實習」，並配合教務處公告 MSI 公司實習機會。本系 104 年學生校外實習作業工作期程表如(附件 1)。</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>2. 有關 104 年「學生暑期實習」將持續徵詢精密機械研發中心、國碩、鑄將及元璋玻璃等公司，預計 5-6 月完成學生徵選及分發作業。</p> <p>3. 本系預計 105 年上半年開設大學部大四下學生選修一學期「產業實習」，廠商實習機會徵詢中，其中長榮航太已允諾雙方合作並期望於 104 年 9 月再啟動作業程序，長榮航宇公司刻正由人事部溝通公司內部相關單位有關工作期程及合作模式，其他廠商如國碩公司洽談中。</p> <p><u>造船系</u></p> <p>1. 1032 修習本系中階造船實習共有 44 名同學，於七、八月分成兩批進行為期一個月的實習。</p> <p>2. 日前奉校長指示與嘉鴻遊艇洽談暑期實習事宜，嘉鴻遊艇同意暑期釋放三個名額給本系學生實習，本系目前朝著繼續爭取更多名額及更長時間方向進行。</p> <p>3. 本系於一年級開設「造船產業概論」課程，邀請造船相關產業的專業人士來向本系學生介紹產業動態、未來展望等，希冀加深學生對造船產業的認識及興趣。</p> <p>4. 目前本系已積極與台船公司聯繫並討論實習 2 個月至 6 個月的可能性。</p> <p><u>河工系</u></p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>1. 透過相關合作單位、本系畢業系友及碩士在職專班學生服務的單位提供本系學生實習機會，通常利用暑期時間直接到相關單位。同時，本系教師每年皆有相當多的產學合作計畫，也提供學生透過產學計畫於校內或校外進行實務實習。每年預計皆可由 15 名以上學生參與上述實習計畫。目前接洽之相關企業如下：</p> <p>宇泰工程顧問有限公司、自強工程顧問有限公司、詮華國土測繪有限公司、精祥工程顧問有限公司、浩海顧問公司、國興結構技師事務所、安倉營造、宏德儀科技、黃天浩建築師事務所... 等。</p> <p>2. 本系於 103 年暑假安排 25 位學生至福州大學進行實習參訪，預計今年也持續延續辦理該計畫，現已進入甄選學生與安排相關實習行程事宜。</p> <p><b>電資學院</b></p> <p><u>電機系：</u></p> <p>電機系於 103 學年第二學期開設「企業實習」課程，目前有 8 人選修，預計明年加入微星電腦實習機會，將鼓勵更多學生修習實習課程。</p> <p><u>資工系：</u></p> <p>資工系於 1032 學期共計有 9 名同學參與校外實習，且實習單位均與資工背景相關，其中不乏業界</p>	



編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>知名廠商，如：緯創資通股份有限公司、精誠資訊有限公司、建騰創達科技股份有限公司、台灣微軟股份有限公司、雅痞數位多媒體有限公司等。</p> <p><u>通訊系：</u></p> <p>1. 全科綜電股份有限公司及思拓電子股份有限公司提供本系長期實習機會。1032 學期計有 3 位同學進行學期實習。</p> <p>2. 鼓勵同學申請微星科技股份有限公司實習。</p> <p><b>人社院</b></p> <p><u>海法所：</u></p> <p>本所無實習課程，但目前本所以透過法律服務社之執行，協助基隆地區中、小學推動法治教育，並於每學期辦理法律諮詢服務等，提供本所學生增加實務經驗之機會</p> <p><u>經濟所：</u></p> <p>1. 已於 103 年 3 月 25 日與中信金控投資與交易諮詢部未來將提供本所同學 1-2 名，協助該部門建立預測模型或進行專題研究，目前尚未有學生前往實習。</p> <p>2. 學生葉育華赴海科館主計室協助主計業務(未納入畢業成績)。</p> <p><u>教研所：</u>本所無實習課程</p> <p><u>海文所：</u></p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>國家導遊與領隊考試已於3月14、15二日舉行，本所有3位同學報考，日後仍會加強宣導鼓勵同學報考該項考試。</p> <p><u>應英所：</u></p> <p>1.本所已和遠見國際教育中心合作（本所已於104.3收到公文），提供本所學生實習機會，實習期間擔任外籍老師的教學助理(授課對象為臺灣中小學生)，可觀摩教學、並提升自己的英語教學能力。</p> <p>2.應英所鼓勵本所學生參與，遠見國際教育中心目前受理學生參與實習之報名截止日為104年4月30日。本案為長期之產學合作案。</p>	
103-2-04	<p>再加強學生課業輔導，上學期二分之一不及格學生有318名，其中有許多僅獲得在5學分以下，請教務處安排學生與校長座談，並請各院系主管共同出席關懷學生，以了解學生狀況與需求。</p>	104.3.5 第1次行政會議	教務處	<p>(一)1031學期二分之一不及格，實得學分5學分(含)以下及連續三學期二分之一不及格者，且本學期在學共有142名。其中以二、三年級人數最多為63名及44名，共佔75%。</p> <p>(二)已訂104年4月13日舉行之座談會，會中亦邀請學院院長及系所主管出席，共同關切此問題。</p>	A
103-2-05	<p>請教務處加強宣導本校與台北聯合大學系統學校之選課事宜。</p>	104.3.5 第1次行政會議	教務處	<p>(一)<u>宣導方式</u>：透過「學校LED螢幕」、「學校電子公布欄系統」、「教務處網頁最新訊息」、「各系所教務承辦人電子郵件信箱」及「學生電子郵件信箱」等方式，廣為宣導北聯大系統學校校際選課保障名額課程、上課注意事項及如何選課等事宜。</p> <p>(二)<u>課程查詢平台</u>：為使學生瞭解上課進度與內</p>	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>容，輪值學校臺北醫學大學已建置查詢課程大綱平台「臺北聯大開放選修課程查詢系統 <a href="http://ustpsys.tmu.edu.tw/">http://ustpsys.tmu.edu.tw/</a>」，教務處註冊課務組業已將此連結放置本校首頁網頁「在校生→課程資訊 <a href="http://academic.ntou.edu.tw/files/11-1003-833.php?Lang=zh-tw">http://academic.ntou.edu.tw/files/11-1003-833.php?Lang=zh-tw</a>」項目，方便學生查詢。</p>	
103-2-06	<p>學生男二宿舍因結構問題，考量明年2月封館一年，將對學生住宿造成衝擊，請學務處研議因應方式，是否租下漁會舊大樓改為臨時宿舍使用；另請加強學生服務學習之宣導與落實，教學單位似尚未充分利用。</p>	104.3.5 第1次行政會議	學務處 教務處	<p><b>學務處</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有關男二舍修繕，依目前時程，最快於104年底前報部，預計最快105年6月至106年8月間施工。</li> <li>2. 因應床位不足疏散措施： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 八斗子漁會2樓目前大小隔間共12間，扣除1間改浴室、洗衣間及增加廁所，可供住宿共11間。每間隔為2小間，預定住宿80人。所需經費總計新臺幣408萬900元整。漁會3樓現為開放空間，整修費用也更高。</li> <li>(2) 基隆海事職校男生宿舍1樓浴室天花板狀況不佳，不建議使用。其電腦中心4樓可提供52床，經費約191萬5,960元。</li> <li>(3) 增設大臺北地區學生通勤專車。</li> <li>(4) 男一舍擬增加28床位。(整建經費約65萬元)</li> <li>(5) 加強校外賃居資訊(目前可提供租屋床位數約</li> </ol> </li> </ol>	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>115 床)</p> <p><b>教務處(本項列 A 已完成)</b></p> <p>103 學年度開始服務學習課程改採多樣化的方式執行,而 103 學年度第 1 學期服務學習課程說明會僅邀請任課老師參與,之後系所助教有反應不甚瞭解執行方式。因此,103 學年度第 2 學期服務學習課程說明會已於 104 年 3 月 13 日舉辦,會中邀請任課老師與系所助教一同參與,共同瞭解其運作方式,以期教學單位善加利用,以達最大效益。</p>	A
				<p><b>(104.4.29)執行情形</b></p> <p><b>學務處</b></p> <p>(一)104 學年度男二舍除 7 間已封閉寢室待整修外,其餘寢室仍提供住宿。4、5 樓 A 側提供住宿之寢室,因該側衛浴設備無法使用,將給予其住宿費用八五折優惠。相關訊息已於 4 月 23 日公告。</p> <p>(二)因應床位不足,104 學年度床位調整如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 變更研究生 88 床為大學部床位。</li> <li>2. 減少國際交換生 57 床。</li> <li>3. 新增男一舍 36 床(已先行於抽籤申請納入 28 床)、女一舍 14 床、單身宿舍男生 8 床。</li> </ol> <p>國際交換生 57 床已於 4 月 23 日第二梯次公告釋出;男一舍餘 8 床、女一舍 14 床,預計於 5 月 7</p>	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>日第三梯次中籤名單公告。</p> <p>(三)104 學年度床位調整後較 103 學年度床位，大學部男生減少 54 床、中籤率略降 1.51%；女生減少 10 床、中籤率降低 3.62%。</p>	
				<p><b>(104.5.26)執行情形</b></p> <p><b>學務處</b></p> <p>(一)104 學年度因舊生符合床位保留人數增加，為因應床位需求，刻正配合進行床位清查與調整，並加速現有宿舍改建，俾增加床位供給。相關訊息已於 4 月 29 日公告。</p> <p>(二)因應床位不足，104 學年度床位調整如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 變更研究生 88 床為大學部床位。</li> <li>2. 減少國際交換生 62 床。(原 57 床，5 月 14 日新增釋出 5 床，將於 5 月 20 日第四梯次中籤名單公告)</li> <li>3. 新增男一舍 36 床、女一舍 14 床。</li> </ol> <p>以上床位(含國際交換生 57 床)皆已於 5 月 7 日前公告釋出。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 新增單身宿舍男生 8 床(安排僑生、外籍生自願入住者)</li> <li>5. 男三舍規劃新增 34 床。</li> </ol> <p>(三)於 5 月 12 日第三梯次中籤同學繳交住宿保證金截止後，計有 89 人未繳，扣除專案申請優先遞</p>	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>補 1 人、減少福州大學 3 人、陸生交換生 2 人，尚有 93 床可供遞補，已於 5 月 19 日公告第四梯次中籤名單。</p> <p>(四)於 5 月 25 日第四梯次中籤同學繳交住宿保證金截止後，計有 76 人未繳。4/1-4/8 籤號順位有效期限至 5 月 31 日止，預計於 6 月初將此 76 床開放遞補抽籤，並以離島生優先遞補。</p>	
				<p><b>(104. 7. 21)最新執行情形</b></p> <p>截至 5 月 31 日止，因中籤同學未繳交住宿保證金尚有 76 床，已於 6 月 3 日開放離島生優先遞補，6 月 4-5 日開放一般生遞補抽籤申請，並依一般生遞補之籤號順位依序遞補，於 6 月 30 日所有床位已遞補完畢。</p>	<p><b>最新執行等級：</b></p> <p>A</p>
103-2-07	圖書館二樓及地下室全興書苑之管理，工讀生要更加彈性運用。	104. 3. 5 第 1 次行政會議	圖資處	全興書苑工讀生配置於寒假起已採每日 3 小時(早 1 晚 2)輪值，負責書苑開閉館及清潔作業；另流通櫃台工讀生亦已調整，閱覽組工讀生隨時支援圖書館相關作業。	A
103-2-08	體育場館之管理使能更加充分利用，請體育室考量辦理沙灘排球比賽並邀請校內外及各級高中參加。	104. 3. 5 第 1 次行政會議	體育室	本室規劃 4 月辦理沙灘排球初賽，並訂 5 月 28 日辦理沙灘排球總決賽，當天將邀請基中及基海學生共同參與活動。目前因天候穩定，下午及假日皆有同學前往沙灘排球場進行自主訓練。	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>(104. 4. 29)執行情形</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 於 4/28~5/4 帶領服務學習同學利用課餘時間進行球場整地，以利參賽同學進行賽前訓練。</li> <li>2. 已於 4/28 上網公告 「104 年國立臺灣海洋大學第一屆海大盃沙灘排球大賽」開始接受報名。</li> <li>3. 訂於 5/16~17 二天預賽、5/23 複賽、5/28 決賽。</li> </ol>	B
				<p><b>(104. 5. 26)執行情形</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 103學年度沙灘排球賽已於5月16日(星期六)進行預賽，計有一般組及公開組共八隊參加，並預定於5月28日傍晚進行決賽，於會後同時進行海洋盃運動競賽之頒獎及沙灘晚會活動。</li> <li>2. 於會議中將與本室老師討論有關開設沙灘排球相關活動課程。</li> </ol>	B
				<p><b>(104. 7. 21)最新執行情形</b></p> <p>於 5 月 28 日(四)下午在沙灘排球舉辦一場名為「陽光、沙灘、冰淇淋」的沙灘 PARTY 暨排球比賽。分為公開男子組、公開女子組及混合組比賽。同時還進行海洋盃各項球類競賽的頒獎典禮(包括桌、羽、網、排、籃、足及壘球)，吸引許多同學前往為選手加油，現場享用由食品科學系助理教授張祐維教師研發的「液態氮冰淇淋」。</p> <p>本室將持續推廣沙灘排球及各項沙灘運動，並邀請教職員工生、台北聯合系統大學，以及各級高中參</p>	最新執行等級： A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				加，帶動活力、健康之校園運動風氣。	
103-2-09	為鼓勵教職員工同仁及校友之直系親屬來學校就讀，擬提供獎助金，請教務處規劃提案下次行政會議討論。	104.3.5 第1次行政會議	教務處	業已草擬本校教職員工子女就讀本校獎勵要(草案)，並提104年3月30日招生推動委員會審議，俟招生推動委員會通過後送行政會議。	B
				<b>(104.4.29)執行情形</b> 本案已送104年4月9日行政會議討論，惟本案補助對象及補助次數等尚待重新審視規劃，本組將於審慎評估後重擬本要點(草案)後送相關會議審議。	B
				<b>(104.5.26)最新執行情形</b> 本組將審慎評估後重擬本要點(草案)再提送6月份行政會議審議。	<b>最新執行等級： A</b>
103-2-10	<b>國際處鄭學淵組長：</b> 五年一貫學生比照一般研究生，少一年的研究生助學金。 <b>主席：</b> 請教務處研議。若已有規定大四生可直接申請為研究生，則應有配套措施，主動告知學生。	104.3.5 第1次行政會議	教務處	五年一貫學生： (一) <b>定義：</b> 獲錄取為學碩五年一貫生者，僅為預備研究生，不具正式研究生資格。學生仍須參加碩士班入學考試並經錄取、註冊後，方成為正式研究生。 (二)依照「研究生工讀助學金申領要點」第七條核發研究生工讀金，其主要對象為研究生，五年一貫學生於大四時，其身分別仍為大學生(預備研究生)，故無法申領研究生助學金。 (三)五年一貫學生於五年級時(其註冊之身分別為碩一生)，比照研究所二年級辦理，研究生助學	A



編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				金以發給一學年為原則。 (四)碩士生助學金以發給兩年為限，若五年一貫生未能在一學年畢業時，視同一般研究生，得多發一學年研究生工讀金。	
103-2-11	僑生個人申請名額百分比計算方式太過複雜，請國際處研議予以減化，於教育部召集相關會議時提案反應。研議內容請先經校內程序陳核。	104.3.5 第1次行政會議	國際處	擬於4月上旬以便簽方式陳核。  <b>(104.4.29)最新執行情形</b> 業於4月16日簽奉鈞長核可；擬於八月下旬海外聯招會來文召開僑生主管會議時提案。	B  <b>最新執行等級：</b> A
103-2-12	提案六、決議三、請教務處及研發處擬定「設立海大馬祖分校」整體規劃書。	104.3.5 第1次行政會議	教務處 研發處	<b>教務處</b> 教務處註冊課務組與各學位學程規劃書召集人保持聯繫，隨時提供學位學程計畫書撰寫所需相關資料及行政程序與法規面之支援。  <b>研發處</b> 本案於104年3月2日由校長指示新增班別負責撰寫計畫書的3位老師，計畫書於3月26日前擲回研發處企劃組彙整後，賡續提送4月臨時校發會議與臨時校務會議審議。	B  B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>(104. 4. 29)執行情形</b></p> <p><b>教務處</b> 教務處註冊課務組將依會議審議後計畫書，配合辦理後續相關業務。</p> <p><b>研發處</b> 目前企劃組正進行彙整成立馬祖分部之評估報告書，評估報告書完成後將呈送教育部，後續將依教育部指示繼續完成計畫申請書，再送本校校務發展會議與校務會議審議。</p>	<p>B</p> <p>B</p>
				<p><b>(104. 5. 26)執行情形</b></p> <p><b>教務處</b> 教務處已提供相關資料送研發處彙整。</p> <p><b>研發處</b> 依教育部指示，企劃組已完成成立馬祖分部之評估報告書並經 103 學年度第二學期校務發展委員會議通過，會議並決議：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 同意本校設立「海大馬祖分部」。</li> <li>2. 同意本校於馬祖以增設班別方式，新增「水產科技學士學位學程」、「海洋工程學士學位學程」與「海洋管理學士學位學程」。</li> </ol>	<p>B</p> <p>B</p>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>(104.7.21)執行情形</b></p> <p><b>教務處</b> 註冊課務組將依後續規劃，配合辦理相關業務。</p> <p><b>研發處</b> 評估報告書經 104 年 6 月 11 日校務會議通過後提送教育部。教育部原則同意本校於馬祖校區設立 3 個班別，分別為：「水產生物科技學士學位學程（學系）」、「海洋工程科技學士學位學程（學系）」及「海洋管理學士學位學程（學系）」。104 年 7 月 6 日由校長召開「國立臺灣海洋大學馬祖校區」第一次籌備會議，預計 106 學年度開始招生，暫定為「國立臺灣海洋大學馬祖校區」。</p>	<p>B</p> <p>B</p>
				<p><b>(104.8.31)最新執行情形</b></p> <p><b>教務處</b> 已調整更新計畫書之財務規畫內容，送研發處彙整報教育部核定。</p> <p><b>研發處</b> 一、教育部 104 年 7 月 29 日臺教高(三)字第 1040100284 號函同意本校於馬祖至多設立 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；此外於文到 1 個月內提送詳細計畫書報教育部核定。</p>	<p><b>最新執行等級：</b></p> <p>A</p> <p>A</p>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				二、本校已以 104 年 9 月 3 日海研企字第 1040014284 號函檢送「國立臺灣海洋大學馬祖校區籌設計畫書」報教育部審查。	
103-2-13	本校與北聯大開設校際選課，來校及到他校選課學生數相差懸殊，請教務處統計分析本校生的選課情形。	104.4.9 第2次行政會議	教務處	本案三校共計提供 96 門日間學制保障名額課程，課程屬性分布本校博雅課程 8 大子領域，本校學生修課學生人次計 65 人次，最多人修習之領域為「美學與美感表達」25 人，占總修課人次的 38%。三校提供課程領域及修課人次分析，請參閱 <b>附件 1</b> 。	A
103-2-14	五年一貫不要設限成績資格，另學生反應得到獎學金，助學金會減少，請教務處研議是否設計以比例方式發給。	104.4.9 第2次行政會議	教務處	<p><b>1. 建議取消成績或已修課限制：</b>本組業於 103 年 9 月 24 日以海教註內字第 0037 號通知，委請各系（所）修正所屬五年一貫「甄選標準」，建議取消成績或已修課限制，而改以「研究與修課計畫」為甄選標準，給予學生學習機會。</p> <p><b>2. 各系（所）現行規定：</b>除教育研究所因為師資培育需求，而有成績及限定修課之規定外，餘系（所）已無相關限制。各系（所）規定，請參閱<b>附件 2</b>。</p> <p><b>3. 研究生助學金發放規範：</b>本案涉及研究生工讀助學金申領要點，需由教務會議討論修訂，目前正收集相關意見及資訊，預計於六月份教務會議提請討論本案。</p>	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				(104.5.26)最新執行情形 本中心已於104年5月20日與研究生工讀金承辦人員討論「研究生工讀助學金申領要點」中五年一貫學生核發金額問題，初步研擬三個修正版本，討論結果將提案送6月教務會議討論。	最新執行等級： A
103-2-15	主動聯絡退學生並鼓勵回校就讀，相關退學理由請教務處分析並告知各院系所。	104.4.9 第2次行政會議	教務處	1. 學生因修業期限屆滿原因予以勒退者，註課組及進修組自1022學期起，均主動聯繫學生是否有意願繼續就讀並主動協助辦理續讀之程序。 2. 學生因逾期未註冊或逾期未復學原因者，註課組及進修組皆先與學生或其家人聯繫(包括正式公文、電話及E-Mail)，鼓勵同學註冊就讀，亦將名單通知系所辦公室，倘同學表明無意願續讀，再依規定予以勒退處理。 3. mail提供各學期退學理由分析送各學院系所並公告註課組及進修組網頁	A
103-2-16	Wi-Fi使用普及化是一個趨勢，校園如有接收死角處，應請轉知圖資處改善，請圖資處調查各系對Wi-Fi使用情形是否設定帳密或開放。	104.4.9 第2次行政會議	圖資處	(一)已請廠商對全校建置無線基地台進行所需數量、設備及成本評估。 (二)目前電機系、資工系、航管系於系所內有建置wifi，其餘尚無。	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>(104.5.26)執行情形 廠商已對全校建置(含各教學大樓)無線基地台所需設備與經費提出規劃，全校共計增加 715 個無線基地台，費用為 13,835,250 元(不含施工費用)。圖資處最近會進行評估討論是否有設置的需要。</p>	B
				<p>(104.7.21)最新執行情形 經最後評估，全校建置並包含預備擴建公共區域部分，共需 818 顆無線基地台，建置經費為 18,900,000 元(不含施工費用)。由於經費過高，建議不建置，目前仍以公共區域強化無線基地台為目標(如附件 3)。</p>	最新執行等級： D
103-2-17	提案六決議四、辦理三年以上證件中途退費，如何退費及計費，應載明於法規內文。	104.4.9 第2次行政會議	體育室	<p>擬於本室室務會議中與教師先行研擬修正，再呈行政會議提案討論事項審議。</p>	B
				<p>(104.5.26)最新執行情形 1. 依據國立臺灣海洋大學體育館管理辦法施行細則第十一條及游泳運動中心開放管理與收費辦法第九條內文皆已明定相關辦理運動證退費之計算，即辦理運動證後因故無法使用者，得填寫相關文件申請退費，退費標準依辦證時單月會籍使用費用元乘以實際經過月數(不滿十五日者以半月計，逾十五日者以一月計)。運動證不得轉借他人使用，如有違反除沒收外並禁止申辦一年。</p>	最新執行等級： A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>例如:校友於102年5月1日申辦體育館羽球室3年,於104年5月1日申請運動證退費,故使用截止至今已使用2年,其退費計算方式如下:  <math>(900 \text{ 元} \times 3 \text{ 年} \times 7 \text{ 折} = 1890 \text{ 元 申辦時實際繳收費用})</math>  <math>(900 \text{ 元} / 12 \text{ 月} \times 24 \text{ 月} = 1800 \text{ 元 已使用運動證費用})</math>  <math>(1890 \text{ 元} - 1800 \text{ 元} = 90 \text{ 元 申辦退費費用})</math></p> <p>2. 依據國立臺灣海洋大學體育館管理辦法施行細則及游泳池開放管理與收費辦法內文皆已明定相關辦理運動證退費之計算無須另行增列退費方式。</p>	
103-2-18	<p><b>學生代表鍾言妮副會長:</b>學校近來制定通過多益考試之補助規定,可否擴及現在大三、大四之學生?<b>主席:</b>原則同意,詳細執行方式請教學中心另行公告周知。</p>	104.4.9 第2次行政會議	教務處	4/21已發文公告本校日間學制學士班學生參加本校英文畢業門檻實施要點第二點所列之七項考試之一皆可獲得補助報名費新臺幣500元整,在學期間補助乙次為限。	A
103-2-19	<p>請各系老師鼓勵學生在課業方面的學習,本校學生1/2不及格情形為數不少,對於轉學生及學習弱勢學生請導師及系所班級多予輔導及關心,協助儘快適應及融入本校的學習環境。</p>	104.5.7 第3次行政會議	教務處 學務處	<p><b>教務處</b></p> <p>(一)舉辦關懷座談會;業於104年4月13日舉行校長與學生座談會,實際了解學生學習之困境。</p> <p>(二)啟動課業關懷機制:業將轉學生及弱勢管道入學之學生名單轉請諮輔組、教學中心及各學系,啟動課業關懷機制。</p> <p>(三)學習弱勢學生輔導:經調查學習弱勢學生(含僑生、技優生、體保生)其學習需求後,每周固定依其所需之科目開班,並進行課業輔導及相關</p>	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級								
				<p>課業諮詢，以協助學習弱勢學生之課業學習。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>學習弱勢生</th> <th>輔導科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)僑生</td> <td>微積分</td> </tr> <tr> <td>(2)技優生</td> <td>物理、生物、會計、微積分、</td> </tr> <tr> <td>(3)體保生</td> <td>化學</td> </tr> </tbody> </table> <p>(四)1/2 不及格學生輔導：由 104 年度獎勵大學教學卓越計畫之學系教學品質提升計畫-學習預警輔導方案協助各學系輔導 1/2 不及格學生，提供各學系需加強輔導之學生名單，請助教加強輔導關懷 1/2 不及格學生及協助鼓勵其參與系上相關學習預警輔導社群課程，並配合定期追蹤受輔導學生之學習概況，以提供其學習上之協助。</p> <p>(五)轉學生輔導：將擬透過轉學生會議了解其學習概況，以利研擬訂定後續相關課業輔導機制。另外，教學中心亦將透過定期追蹤，關懷及掌握以上不同層面學習弱勢學生之學習情況，以適時予以其學習協助及相關學習資源。</p> <p><b>學務處</b></p> <p>(一)103-1 學期二一學生共計 318 位，比對 102-1、102-2 及 103-1 連續三學期二一學生名單，計 55 人。</p> <p>(二)自 3 月 16 日起諮商輔導組電話關懷連續三學期</p>	學習弱勢生	輔導科目	(1)僑生	微積分	(2)技優生	物理、生物、會計、微積分、	(3)體保生	化學	A
學習弱勢生	輔導科目												
(1)僑生	微積分												
(2)技優生	物理、生物、會計、微積分、												
(3)體保生	化學												



編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級																					
				<p>二一學生，同時將連續三學期二一名單提供給系教官，協同教官共同關懷，提供即時協助。</p> <p>(三)至5月19日全數關懷完畢，計心理師電話關懷45名、心理師諮商面談4名、系教官關懷10名、導師關懷1名。</p> <p>(四)學生二一之首要因素為「學習態度不佳」，態度攸關此生的責任感與成就動機，低者在各方面都顯得漫不經心，導致師長家人難以著力協助。學生二一之次要因素為「缺乏興趣」及「時間管理不當」，此兩類不若難以聯繫上或學習態度不佳的學生難處理。</p>																						
103-2-20	各單位舉辦演講活動，請於學校首頁公告周知，請圖資處整合並宣導。	104.5.7 第3次行政會議	圖資處	修改公告排序規則，提供特殊置頂與今日演講置頂功能，並以顏色做區別。	A																					
103-2-21	<p><b>共同教育中心張文哲主任：</b>因現有電腦教室有限，將來文創設計系成立後，電腦教室的運用需求必定增加，目前公共電腦教室資源有限，未來建議請各系所的電腦教室盡量提供全校相關課程共同使用，以減輕電腦教室的排課需求負擔。</p> <p><b>主席：</b>(一)今年補助圖資處更新電腦教室之設備，電資學院及航管系亦皆有補助教學設備資源，請教務處留意整合各單位教學資</p>	104.5.7 第3次行政會議	教務處	<p>(一)經由本校教學務系統清查之電腦教室如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教室名稱</th> <th>位置</th> <th>容納人數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>商船大樓電腦教室</td> <td>商船大樓</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>電腦教室(通訊與導航工程學系)</td> <td>技術大樓</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>輪機工程學系114教室(AMOS優先使用)</td> <td>技術大樓</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>運輸系專用電腦教室</td> <td>技術大樓</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>應用地球科學研究所綜合一館電腦教室</td> <td>綜合一館</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>生命科學系綜合二館教室</td> <td>綜合二館</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	教室名稱	位置	容納人數	商船大樓電腦教室	商船大樓	40	電腦教室(通訊與導航工程學系)	技術大樓	50	輪機工程學系114教室(AMOS優先使用)	技術大樓	30	運輸系專用電腦教室	技術大樓	60	應用地球科學研究所綜合一館電腦教室	綜合一館	50	生命科學系綜合二館教室	綜合二館	50	A
教室名稱	位置	容納人數																								
商船大樓電腦教室	商船大樓	40																								
電腦教室(通訊與導航工程學系)	技術大樓	50																								
輪機工程學系114教室(AMOS優先使用)	技術大樓	30																								
運輸系專用電腦教室	技術大樓	60																								
應用地球科學研究所綜合一館電腦教室	綜合一館	50																								
生命科學系綜合二館教室	綜合二館	50																								

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級																																				
	源。			<table border="1"> <tr> <td>航運管理學系電腦教室</td> <td>航管大樓</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>資工系教室</td> <td>資工系館</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>資工系教室</td> <td>資工系館</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>資工系教室</td> <td>資工系館</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>電機二館教室</td> <td>電機二館</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>301 教室(圖書暨資訊處)</td> <td>電算中心三樓</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>302 教室(圖書暨資訊處)</td> <td>電算中心三樓</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>303 教室(圖書暨資訊處)</td> <td>電算中心三樓</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>(二)另再經電話詢問查得</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教室名稱</th> <th>位置</th> <th>容納人數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造船系電腦教室(NVA301)</td> <td>造船系</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>環漁系電腦教室(116)</td> <td>漁學館</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>海洋系電腦教室(108)</td> <td>綜合一館</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p>(三)協請各系提供空間設備供全校相關課程共同使用。</p>	航運管理學系電腦教室	航管大樓	53	資工系教室	資工系館	34	資工系教室	資工系館	50	資工系教室	資工系館	34	電機二館教室	電機二館	60	301 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	68	302 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	50	303 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	12	教室名稱	位置	容納人數	造船系電腦教室(NVA301)	造船系	40	環漁系電腦教室(116)	漁學館	30	海洋系電腦教室(108)	綜合一館	27	
航運管理學系電腦教室	航管大樓	53																																							
資工系教室	資工系館	34																																							
資工系教室	資工系館	50																																							
資工系教室	資工系館	34																																							
電機二館教室	電機二館	60																																							
301 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	68																																							
302 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	50																																							
303 教室(圖書暨資訊處)	電算中心三樓	12																																							
教室名稱	位置	容納人數																																							
造船系電腦教室(NVA301)	造船系	40																																							
環漁系電腦教室(116)	漁學館	30																																							
海洋系電腦教室(108)	綜合一館	27																																							
103-2-22	海洋中心及研發處在教師論文發表及研究產學應用上扮演重要的角色，海大應維持每年550-600篇論文的基本研究能量。	104.5.7 第3次行政會議	海洋中心 研發處	<p><b>海洋中心</b> 加強經費分配時論文之要求。</p> <p><b>研發處</b> 完成辦理 103 學年度獎勵學術研究申請，共 122 人申請，申請篇數為 285 篇，後續將依據獎勵篇數選出各學院之研究進步獎及研究績優獎，以茲鼓勵並期望提升本校教師發表論文之篇數。</p>	B  B																																				

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>(104. 7. 21)執行情形</p> <p><b>海洋中心</b> 本年度經費尚未分配，已做論文發表統計。</p> <p><b>研發處</b> 依據 104 年 6 月 18 日學術獎勵委員會議複審結果，審查通過期刊獎勵篇數 288 篇，總計 461 個獎勵單位，每個獎勵單位以 5,000 元發放，共計獎勵金 230 萬 5,000 元。</p>	<p>B</p> <p>B</p>
				<p>(104. 8. 31)執行情形</p> <p><b>海洋中心</b> 本年度經費尚未分配，已做論文發表統計。</p> <p><b>研發處</b> 目前本校論文發表補助及論文發表獎勵並行，在經費預算緊縮之下，研議轉而加重提高論文發表之獎勵金減少論文補助；另建議將發表論文作為申請校方各類補助、升等必要需求，以期提高本校研究能量。</p>	<p>B</p> <p>B</p>
				<p>(104. 9. 29)最新執行情形</p> <p><b>海洋中心</b> 配合研發處辦理。</p> <p><b>研發處</b> 將查詢他校論文發表補助情形並研議於 10 月底提案修改「本校教師論文發表補助辦法」，調降補助</p>	<p>最新執行等級： A</p> <p>A</p>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				金額轉而提高論文發表獎勵金，以期提高本校研究能量。	
103-2-23	今年3月26日召開本校校友總會聯席會，對校友聯繫跨出一大步，請各系校友的聯繫資料與校友中心資料做整合。	104.5.7 第3次行政會議	秘書室校友中心	<p>(一)校友中心「校友資料庫」定期自教學務系統匯入畢業學生資料，並隨時維護更新「校友資料庫」資料，目前資料庫中歷屆校友資料計8萬餘筆。全校各行政單位(計21位使用者帳號)及各系所(計34位使用者帳號)均有申請帳號協助更新及維護資料，並共同使用此資料庫。校友中心亦不定期召開系所聯絡人會議，針對校友聯繫溝通交換經驗。</p> <p>(二)校友於返校辦理證卡或申請相關文件後，各相關單位(註冊課務組及進修推廣組)亦會主動提供更新資料。此外，校友中心參與各地區校友會及系所友會會議，主動蒐集聯絡資訊。</p> <p>(三)「校友資料庫」中另設有「班級聯絡人」功能，設定畢業班代或是班上指定人為全班不定期更新資料，期能由點(班級)擴及線(系所)，再遍及面(全校)做全面資料整合。</p> <p>(四)近期更結合校友總會正式成立活動推動校友卡全面更新與推廣，期盼增進校友對母校之認同與向心力。</p>	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>(104. 7. 21)最新執行情形</b></p> <p>海大校友總會今年在海內外校友的期許下正式向內政部申登，並於7月26日假海洋大學舉行成立大會，目前會員人數已達535人，聯興國際通運公司洪英正董事長高票當選第一屆理事長，建華海運李曙光董事長被推舉為監事召集人。海洋大學校友會以海內外各分區校友會及系所聯誼會的方式設立經營，目前台灣地區立案的各縣市校友會區域組織共有7個，分別是基隆、臺北、台中、宜蘭、花蓮、高雄、航管EMBA校友會，海外校友會多以聯誼會方式組成從日本、美國、加西、上海、神州、香港、馬來西亞共計有11個，系所友會則有33個。</p>	<p><b>最新執行等級：</b></p> <p><b>A</b></p>
103-2-24	轉系人數今年較往年多，請教務處分析原因。	104.5.7 第3次行政會議	教務處	<p>(一)廣為宣導：秉持學校教育理念且各方面加強宣導，讓在學之學生得以適才適學，轉至自己有興趣之學系就讀。</p> <p>(二)就業考量：學生考慮畢業後的出路，目前以轉入商船系及航管系居多，由於該二學系都是航運界的命脈，此為多數學生選擇之主要理由。</p>	<b>A</b>
103-2-25	本校學生出國及遊學人數亦增加，惟兩岸交流礙於法令規定，務必請大陸來臺人士遵守入出境規定(尤其出入	104.6.4 第4次行政會議	國際處	本處業於104年7月16日召開處內會議討論，訂定本校「邀請大陸地區專業人士及學生來臺從事專業交流或研修活動須知」，將提送行政會議審議。	<b>B</b>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
	境的日期)，否則將嚴重影響兩岸之學術交流，請國際處留意並嚴格管制，避免各項交流活動因部分人士觸法而遭停權，亦請各系所瞭解其嚴重性並確實遵照辦理。併同提案三各項決議，請國際處整體研議訂定本校大陸人士管理辦法再提本會議討論。			<p><b>(104.8.31)最新執行情形</b></p> <p>本校「邀請大陸地區專業人士及學生來臺從事專業交流或研修活動須知」業經104年8月6日104-1學期第一次擴大行政會議通過，將據以辦理本校邀請大陸地區專業人士及學生來臺入出境行程管控。</p>	<p><b>最新執行等級：</b></p> <p><b>A</b></p>
103-2-26	鼓勵本校生至大陸交換學生，期待能每年突破50名。	104.6.4 第4次行政會議	國際處	<p>預定將於9月下旬辦理「學生赴外短期研修說明及成果及發表會」，並擬請各系所多加宣傳及鼓勵同學赴陸交流。</p> <p><b>(104.8.31)執行情形</b></p> <p>預定將於9月下旬與研發處合辦「學生赴外短期研修說明及成果及發表會」，並擬請各系所多加宣傳及鼓勵同學赴陸交流。</p> <p><b>(104.9.29)執行情形</b></p> <p>大陸地區姐妹校將於10月中下旬提供短期交換(研修)學生計畫資訊，配合姐妹校作業時間，擬於10月下旬公告赴陸短期交換(研修)申請事宜，並調整「學生赴外短期研修說明及成果及發表會」辦理時間。</p> <p><b>(104.11.2)執行情形</b></p> <p>一、104年10月27日假行政大樓第二演講廳辦理</p>	<p><b>B</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>B</b></p>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>「104 學年度學生赴國外短期研修說明暨成果發表會」，計 100 名學生參與。</p> <p>二、104-2 學期赴大陸地區短期研修(交換)計畫擬於 10 月 30 日開放申請。</p>	
				<p><b>(104.12.4)執行情形</b></p> <p>104-2 學期赴大陸地區短期研修(交換)計畫開放申請中。</p>	B
				<p><b>(105.1.6)最新執行情形</b></p> <p>於 104-1 學期辦理 3 場說明會，並已加強於「赴國外短期研修」臉書社團宣傳；本校學生至大陸交換已逐年增長，未來本處會加強宣傳。</p>	最新執行等級： A
103-2-27	請教務處實就組先以大連海事、武漢理工及上海海事大學三校為主要對象學校，推動有關航輪學生實習，並鼓勵師生赴大陸異地交流及學習並予以補助經費。	104.6.4 第4次行政會議	教務處	<p>已與三所學校聯繫，且對方也皆願意提供實習艙位。其中上海海事大學實習船航線會停靠韓國，考量韓國 MERS 疫情，故今年暑期不安排學生至上海海事大學實習船實習。</p> <p>另外二所學校皆已安排妥當，武漢理工實習時間為 7/29~8/14，大連海事實習時間為 8/21~9/1。</p>	A
103-2-28	近來「靠北海大」許多討論校園流浪狗問題，請總務處研議處理方式。	104.6.4 第4次行政會議	總務處	<p>1. 針對校園流浪狗流竄校園問題，長期來一直都是基隆市政府捕狗隊(目前為「基隆市動物保護防疫所」)協助捕捉，但因執行人力有限及負責區域涵蓋基隆市轄區，致捕捉效果有限，將積極洽請基隆環保局加強並增加頻率協助處置。</p> <p>2. 近來校園流浪狗流竄，已於 104 年 6 月 2 日及 6</p>	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級																																			
				<p>月4日2度委請基隆市動物保護防疫所蒞校共計捕捉2隻白狗(具攻擊傾向)。</p> <p>3. 校園師生活動頻繁，基於安全與環境因素考量，校園並不適宜養狗，期盼各單位共同宣導師生，愛狗請將狗帶回飼養，應是積極且有效之作法。</p>																																				
103-2-29	總務處HI-BIKE分散地點借用推動的十分成功，請考量週末假日亦可提供借還。	104.6.4 第4次行政會議	總務處	Hi Bike自行車係利用既有人員及設備實施多站點借還，在不增加人員及經費的原則下，除食品科學館及海事大樓原學位服管理站外，其餘各點均可提供假日借還，感謝各站大力、熱心的協助。	A																																			
103-2-30	體育室今日舉辦水上運動會，明年希望舉辦台北聯合大學系統四校聯合水上運動會比賽。	104.6.4 第4次行政會議	體育室	本室於會議中將與教師討論未來水上運動會擬訂於世界海洋日當天舉行，藉由水上運動會活動促進本校教職員工生之情誼，同時期邀請台北聯合系統大學共同參與，提升校園水域運動風氣，帶動活躍與樂活校園。	A																																			
103-2-31	以全校觀點進行資源整合，例如教室資源應有全校性使用的觀念，目前通識教育課程教室空間較不足，需各系提供支援，請教務處思考全校教室空間的管理及使用。	104.6.4 第4次行政會議	教務處	<p>(一)103學年度海事大樓及海空大樓使用率：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教室代碼</th> <th>館樓</th> <th>教室名稱</th> <th>使用次數</th> <th>比率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAF412</td> <td>海事大樓</td> <td>普通教室(電化)</td> <td>48</td> <td>60.0%</td> </tr> <tr> <td>MAF413</td> <td>海事大樓</td> <td>普通教室(電化)</td> <td>24</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>MAF419</td> <td>海事大樓</td> <td>生科系優先使用(電化)</td> <td>55</td> <td>68.8%</td> </tr> <tr> <td>MAF420</td> <td>海事大樓</td> <td>普通教室(電化)</td> <td>54</td> <td>67.5%</td> </tr> <tr> <td>MAF622</td> <td>海事大樓</td> <td>海事大樓622教室</td> <td>46</td> <td>57.5%</td> </tr> <tr> <td>MAF623</td> <td>海事大樓</td> <td>普通教室</td> <td>39</td> <td>48.8%</td> </tr> </tbody> </table>	教室代碼	館樓	教室名稱	使用次數	比率	MAF412	海事大樓	普通教室(電化)	48	60.0%	MAF413	海事大樓	普通教室(電化)	24	30.0%	MAF419	海事大樓	生科系優先使用(電化)	55	68.8%	MAF420	海事大樓	普通教室(電化)	54	67.5%	MAF622	海事大樓	海事大樓622教室	46	57.5%	MAF623	海事大樓	普通教室	39	48.8%	A
教室代碼	館樓	教室名稱	使用次數	比率																																				
MAF412	海事大樓	普通教室(電化)	48	60.0%																																				
MAF413	海事大樓	普通教室(電化)	24	30.0%																																				
MAF419	海事大樓	生科系優先使用(電化)	55	68.8%																																				
MAF420	海事大樓	普通教室(電化)	54	67.5%																																				
MAF622	海事大樓	海事大樓622教室	46	57.5%																																				
MAF623	海事大樓	普通教室	39	48.8%																																				



編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級																				
				<table border="1"> <tr> <td>MAF624</td> <td>海事大樓</td> <td>普通教室(電化)</td> <td>50</td> <td>62.5%</td> </tr> <tr> <td>SAH301</td> <td>海空大樓</td> <td>普通教室(電化)</td> <td>46</td> <td>57.5%</td> </tr> <tr> <td>SAH304</td> <td>海空大樓</td> <td>普通教室(電化)</td> <td>42</td> <td>52.5%</td> </tr> <tr> <td>總計</td> <td></td> <td></td> <td>362</td> <td></td> </tr> </table> <p>註：103 學年共二學期；每學期以 40 小時計(星期一至星期五；1-4；6-9 節)</p> <p>(二)依上表 103 學年度教室使用率分析，各教室使用空間尚充足，請共教中心自行調整課程時段安排，有效利用教室其它空檔時段。</p>	MAF624	海事大樓	普通教室(電化)	50	62.5%	SAH301	海空大樓	普通教室(電化)	46	57.5%	SAH304	海空大樓	普通教室(電化)	42	52.5%	總計			362		
MAF624	海事大樓	普通教室(電化)	50	62.5%																					
SAH301	海空大樓	普通教室(電化)	46	57.5%																					
SAH304	海空大樓	普通教室(電化)	42	52.5%																					
總計			362																						
103-2-32	請學務處協助競技啦啦隊購置防護墊，以維護學生安全。	104.6.4 第4次行政會議	學務處	已協助競技啦啦隊辦理練習防護墊之請購計新臺幣 9 萬 9,000 元整，並提供學生活動中心 B02 武術練習室空間供固定社課使用。	A																				
103-2-33	提案一決議三、請教務處考量 300 萬元獎金之支付方式，例如分期六學期每學期支付 50 萬元等情形，再提本會議討論。	104.6.4 第4次行政會議	教務處	擬以分期 8 學期方式發放獎學金。	A																				
103-2-34	提案二決議一、本案考量修正為發放就讀者之獎學金、直系親屬皆可申請。四、請教務處再行考量並修訂後，提下次會議討論。	104.6.4 第4次行政會議	教務處	擬提 8 月份行政會議討論。	B																				
				(104.8.31)執行情形 本案因牽涉甚廣，為求審慎周延，本組將邀集相關單位研議後，再提行政會議討論。	B																				
				(104.9.29)最新執行情形 本案因牽涉經費重覆補助之問題，經校長指示緩議，建請先行取消追蹤。	最新執行等級： D																				

## 附件 1

1032 學期北聯大學校開設博雅課程本校學生修習領域及人次表									
學校名稱	人格培育與 多元文化	中外經典	民主法治與 公民意識	全球化與社 經結構	自然科學	科技與社會	美學與美感 表達	歷史分析與 詮釋	總計
國立臺北大學	1	0	4	3	1	4	9	4	26
國立臺北科技大學	2	1	3	1	4	0	10	5	26
臺北醫學大學	0	1	0	2	3	1	6	0	13
總計	3	2	7	6	8	5	25	9	65
占總修習人次比率	5%	3%	11%	9%	12%	8%	38%	14%	100%
備註：上揭領域係依本校博雅課程 8 大子領域區分。									

1032 學期北聯大學校開設博雅課程領域及本校學生修習人次表			
學校	子領域	課程數	修課人次
臺北大學	人格培育與多元文化	5	1
	民主法治與公民意識	7	4
	全球化與社經結構	6	3
	自然科學	5	1
	科技與社會	6	4
	美學與美感表達	7	9
	歷史分析與詮釋	1	4
<b>臺北大學 合計</b>		<b>37</b>	<b>26</b>
臺北科技大學	人格培育與多元文化	10	2
	中外經典	1	1
	民主法治與公民意識	6	3
	全球化與社經結構	2	1
	自然科學	4	4
	科技與社會	3	0
	美學與美感表達	6	10
	歷史分析與詮釋	4	5
<b>臺北科技大學 合計</b>		<b>36</b>	<b>26</b>
臺北醫學大學	人格培育與多元文化	6	0
	中外經典	1	1
	全球化與社經結構	2	2
	自然科學	3	3
	科技與社會	3	1
	美學與美感表達	8	6
<b>臺北醫學大學 合計</b>		<b>23</b>	<b>13</b>
<b>總計</b>		<b>96</b>	<b>65</b>

備註：上揭領域係依本校博雅課程 8 大子領域區分。

## 附件 2

### 國立臺灣海洋大學各系（所）五年一貫甄選標準現行規定

系（所）名稱	甄選標準
商船學系	申請時須繳交修讀學、碩士五年一貫學程申請表及計畫書各一份，計畫書內容包括自傳、動機、歷年成績單及其它有利於審查之資料。
航運管理學系	同上。
運輸科學系	同上。
輪機工程學系	同上。
食品科學系	同上。
水產養殖學系	同上。
海洋生物研究所	同上。
生命科學暨生物科技學系	同上。
環境生物與漁業科學學系	同上。
海洋環境資訊系	同上。
應用地球科學研究所	同上。
海洋事務與資源管理研究所	同上。
海洋環境化學與生態研究所	同上。
機械與機電工程學系	申請時應並繳交下述文件： (一)申請表。(二)教授推薦信(至少一封)。(現行此項將提本學期系務會議審議刪除)(三)歷年成績單。(四)研究與修課計畫。(五)各項有利審查之資料。
系統工程暨造船學系	申請時須繳交修讀學、碩士五年一貫學程申請表及計畫書各一份，計畫書內容包括自傳、動機、歷年成績單及其它有利於審查之資料。
河海工程學系	同上。
材料工程研究所	同上。
電機工程學系	同上。
資訊工程學系	申請時須繳交 <b>推薦函 2 封</b> 、修讀學、碩士五年一貫學程申請表及計畫書各一份，計畫書內容包括自傳、動機、歷年成績單及其它有利於審查之資料。
通訊與導航工程學系	申請時須繳交修讀學、碩士五年一貫學程申請表及計畫書各一份，計畫書內容包括自傳、動機、歷年成績單及其它有利於審查之資料。
光電科學研究所	同上。
教育研究所	<b>1.申請資格:</b> 本校大學部其在校學業成績總平均之名次在該系該班

系（所）名稱	甄選標準
	<p>全部學生前百分之五十以內及每學期操行成績皆達八十分(含)以上，並修習師資培育中心相關課程一門以上及格者。</p> <p>2.應附文件：  (1)申請表。(2)個人履歷(含自傳)(3)歷年成績單正本(含班級排名)。(4)其他有利審查之資料(如：修習教育學程、語文檢定、各項證照、社團參與及服務學習活動情形…等)。</p> <p>3.甄選程序：口試(含資料審查)占 100%。</p>
海洋法律研究所	現未規範，依學校規定辦理（申請時須繳交修讀學、碩士五年一貫學程申請表及計畫書各一份，計畫書內容包括自傳、動機、歷年成績單及其它有利於審查之資料。）。
應用經濟研究所	申請時須繳交修讀學、碩士五年一貫學程申請表及計畫書各一份，計畫書內容包括自傳、動機、歷年成績單及其它有利於審查之資料。
海洋文化研究所	同上。
應用英語研究所	同上。

### 附件 3

wifi估價		wifi 規格 a/b/g/n/ac			
原建置經費	1,600,000		方案一	方案二：增建公共區域、各系院內自行建置	
第一家估價	15,000,000	總建置經費	1,890萬 (含原有160萬)	390萬 (含原有160萬)	
公共區域擴建	2,300,000	後續	每5年需汰換	每5年需汰換	
總建置經費	18,900,000	原來數量	66 顆+37 顆	原建置經費	160萬
		行政校區	264 顆	公共區域擴建	230萬
原建置經費	1,600,000	祥豐校區	287 顆	原建置AP數量	66顆
第二家估價	17,000,000	濱海校區	164 顆	公共區域擴建需要AP數量	37顆
公共區域擴建	2,300,000	共計	818 顆	AP總數量	103顆
總建置經費	20,900,000				
需要AP數量		wifi 規格 a/b/g/n			
原來數量	66		方案一	方案二：增建公共區域、各系院內自行建置	
公共區域擴建	37	總建置經費	1175萬 (含原有160萬)	360萬 (含原有160萬)	
行政校區	264	後續	每5年需汰換	每5年需汰換	
祥豐校區	287	原來數量	66 顆+37 顆	原建置經費	160萬
濱海校區	164	行政校區	264 顆	公共區域擴建	200萬
共計	818	祥豐校區	287 顆	原建置AP數量	66顆
		濱海校區	164 顆	公共區域擴建需要AP數量	37顆
		共計	818 顆	AP總數量	103顆