

## 國立臺灣海洋大學 105 學年度第 1 學期 行政會議決議執行情形追蹤總表

說明：各項目執行等級分為：A-已完成 B-執行中 C-尚未執行 D-無法執行。

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
105-1-01	希望未來應更精進與提升，應更細膩追求質的提升，以創新及新穎的教學方式吸引學生積極主動學習，並加強與產業連結，強化學生實習，請各院系於下次會議提出如何能創新及引導學生學習的教學，請各院協助督導各系討論及執行。	105.8.11 第1次行政會議	各學院	<p><b>海運暨管理學院</b></p> <p>本學院將持續追蹤要求系所加強與產業連結，強化學生實習。另將規畫召開研討會交換及提升教師教學經驗分享。</p> <p>(一)商船學系：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.擬於9月底的系務會議中，向教師們宣達「以創新及新穎的教學方式吸引學生積極主動學習」。並擬於105-1學期中，於系內召開各學群(如貨物作業學群、航海學學群、海事法規學群等)的「教學心得分享會」，以提升教師們的教學方式及品質，進而吸引學生積極主動學習。</li> <li>2.本系於105-1學期繼續與長榮海運公司合作，續開「海運菁英培育講座」課程，並將於系務會議中宣達，鼓勵教師們邀請海運界先進至課堂中分享，以加強本系師生與海運業的連結。</li> <li>3.本系於105-1學期續辦「3+1」學程，以鼓勵優秀學生於四年級時至船上實習一年。</li> <li>4.擬於105-1學期之課程委員會中提案，調整所有必修課程於2年半(5學期)期間完成，以使同學們可在三年級下學期即可參加航海人員測驗，通過考試後即可在四年級上船實習一年，已縮短上船工作的進程。</li> </ol> <p>(二)航運管理學系：</p>	<b>A</b>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>本系老師上課會結合競賽、實作、分組討論等方式來吸引學生學習興趣，上課之講義也多以 ppt 方式呈現，讓學生上課不必猛抄筆記，有更多時間聆聽及思考，為了提升學生實務經驗，本系向業界努力爭取實習的機會，學生也積極想參與實習，目前本系與 30 多位業者有實習的合作，暑期實習約有 70~90 位學生參與，每週 5~4 天的學期實習每年也約有 15 位學生參與，本系所辦之學期實習合作之實習企業大部分以雇用為原則之實習，也就是在實習期間實習企業會給與學生基本之津貼，學生若表現的好，畢業時也就是實習結束就可直接轉為公司的正式員工，如此不僅可減少學生之就業恐慌，更可使學生進入職場無縫接軌；暑期實習則以三年級學生為主，實習內容著重於對公司業務的全盤了解，使學生能將理論與實習結合。</p> <p>(三)運輸科學系： 本系業於 1051 學期特聘業界教師開授交通規劃軟體應用、運輸與觀光在地化管理及財務管理、會計學等實務課程，搭配教學卓越計畫引進業師置入相關課程，近年本系學生實習皆有傑出表現，畢業後直接留任原實習公司人數逐年增加。</p> <p>(四)輪機工程學系： 1.105 年 6 月 26 日~7 月 1 日第一階段船上實習安排輪機系學生上船實習共 100 人次至中遠之星輪海上實習 6 天。 2.能源應用組 3 年級曾婉儀同學於 105 年 7 月 1 日</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>-8月31日至海員工會實習。</p> <p>3.能源應用組4年級詹皓宇同學於105年8月1日-8月28日至台船實習。</p> <p>4.宋世平主任於105年8月10日-8月19日帶隊商輪兩系同學赴上海海事大學育峰輪實習。</p> <p>5.張宏宜教授及黃道祥副教授於105年8月25日-9月3日帶領3年級學生參與「育英二號」實習船海上實習訓練計畫前往澎湖馬公港及金門料羅灣。</p> <p>6.每學期皆邀請航運公司(萬海航運公司、台塑海運公司)舉辦產業接軌企業講座各7場,共計14場次。</p> <p>7.長榮海運公司自104學年度第2學期起至本學系開設專業講座課程『海運菁英培育講座(一)_輪機』,師資群將由長榮海運具海勤資歷的主管專家組成。</p> <p><b>生命科學院</b> 於系所主管會議中請各系所主管說明及分享。</p> <p>(一)食科系</p> <p>1.教師課前充足備課,上課時掌握學習氛圍並能適時提問,並利用教學媒體輔助教學引起學生學習的動機和興趣,課後使用學校的 moodle 系統與學生交流。</p> <p>2.除了學生利用暑假至產業界實習外,參觀工廠能讓學生了解產業界現況。</p> <p>(二)養殖系</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>1.鼓勵老師多參與校內外有關創新及新穎教學之相關研習或研討會，提昇學生主動學習之成效。</p> <p>2.除各老師在實務性課程中隨時融入產業新知及脈動外，也持續提供產業實習機會，讓學生們可以進行實務操作與學習，並持續鼓勵教師們與業界之交流與合作，使產學能相互配合。</p> <p>(三)生科系</p> <p>1.積極導入數位學習，目前必修科目已經有將近50%達成數位化。在此基礎上，也嘗試利用翻轉教室的概念來激發學生產生不同以往的學習模式。</p> <p>2.嘗試推動 workshop 實作課程，透過小班級工作坊的方式，給予學生技術訓練與任務導向學習。目前已經有 3D 列印程式設計、蛋白質工程、斑馬魚基因轉殖以及酵母菌雙雜交等課程實施中，學生反應極為良好。</p> <p>(四)海生所</p> <p>本所會將「如何能創新及引導學生學習的教學」此議題在所務會議上提出討論。</p> <p><b>海洋科學與資源學院</b></p> <p>經 8 月擴大行政會議奉校長指示後，各系所於系、所務會議中與教師先進行討論，海資院於 9 月 2 日召開院系所主管會議就內容進行確認。未來應精進與提升，各系所將塑造更為友善的學習環境，鼓勵教師關懷學生主動學習。各系所分別開設企業經營管理、建造合作課程、產學專業實務課程等多元</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>化的課程，強化學習導向的創新教學，建構跨領域學習，吸引學生依興趣選讀，並積極安排公家單位與企業實習、校外參訪及校外教學活動等獲得更多的實務經驗。各系所執行細項將另由<a href="#">附件 1</a>呈現。</p> <p><b>工學院</b></p> <p>(一)機械系</p> <p>本系為教育部「教學分流計畫」之執行績效優良系所，對於教學與產業連結之推動一直不遺餘力。本系目前推動的創新教學方法主要有幾個方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.授課老師引薦特定企業業師或育成中心之新創公司的資深業師，針對產業技術進行長期協同教學。目前實施之課程名稱為：「工業監控系統實務」與「精密焊接實務」。</li> <li>2.透過學生實習關係與有潛力的中小型科技公司建立長期培訓關係，進一步發展產學合作關係。</li> <li>3.選送學生赴海外學術單位實習，拓展學生的國際視野與研究興趣。</li> <li>4.專題研究課程採取實務實作與學術研究兩大類分開評分與敘獎。透過實務實作專題之引導，鼓勵學生分組進行產業相關研究，提高統整能力與學習興趣。</li> <li>5.強化學生工程繪圖能力，逐年改善實習工廠設備，爭取經費引進智慧型加工設備，精進學生在自動化製造的相關實作能力。</li> </ol> <p>(二)造船系</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>1.鼓勵本系學生修習「中階造船實習」及「高階造船實習」課程，透過到產業進行實務實習，加強對產業界的認識及提高學習興趣。</p> <p>2.鼓勵本系教師邀請與課程相關之業界專業人士至課堂上進行實務分享，希望透過業界人士自身經驗可讓學生了解業界動態及提高實習的意願。</p> <p>3.海洋工程建造學程學程討論會由蔡宗亮老師主持與工學院李光敦院長、陳柏台主任、周昭昌主任、莊水旺教授及王星豪教授、陳大鵬老師等相關教授經過多次討論，積極邀請業界參與，提供問卷資料調查產業現況。目前規劃於9月5日向校長報告討論結果與進度總結。</p> <p>第一階段目標預計先成立海洋工程建造科技學分學程，並於1051學期先開設學士學分必修之四門課：海洋工程建造導論(2)、切銲工程(3)、鑄鍛工程(3)、金屬熱處理(3)。其中海洋工程建造導論將邀請如台船、中鋼、台電、中油、海發中心等相關海洋產業進行演講，以冀其學程將課程與未來工程實務結合。</p> <p>(三)河工系</p> <p>本系為IEET工程及科技教育認證通過之系所，該認證已要求本系需對教學與課程進行持續檢討與改進。同時本系也積極參與本校教學中心之課程精進計畫，同時結合本系系友會之相關資源，以求課程之創新並符合時代所需，並加強與系友之相關產業交流與連結，期望創造學系、學</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>生與系友之業界等三贏之局面。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.課程請授課老師積極加入產業與時事之課程內容。</li> <li>2.增加實務課程可動手參與之內容，讓學生不只只有聽課而已，更可以動手做。此可激發學生學習興趣及訓練學生創意之思維。</li> <li>3.發揮河工系友之能量，邀請系友返校交流與經驗分享，同時利用本系「系友河工講座」帶領學生至相關單位參訪與交流。</li> <li>4.利用系友資源，提供學生實習機會，以至未來學生就業之協助。</li> </ol> <p>(四)材料所</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.積極推廣以產學合作之實務案例方式進行研究教學。</li> <li>2.邀請業界傑出校友經驗交流與分享，以實務報告方式進行專題演講。</li> <li>3.針對畢業生之就業情形進行分析，評估教學成效或進而調整精進課程內容、教學型態。</li> </ol> <p><b>電機資訊學院</b></p> <p>電資學院:105.08.23 系所主管會議:請各系所提出如何能創新及引導學生學習的教學。</p> <p>(一)電機系:</p> <p>本系持續更精進與提升教學品質，措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.敦請美國克拉克森大學教授，也是本學院客座教授開設以全英語授課的研究所專業課程，不僅能將美國大學的創新及新穎的教學方式帶給</li> </ol>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>本系學生，提升本系的學生英語水準，更能與本系教授在教學及研究上的國際交流。</p> <p>2.從有教學品質提升計畫開始，本系即申請至今，提升本系各項教學活動水準。</p> <p>3.本系持續將產業最新發展融入教學課程，增進學生創新實作能力。</p> <p>4.持續執行本校教學品質提升計畫，請老師互相觀摩學習，精進與提升本系創新及新穎的教學方式。</p> <p>(二)資工系:為了不斷提升教學品質，執行以下措施：</p> <p>1.不斷引進國外新知識注入於課程之中，此外還會搭配程式相關考試開設課程，如程式競賽技巧導論，提升學生實務能力。</p> <p>2.以本系名義與校外實習公司進行簽約，增加學生實習機會，此外學生亦可自行尋找實習機會，透過審核可承認學分數，以此增加學生的實習意願。</p> <p>(三)通訊系：於 104~105 學年度皆參與學校教學品質提升計畫，借力使力，提昇本系各項教學活動。</p> <p>(四)光電系、光電所：將持續配合本校教學卓越計畫實施而推廣創新教學、學習方法。目前，部分教師使用個人回應系統(IRS)協助教學與學習，有不錯的效果；也有部分教師試用書商提供的電子題庫，輔助教學。未來，我們將考慮各措施的實際效果，持續推廣。</p>	



編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>人文社會科學院</b></p> <p>(一)應用經濟研究所  提出創新及引導學生學習的教學，並加強與產業連結，強化學生實習之方案，提所務會議討論，方案內容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.舉辦各項海洋產學交流之跨領域演講活動：提昇本所研究生對海洋經濟相關產業議題的重視，並了解現階段產業的進程。</li> <li>2.針對課程特色舉辦校外產業與實務之參訪行程：實務參訪可引領學生了解現況、提出問題分析，藉此腦力激盪，嘗試模擬問題解決方案。</li> <li>3.以基隆在地之海洋經濟產業為基礎，引領學生進行小專題研究進行，從實察、實習等方式，進行現況了解、問題分析並作成專題報告。</li> </ol> <p>(二)師培中心  師資培育中心為加強與中小學連絡及強化學生教育實習，業依教育部規定訂有「本校教育實習課程實施辦法」，據以辦理「教育實習」課程，其主要作法摘述如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.定期輔導：每月1次返校接受輔導。</li> <li>2.到校輔導：實習指導教授赴實習學校予以指導。</li> <li>3.研習活動：於實習返校安排專題演講。</li> </ol> <p>(三)海文所  本所教師應課程需要邀請產業界相關人士蒞臨演講，以創新及新穎的教學方式吸引學生積極主動學習；或受邀至產業界演講，加強與產業之連</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>結。</p> <p>(四)應英所 應英所於 1051 學期開設「海洋區域國小英語教學實習」，加強學生與基隆在地國小英語教學連結。</p> <p>(五)文創設計系 本系以培養具有海洋素養、外語和數位知能，並兼具文創資源運用、文創產品設計與文創產業經營之複合性文創產業人才為目標，著重學生整合設計與服務設計能力的培養，以因應新興的社會人力需求。本系也積極規劃學生成果展平台，例如已經規劃 10 月 3-15 日校慶活動展出「我的文創第一哩路」的創作表現作品；另也加強產業連結，例如邀請傑出校友安可電影股份有限公司董事長李崗導演 12 月 14 日以「微電影」為主題，分享創作歷程等。此外，更積極建立學生實習場域的網絡，多方尋找產、官、學合作交流的機會（如：與日本未來大學締結姐妹校、與中國傳媒大學建立合作聯盟等洽談正進行中）。</p> <p><b>海洋法律與政策學院</b> 強化「以學生為中心」的教學理念，並加強實作訓練，本院各學系目前執行情形如下： (一)「啟發學生主動思考」：鼓勵授課教師與同學善用學校 Moodle 教學平臺，宣導授課教師預先提供教材及學生課前（後）預（複）習的重要性。藉此，授課教師講課時同學能即時瞭解，甚而</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>於課堂上即可為進一步討論，達到良好的學習成效。</p> <p>(二)「轉化再應用」：加強實作訓練。如：觀光系「黃金公主號郵輪地接服務訓練」、法政系「法務部行政執行署士林分署、司法實務_行政執行法實際演練」。</p>	
105-1-02	<p>加強與地方產業及工業區以及重要企業的連結與合作，請各院啟動。有關大武崙工業區訪問的資料已給有關之學院，請學院檢視有無相關之執行情形。</p>	105.8.11 第1次行政會議	生科院 電資學院 人社院	<p><b>生命科學院</b></p> <p>(一)食科系 食品科學系與耀集食品工廠股份有限公司有簽署實習合作合約，學生前往該公司暑期實習。</p> <p>(二)養殖系 有關大武崙工業區訪問之廠商名冊，無本系可合作廠商。</p> <p>(三)生科系 本系林翰佳主任與大武崙工業區的嘉澤企業有針對藻類生技產業的新事業發展有過接觸，但目前該公司仍在評估後續發展事宜，雙方仍持續保持聯絡。</p> <p><b>電機資訊學院</b></p> <p>有關大武崙工業區訪問與研發處技轉中心討論，初期篩選出工業區廠商- 奇鎂科技(股)園區公司、信榮電子有限公司及大東先進(股)公司，技轉中心將安排近期與電資學院相關老師拜訪上述廠商，雙方討論產學合作事宜。</p> <p><b>人文社會科學院</b></p> <p>(一)師培中心／教研所</p>	<b>B</b>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>教育研究所及師資培育中心與地方產業及工業區較無關聯性。</p> <p>(二)應英所 有關與地方產業或政府之連結與合作，應英所將於 105 年 9 月至 106 年 7 月底，與進修推廣組共同辦理 105 學年國民小學教師英語專長增能 26 學分班，以舒緩基隆市即將於 106 學年實施之國小一、二年級英語教學。</p> <p>(三)文創設計系 1.將規劃學生參觀訪問大武崙工業區內相關廠商，如 e 太衛浴及食品工廠。 2.將尋找可以合作的食物相關廠商，為其設計產品包裝等事宜，增加學生實習機會。</p>	
				<p><b>(105. 9. 29)最新執行情形</b> <b>本案併編號 104-2-09 案追蹤</b></p>	
105-1-03	請體育室提供近年體育方面的重要成就與表現，請新聞公關放置學校電子新聞及新生資訊網頁。	105. 8. 11 第1次行政會議	體育室	業於 8 月 11 日將近年體育方面的重要成就與表現資訊提供新聞公關放置學校電子新聞及新生資訊網頁。	A
105-1-04	新學年度的招生作業應開始啟動。請各系及行政單位務必留意網頁資訊更新，在現有架構下，必須以瀏覽者角度設計，內容應更友善及具可看性，請在一個月內檢視，並請各處院協助督導及提醒，包括馬祖三個系的招生網頁應開始製作並置於學校首頁連結。	105. 8. 11 第1次行政會議	各學院(含馬祖三系) 共教中心 教務處 研發處 學務處 總務處 圖資處	<p><b>海運暨管理學院</b> (一)本學院業已要求所屬各系網站於新生家長日更新完畢，爾後會隨時更新資料。 (二)海洋經營管理系網站已建置完成，現正進行網站資料更新及維護。</p> <p><b>生命科學院</b> 馬祖校區之海洋生物科技學位學程網址已建構完成。</p>	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
			國際處 體育室	<p>(一)食科系：如有確定的招生資訊，食品科學系會進行網路資訊更新。</p> <p>(二)養殖系：開學前完成網頁之檢視及更新作業。</p> <p>(三)生科系：系網頁已於 8 月新生家長日活動陸續更新新生專區、電子相簿及相關訊息。</p> <p>(四)海生所：本所在 105 年 4 月底已配合學校網頁軟體進行版型更新，設計出能展現具有本所特色與讓瀏覽者更具有觀看性的網站，並配合學校的資訊動態，時時更新網站消息與內容。</p> <p><b>海洋科學與資源學院</b></p> <p>已請各系所即時更新網頁動態，最新公告部分應汰除兩年以上或過期訊息，招生訊息及新生專區應列於最新動態或醒目連結，並於一個月內檢視。網頁應隨時注意師生動態，包含演講公告、辦理研討會、產業合作、國際資訊或系所相關議題文章等，亦可同時上傳臉書，加強與學生的連結性。必要時可編列工讀生預算，已達到最有效率的更新。</p> <p>(一)環漁系：網頁內容已更新，並請學生以瀏覽者角度提出修正意見後，再行更新。</p> <p>(二)海洋系：配合啟動新學年度之招生宣傳作業，檢視網頁，即時資訊更新內容，在現有架構下，儘量提供瀏覽者方便使用及查詢相關資訊，並透過加入本系相關臉書社團的方式，建立與網頁使用者交流與互動之途徑，隨時採納意見並使網頁內容更友善及具可看性。</p> <p>(三)應地所：隨時更新師資簡介個人資料。</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>(四)海資所：依現有架構隨時更新網頁最新消息。</p> <p>(五)環態所：新生網頁已建置完成，請參閱網站：  <a href="http://www.imece.ntou.edu.tw/imece/index.php?id=student0&amp;code=tw">http://www.imece.ntou.edu.tw/imece/index.php?id=student0&amp;code=tw</a>，課務、師資與本所新聞公告等相關資訊皆已更新。</p> <p><b>工學院</b>  工學院機械系、造船系及河工系皆已更新，材料所將於 9/12 前完成更新。本院目前已完成「海洋工程科技學程」網頁內容，將於 9/12 開學前將其掛於工學院網站上。</p> <p><b>電機資訊學院</b>  105.08.23 系所主管會議督促學院及各系所定期更新網頁資訊。</p> <p>(一)電機系：定期更新相關訊息。  (二)資工系：依管制時間內完成更新。  (三)通訊系：續更新網站各項資訊，盡可能保持最新資料，隨時更新。  (四)光電系、光電所：定期皆持續更新相關訊息。</p> <p><b>人文社會科學院</b>  (一)經濟所：依據新學年度之招生作業期程，隨時更新網頁之招生資訊，配合學校招生策略之進行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本所相關活動、專題演講、近期活動采輯、師資情形、未來發展方向、動態等，隨時更新網頁內容，使瀏覽者充份了解本所現況。</li> <li>2.更新公告學校活動期程，連結學校最新公告。</li> <li>3.加強所友會 FB，研究生 FB 的推播，滾動式修</li> </ol>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>正網頁內容，隨時檢閱更新。</p> <p>(二)師培中心／教研所：教研所及師培中心網頁均已依本校所提供之黑快馬網頁軟體，更新網頁。每星期不定時更新最新消息，提供學生簡易的取得最新資訊，內容包含了中心訊息、學術訊息、選課訊息及校外徵才資訊等等。</p> <p>(三)海文所：已更新本所招生訊息，使瀏覽者更易了解本所特色及掌握報考時程。</p> <p>(四)應英所：已檢視並更新「新生專區」和「招生資訊」的網頁資訊。</p> <p>(五)文創設計系</p> <p>本系莊育鯉助理教授專長為視覺傳達設計，特別為本系設計具有海洋特色的網頁，風格及創作構想，相當具有創造力及想像力。另外本系網頁也放大首頁廣告頁面，除有本系活動照片外，也放置本校美麗校園與環境。未來更擬規劃一系列大師講座，邀請名詩人及藝術家等蒞臨指導，其訊息亦將成為首頁的主題之一。</p> <p>另本系網頁亦積極配合學校政策，新闢「新生專區」，提供學生生活、課業等相關訊息，便利學生查詢。</p> <p><b>海洋法律與政策學院</b></p> <p>已更新並建置「新生資訊」項目，方便學生及家長查閱訊息。</p> <p><b>共同教育中心</b></p> <p>本中心網頁資訊更新頻繁，有關選課資訊、新開課</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>程、演講相關活動等資訊皆有同仁負責網頁即時更新。另加入本校新創課程資訊(三創學程、國文英文閱讀增能寫作、海洋科學概論等)給同學們參考。</p> <p><b>教務處</b> 馬祖三學系的招生網頁已依 8/24 馬祖校區課程會議討論，訂定網頁內容必要呈現之項目，並請海運，生科及工學院進行設計及製作，預定於 9/7 前將網頁樣式傳回教務處彙整後送秘書室。</p> <p><b>研發處</b> 配合馬祖校區 106 學年度開始招生，研發處企劃組網頁新增「馬祖校區特色與重要性」圖示說明 (<a href="http://research.ntou.edu.tw/R1/website_2/html2/index.html">http://research.ntou.edu.tw/R1/website_2/html2/index.html</a>)。</p> <p><b>學務處</b> 本處諮輔組、生輔組、課指組、住輔組、軍訓室及衛保組皆已檢視網頁，各承辦人員就承辦業務隨時更新最新資料及適切調整，俾利提供使用者瀏覽相關資訊。</p> <p><b>總務處</b> 總務處網頁皆即時更新。</p> <p><b>圖書暨資訊處</b> (一)圖資處將會在每學期期中考後提醒各單位網站負責人更新網站內容，同時提供各單位網站建議放置項目，並於寒暑假彙整各單位更新情況。 (二)圖資處會提供馬祖三系的網站建置平台供各承辦人建置網頁，並於建置完成後於首頁建立連</p>	



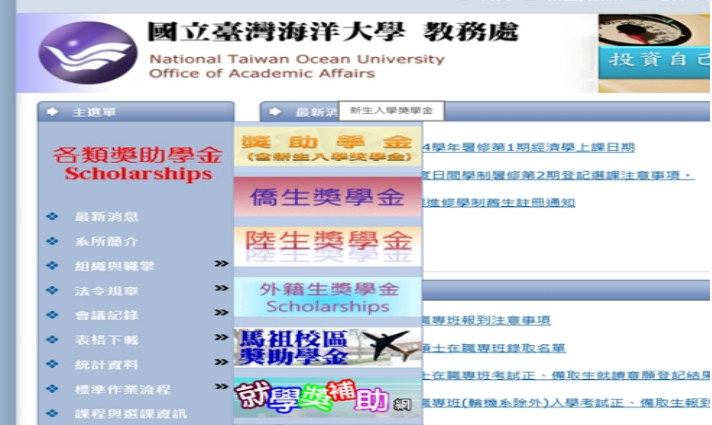
編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>結。</p> <p><b>國際處</b> 國際處僑生網頁中關於招生資訊之頁面，已持續更新僑、外、陸（含馬祖分校）等三生之招生訊息。另，規劃將日期最靠近的招生管道資訊及倒數日期顯示於網頁上，以捲筒式更新最新資訊。</p> <p><b>體育室</b> 已進行本室網頁資訊更新，並著手設計以活潑創新醒目標示新生專區，以利瀏覽者更清楚了解。</p>	
105-1-05	研究生亦應有實習的機會，請教務處研議規劃碩士班三年(含企業實習一年)學習。	105.8.11 第1次行政會議	教務處 承辦人： 分機： 主管核章：	<p>(一)教務處已擬定國立臺灣海洋大學獎勵產學深耕辦法(草案)，鼓勵研究生參與業界實習，將提送105學年度第1次教務會議討論，通過後施行。</p> <p>(二)本處實習暨就業輔導組提供研究生於校外實習期間之各項服務說明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.提供校外實習期間保險(200萬意外、10萬醫療)。</li> <li>2.協助檢視實習合約簽訂內容是否合宜。</li> <li>3.實習期滿後，雙方的滿意度調查。</li> <li>4.定期關懷或訪視學生實習工作內容是否與所學專業相符。</li> <li>5.與企業維持良好互動，並為大學部的爭取實習名額。</li> <li>6.協助爭取實習期間各項福利措施，例如實習津貼、住宿或膳費等。</li> <li>7.協助爭取實習期滿後的留任機會。</li> </ol>	<b>B</b>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				(105. 9. 29)執行情形 教務處已擬定國立臺灣海洋大學獎勵產學深耕辦法(草案)，鼓勵研究生參與業界實習，將再與相關教師先行討論後再提送行政會議。	B
				(105. 10. 31)執行情形 已擬定國立臺灣海洋大學獎勵產學深耕辦法(草案)，並提送至 11 月份行政會議報告後送教務會議審議。	B
				(105. 12. 7)執行情形 再提送 12 月行政會議作一報告，續送 105 年 12 月教務會議審議。	B
				(106. 1. 10)最新執行情形 已於 105 年 12 月 22 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議訂定「國立臺灣海洋大學獎勵產學深耕辦法」。	最新執行等級： A
105-1-06	新進教師到校應提供學校整體資訊包含教務、研發、學務等相關重要且精簡之資訊，請考量以手冊(約 10 頁的文件)呈現。	105. 8. 11 第 1 次行政會議	教務處 承辦人： 分機： 主管核章：	本處學術服務組將與教學中心(新進教師發展研習營手冊)合作彙編新進教師手冊，附相關法規，亦發送電子郵件至新進教師個人信箱。且擬與人事室辦理新進教師報到後，至本組領取手冊，供參閱。	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>(105. 9. 29)執行情形</b>  (一)本處學術服務組已於9月23日完成更新教師手冊網路版，教學中心於10月4日舉辦新進教師發展研習營，附上教師手冊，亦發送電子郵件至新進教師個人信箱，以便查閱。  (二)本處學術服務組編修更新教師手冊資料後，印製教師手冊約10本，提供明年新進教師於人事室辦理報到後即至本組領取手冊，同時亦發送電子郵件至新進教師個人信箱，以便查閱。</p>	B
				<p><b>(105. 10. 31)執行情形</b>  本處學術服務組編修教師手冊初稿版，預計於11月簽送校長核定，奉核後印製手冊，供新進教師於人事室辦理報到後即可至本組領取手冊，同時亦發送電子郵件至新進教師個人信箱，以便查閱。</p>	B
				<p><b>(105. 12. 7)最新執行情形</b>  本處學術服務組於11月30日修正及印製完成，預於12月將本手冊發送給本年度新進教師每人乙冊，同時亦發送電子郵件至新進教師個人信箱，以便查閱。</p>	最新執行等級： A
105-1-07	各系所教師之個人網頁尚有未更新情形，尤其是著作、研究論文發表等代表研究能量請各系所特別留意應請教師即時更新。	105.9.8 第2次行政會議	各學院 共教中心 承辦人： 分機： 主管核章：	<p><b>海運暨管理學院</b>  本學院已請所屬系所先行查核系網中教師相關資料，並通知教師須不定時更新資料。</p> <p><b>生命科學院</b>  院網頁均保持隨時動態更新，另於系所主管會議或院務會議提醒各系所要隨時注意網頁異動情形。</p>	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>(一)食科系：每月定期提醒教師更新相關資訊。</p> <p>(二)養殖系：10月15日前完成各教師著作之更新。</p> <p>(三)生科系：已公告週知全系教師即時更新個人網頁有關著作、研究論文發表等代表研究能量等相關資訊。</p> <p>(四)海生所：本所會定期請各師提供論文期刊著作、研討會論文、其它著作等代表各師研究能量的資料，以利網頁保持在最新資訊狀態。</p> <p><b>海洋科學與資源學院</b></p> <p>(一)本院於院系所主管會議討論要求請各系所維持網頁即時資訊以及更新老師教學研究成果資訊。</p> <p>(二)系所網頁更新部分所已洽商新作網頁將於12月底完成。</p> <p><b>工學院</b></p> <p>(一)機械系：已於暑假期間E-MAIL通知教師提供網頁更新資料，並已完成系網頁更新。</p> <p>(二)造船系：本系業已完成系網頁師資著作目錄更新作業。</p> <p>(三)河工系：本系系網頁為本系提供外界資訊、師生與系友交流、河工系史紀錄等之重要平台，因此，相關網頁資料皆持續維護與不斷更新。</p> <p>(四)材料所：本所所屬網頁已陸續完成教師相關著作及論文發表資訊之更新。</p> <p><b>電機資訊學院</b></p> <p>已請各系所更新教師之個人網頁，尤其是著作、</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>研究論文發表等代表研究能量。請各系所特別留意應請教師即時更新。</p> <p>(一)電機系：持續更新中，固定每三個月更新一次。105.09.21日已通知系教師更新網頁資料，預計兩周內網頁更新完畢。</p> <p>(二)資工系：於一個月內完成更新。</p> <p>(三)通訊系：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.每學期提撥學習型研究生助學金，請各老師研究生擔任實驗室網頁管理員，協助更新實驗室及教師個人網頁資料。</li> <li>2.系辦公室亦不定時提醒老師及研究生更新時實驗室及教師個人網頁資訊，提供外界查詢。</li> </ol> <p>(四)光電系所：已通知本系教師確實並更新個人網頁。</p> <p><b>人文社會科學院</b></p> <p>(一)應用經濟研究所：本所所長已於9月9日以e-mail知照各教師隨時更新網頁內容，所辦公室隨時檢閱教師更新情形，教師已陸續更新中。</p> <p>(二)師培中心/教育研究所：業於9月8日email通知本中心/研究所老師，並依老師提供之資料更新完畢。</p> <p>(三)海洋文化研究所：已完成本所網頁資料更新，並於105學年度第1學期第1次所務會議中，提醒所屬教師即時更新個人網頁內容。</p> <p>(四)應用英語研究所：已個別通知本所教師更新網頁。</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>(五)文創設計系：已配合學校更新本系教師網頁資訊。</p> <p><b>海洋法律與政策學院</b> 已請本院各系所注意教師發表動態，隨時更新網頁資料，以提供正確訊息供瀏覽者參考。</p> <p><b>共同教育中心</b> 有關本中心專任教師個人著作之網頁更新情形，由中心行政同仁定期提醒教師即時更新與提供相關資料，中心同仁亦會協助辦理相關作業。105年度相關教師著作資料已陸續進行網頁更新。</p>	
105-1-08	有關提供獎學金相關資訊(包含陸生、僑生、本地生)應更清楚明瞭，請教務處及國際處特別留意獎學金資訊之揭示公開並互相協調連結，讓學生透過網頁即能得到相關資訊，請於兩天內完成並請處秘書協助追蹤。	105.9.8 第2次行政會議	國際處 教務處	<p><b>國際處</b> 業於9月9日完成境外生招生及獎學金資訊更新。</p> <p><b>教務處</b> 本處招生組已將相關獎學金資訊建置於教務處網頁：<a href="http://academic.ntou.edu.tw/bin/home.php">http://academic.ntou.edu.tw/bin/home.php</a></p>  <p>The screenshot shows the website interface with a navigation menu on the left and a main content area. The main content area features several highlighted sections for scholarships: '各類獎助學金 Scholarships', '獎助學金 (含新生入學獎學金)', '僑生獎學金', '陸生獎學金', '外籍生獎學金 Scholarships', and '馬祖校區獎助學金'. There are also links for '就學獎補助' and '課程與課業資訊'.</p>	A
105-1-09	請圖資處注意 APP 要有地方交通資訊。	105.9.8	圖資處	海大 App 的交通資訊中，已有專區放置地方交通資	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
		第2次行政會議		訊。	
105-1-10	僑生招生有獨立招生、個人申請、聯合分發、僑生以外籍生身分入學等四種管道，尤其以第四種身份入學的僑生，其在校的活動皆屬僑生身份，請各單位在辦理僑生活動時要併同通知這些以外籍生身份入學的僑生。	105.9.8 第2次行政會議	國際處 學務處	<b>國際處</b> 業已提供僑生以外籍生身分入學名單交由軍訓室及僑生聯誼社，並於9月8日新生茶會時與僑聯社總幹事及馬來西亞分會會長討論未來該身分申請學生的接機聯繫、活動參與及在校輔導協助等相關事宜，於9月22日新生輔導會時再次提醒。 <b>學務處</b> 僑生各項聯誼活動已向僑聯總幹事囑咐，上述入學僑生身份均須納入僑生同學邀請對象。另近期9月22日新生輔導座談、10月9-10日新北市龍門露營迎新聯誼均有告知歡迎同學參與。	A
105-1-11	學生代表莊蕎繹議長：學生議會有接到反映有關濱海機車停車場，因重新規劃雖然停車位沒有減少很多，但動線標示不清，是否能有更明確的標示。唐世杰總務長：舊北寧路過去機車停車場因入口太多致停車動線紊亂，目前修正動線為一進二出，精算後約減少五十個車位，因近來常下雨，標示尚未施作，路口標線與指示希望能於下周前完成。	105.9.8 第2次行政會議	總務處	本案業已完成，相關事項並已於9月19日公告全校周知。	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
105-1-12	光電所黃智賢所長：廁所垃圾堆滿的問題，經與清掃人員告知，表示廁所垃圾會清倒，可否請總務處於廁所處設置垃圾桶供學生丟置一般垃圾。主席：因垃圾不落地故造成學生將一般垃圾攜至廁所丟棄或堆放情形，因應各系所作法不一，請總務處主動聯繫處理。	105.9.8 第2次行政會議	總務處	(一)已配合光電所需求，提供1個垃圾桶，放置在光電所3樓男廁，並請清潔人員協助處理。 (二)因應系所需求調整垃圾桶設置數量。	A
105-1-13	光電所黃智賢所長：學校海洋雲已建置完成，是否可以擴充教師使用 email 的容量，因為現在許多傳送檔案資料包含有媒體影音檔，此類資料只要多傳幾封容量就不足。主席：電子信箱容量請圖資處協助。	105.9.8 第2次行政會議	圖資處	因郵件儲存空間有限，無法提升全部教職員的郵件空間，但能為有需求的老師各別加大郵件空間。另已公告全校教職員，校園網路組已向 Google 申請海大 GMail 信箱，提供無限制的郵件空間，歡迎大家申請使用。	A



編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
105-1-14	臨時提案決議：二、請一併評估工學院校區停車是否收費事宜。三、因應各場館使用者及使用用途應有不同等級收費標準，請總務處統籌各權責單位檢討本校各場館借用之收費標準並提下次行政會議討論。	105.9.8 第2次行政會議	總務處	<p>(一)請一併評估工學院校區停車是否收費事宜</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.目前工學及電資學院校區尚無停車管理設備，經初估建置收費停管設備費用約需 45 萬元(不包含維養費用)。</li> <li>2.工學及電資學院校門口目前已設有機車待轉區，且校門口路幅較小，無法容納一進一出 2 座柵欄機；另因緊鄰北寧濱海公路，由北寧濱海公路進入校區的待車空間不足。</li> <li>3.104 學年度工學及電資學院教師申請校區停車證 119 張，學生申請 20 張，另洽詢工學院保全登記洽訪車輛記錄約每日 30 台，本案因現有環境設施因素，目前尚無規劃洽收臨停收費。</li> </ol> <p>(二)因應各場館使用者及使用用途應有不同等級收費標準，請總務處統籌各權責單位檢討本校各場館借用之收費標準並提下次行政會議討論</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.事務組於 9 月 26 日以海總事內字第 1050018599 號函請各場館空間管理單位於 9 月 30 日前回覆檢討收費標準，目前陸續有工學院及體育室回報調整。</li> <li>2.總務處於 102 年 11 月總務會議、103 年 3 月及 8 月行政會議等陸續提案調高收費標準。</li> <li>3.本案擬綜整各單位意見後另案提 11 月行政會議報告及審議。</li> </ol> <p><b>(105.10.31)最新執行情形</b></p> <p>(一)請一併評估工學院校區停車是否收費事宜【本部分列 A 已完成】</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p><b>最新執行等級：</b></p>

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				(二)檢討本校各場館借用之收費標準： 提案 11 月行政會議討論。	A
105-1-15	各項工程包含電資綜合教學大樓、進修教育推廣大樓、海洋生物培育館、聲學實驗中心均在市府審議階段，還有現正規劃的海洋海事大樓亦受限於前案進度而未能推進，請總務處安排拜會基隆市府，希望再溝通協調以利加速推動。	105.10.11 第3次行政會議	總務處	(一)業於 10 月 28 日拜訪基市府李銅城秘書長，將依李秘書長意見續辦。 (二)再加強與市府溝通以利加速推動建案審議程序。	A
105-1-16	特別提醒交通安全的重要性，請各系所主管在各適當場合宣導，呼籲學生勿逞一時之快，注意安全，以降低憾事發生機率。	105.10.11 第3次行政會議	各學院	<b>海運暨管理學院</b> (一)本院已提醒各系轉知各導師利用導師會議時間宣導學生注意行車安全。 (二)運輸系於 10 月 19 日邀請公路人員訓練所王在茗所長演講，宣導交通安全。 <b>生命科學院</b> (一)食科系 請班導師於班會或與同學座談時，提醒隨時注意交通安全，特別是騎乘機車。 (二)養殖系 1.系主任於「新生入學說明會暨新生家長日」活動中，即會跟新生宣導入學後交通安全的重要性。 2.導師於班會時，也會告知導生要注意行車安全。 3.助教於大一新生入學第一週，也會跟全體新生宣導交通安全的重要，請學生務必遵守交通規則、隨時注意機車車況等。	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>(三)生科系 已於各年級班會課由導師宣導交通安全的重要性，各類學生座談場合也由系主任宣導交通安全注意事項。</p> <p>(四)海生所 所上除了向學生公告交通安全的資訊外，本所教師在導師時間時，除了指導學生課業、實驗進度外，對於日常生活上也十分關心，本所所長更在專題討論時加強宣導交通安全的重要性。</p> <p><b>海洋科學與資源學院</b> 為維護同學平日往返學校和住處之通勤安全，請各系所主管及師長利用課間或適當場合進行案例宣導。並透過各系班會或研究所共同課程時間，委請導師加強宣導，特別提醒注重交通安全的重要性。尤其是針對大一同學，透過服務學習課程期間，提醒學生騎乘機車勿逞一時之快，尤其基隆雨季即將來臨，天雨路滑濕氣重，除切遵交通號誌外，並時時提高警覺留意路況，注意自身及周遭人員安全，以降低交通事故之發生機率。</p> <p><b>工學院</b></p> <p>(一)機械系：本系已於 9 月開學初即通知每位老師於課堂中提醒學生注意交通安全事宜；各班召開班會時，導師亦再三宣導；系主任於學生聚集場合亦呼籲學生留意自身交通安全，以求學生能警惕在心。</p> <p>(二)造船系：本系已於臉書社團、系網頁公布欄公</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>告完成宣導事項，已以 E-mail 通知各位老師要對學生進行宣導。</p> <p>(三)河工系：本系已於本系 FACEBOOK 社團、各班班版等學生常用之聯繫管道宣導交通安全之重要性，並已轉知本系各班導師、上課教師多多利用班會及課堂中適當時機宣傳交通安全及日常安全之重要性及相關作法。</p> <p>(四)材料所：本所所長已利用書報討論演講時間加強宣導交通安全的重要性，並藉由所屬 FB 社交軟體公告分享，期能提升學生重視安全之危險意識。</p> <p><b>電機資訊學院</b></p> <p>(一)電機系：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.轉知各班導師，請老師於班會時強力宣導，務使同學瞭解安全第一的重要性。</li> <li>2.適時於系館電視牆公告提醒。</li> </ol> <p>(二)資工系：已請老師於課堂上及導師於班會時間進行宣導。</p> <p>(三)通訊系：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本系已於 105 年 10 月 21 日系務會議中，請老師們於課堂或是班會時進行宣導。</li> <li>2.本系於 105 年 11 月 1 日召開聯合班會，亦於會議中提醒同學多注意交通安全。</li> </ol> <p>(四)光電系及光電所：已請導師於班會時跟學生宣傳交通安全的重要性，勿逞一時之快，注意安全，以降低憾事發生機率。</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>人文社會科學院</b></p> <p>(一)經濟所</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.已於各班班會、專題及必修共同課程時對學生宣導交通安全的重要性。</li> <li>2.已配合校方相關宣導措施，如張貼海報及網頁宣導等。</li> </ol> <p>(二)師培中心/教研所</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.已於 105 年 10 月 25 日以 e-mail 轉知本所學生，勿逞一時之快，注意交通安全。</li> <li>2.所長於 105 年 10 月 26 日「教育研究法」(碩士班 1 年必修)課程作交通安全宣導。</li> <li>3.所長於 105 年 10 月 27 日碩士班 2 年級班會作交通安全宣導。</li> <li>4.所長於 105 年 10 月 29 日「教育研究法」(碩專班 1 年必修)課程作交通安全宣導。</li> </ol> <p>(三)海文所</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本所張貼相關警語提醒學生交通安全的重要性。</li> <li>2.於師生座談會及各年級班會中，提醒學生交通安全的重要性。</li> </ol> <p>(四)應英所：本所擬於近期之導師生/班會上宣導交通安全。</p> <p>(五)文創設計系</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.擬於近期之導師班會上宣導交通安全。</li> <li>2.擬透過本系臉書專頁宣導交通安全。</li> </ol> <p><b>海洋法律與政策學院</b></p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				已轉知院屬單位及導師，透過座談會及導生會宣導交通安全，請學生重視「自身安全、愛惜生命」。	
105-1-17	本校國際化指標目前仍處落後，請國際處特別注意僑生以外籍生身分入學者之提報統計資料。	105.10.11 第3次行政會議	國際處	將依統計表要求身份別填入統計資料。	A
105-1-18	請總務處評估引進校外水果廠商入校設攤，惟須注意環境清潔。	105.10.11 第3次行政會議	總務處	夢泉商場(一餐)暫採臨時櫃位方式販賣水果。	A
105-1-19	學校餐廳是否有開放，應在明顯處標示讓學生及同仁清楚知道訊息，亦可考量在臨路邊設置標示牌，顯示校內夢泉商場及勇泉商場開放與否。	105.10.11 第3次行政會議	總務處	(一)總務處事務組已建置餐廳資訊網頁，置於學校網站首頁，各項營業資訊均可利用查詢。 (二)製作餐廳網址「QR code」，連結本校餐廳資訊網頁，張貼各餐廳公佈欄，提供師生同仁隨時查詢。 (三)已建議全家便利(股)公司於校門口紅綠燈口路邊，製作廣告立牌看板。	A
105-1-20	有關餐廳設水果攤事宜，亦可考量引進學生創業經營模式，在教學中心一樓處設攤，請教務處研議。	105.11.10 第4次行政會議	教務處	本中心初步將詢問有意願之學生團隊研議討論，並尋求可以配合供貨之廠商進行媒合。	C
				(106.1.10)執行情形 本中心於106/1/5與學生團隊進行會議，討論設置水果攤事宜。該學生團隊已組成臉書社團，著手規劃營運事宜。	B

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>(106. 2. 20)執行情形</b> 該學生團隊已組成臉書社團，著手規劃營運事宜，並於寒假期間討論具體執行內容。 另接獲事務組通知，目前一餐有販售水菓及新鮮果汁之櫃位進駐，亦將轉達此訊息予學生，請其考量競爭性。</p>	B
				<p><b>(106. 3. 23)最新執行情形</b> 因夢泉商場已進駐水果攤廠商，經場勘評估後，僑生團隊已於2月23日決議停止經營水果攤。</p>	最新執行等級： D
105-1-21	針對馬祖校區招收陸生宣導，請秘書室提供馬祖校區招生宣導電子檔予國際處轉知大陸福建地區大學如集美大學、福州大學、福建農林大學、廈門海洋職業技術學院、廈門海洋大學等。	105. 11. 10 第4次行政會議	秘書室 國際處	<p><b>秘書室</b> 秘書室業於11月10日行政會議當日會後提供馬祖校區招生文宣(電子檔)予國際處承辦同仁，供轉知大陸地區相關學校。</p> <p><b>國際處</b> 已於11月16日mail國際長信函及馬祖校區招生宣導電子檔予大陸福建地區姐妹校，並獲得各校將協助宣傳之回應。</p>	A
105-1-22	請宣導學生仍須以上課為主，體育賽事或練習時間應利用上課以外的時間。	105. 11. 10 第4次行政會議	體育室	轉知各運動代表隊協助宣導各系隊，請學生於課外時間參加體育賽事或練習活動，以不影響學業為主。	A
105-1-23	請總務處在網頁說明各區機車停車位增加之位置，並宣導學生多加利用。	105. 11. 10 第4次行政會議	總務處	<p>(一)濱海停車場內機車停車格(包含籃球場旁機車停車格)共計850格，含： 1.活動中心前125格。2.海空大樓後方100格。 3.男三舍後方50格。4.工學院海工館前240格。 5.濱海變電站旁130格。</p> <p>(二)已於網頁及以E-mail公告全校學生週知並請</p>	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				多加利用。	
105-1-24	請教務處通盤檢討” 計算機概論” 課程名稱及內涵，數位化時代各系均應開設相關課程。	105.12.15 第5次行政會議	教務處	經查，本校除法政學位學程外，各系所均設有符合該系所屬性之資訊類必修或選修課程，例如：程式設計、Matlab 程式語言等課程。 教務處擬成立資訊小組，通盤檢討本校資訊相關課程之內涵，以符數位化時代學生之學習需求。	B
				<b>(106.2.20)執行情形</b> 本處註冊課務組業於2月18日聘任本校8位教師成立資訊小組，並預計於2月24日召開資訊小組會議，於會中擬定課程名稱與內容後，謹呈裁示。	B
				<b>(106.3.23)最新執行情形</b> 本處註冊課務組已於106年3月9日校資訊課程小組會議，擬定全校資訊課程課名為「程式語言與資料處理」，課程內容須包含運算思維、資料處理及專業軟體應用能力。	<b>最新執行等級：</b> A
105-1-25	種子教師是對外招生的學校重要代表，不能僅知道自己系的事情，要對學校整體都瞭解，各系要慎選，教務處要製作招生宣導SOP並辦理講習活動。	105.12.15 第5次行政會議	教務處	(一)本處招生組擬制訂種子教師招生宣傳標準作業流程(SOP)。 (二)請各系所慎選種子教師，本處招生組將舉辦種子教師講習活動，讓教師了解學校整體全貌。製作各類招生宣傳簡報檔，提供教師室校外招生宣傳使用。	B
				<b>(106.2.20)最新執行情形</b> (一)本處招生組已制訂種子教師招生宣傳標準作業流程(SOP)，謹呈校長裁示。 (二)本處招生組已製作各類招生宣傳簡報檔，提供教	<b>最新執行等級：</b> A



編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				師室校外招生宣傳使用，預計於3月中旬舉辦種子教師研習活動。	
105-1-26	時代更迭，學校發展過程中對整體空間調配及運用應更有效率，空間資源是公共財應由全校共用與共享。請教務處檢討教室空間管理機制，減少各系所教室閒置浪費資源之情形。	105.12.15 第5次行政會議	教務處	<p>(一)依據系統統計目前全校40人以上教室(一般教室、普通教室、專用教室)共計有：84間。</p> <p>(二)按實際排課操作，上午或下午若已排滿3堂課後，將不易再排入第4堂課，故考慮實際排課之困難度，教室使用率超過75%應可算教室已充分利用，而教室使用率低於75%之一半(37.5%)者將列為教室未適當利用。目前教室使用率低於37.5%之教室共計有：31間，詳如<u>附件2</u>。</p> <p>(三)由註課組主動協調有空間需求之系所，使用該等教室，以提高教室使用率。</p> <p><b>(106.2.20)最新執行情形</b> 註課組已依教室使用率統計，協助各系所間教室使用協調。1052學期已協助協調航管及商船系教室，支援有教室空間需求之海洋觀光系排課。</p>	B  <b>最新執行等級：</b> A
105-1-27	請國際處調查肯特大學系所與本校系所對接情況。	105.12.15 第5次行政會議	國際處	詳如 <u>附件3</u> 。	A
105-1-28	本校與雲林在地合作由文創系在虎尾設置裝置藝術，請文創系考量活動結束後將裝置藝術移回學校。	105.12.15 第5次行政會議	文創系	本系師生參與「2017台灣燈會」活動，並以「海大-大海」為主題，本案之設置裝置藝術將於活動結束後委請廠商於2月底至3月初移回學校放置。	A
105-1-29	請國際處調查各校(包含清大、台科大、中正、元智等)提供外籍生獎學金的額度，供參考。	105.12.15 第5次行政會議	國際處	調查結果已另案陳核。	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
105-1-30	電機系黃培華主任：建議訂定學生暑修基本門檻，例如修課成績至少達到 20 分，才具有暑修資格，因發現學生平時不上系開的正課、不參加考試致使學期成績 0 分，留待暑修再修課。主席：請教務處研議，先統計暑修學生各科目之及格率及分數。	105.12.15 第5次行政會議	教務處	經統計近 3 年(102-104 學年)暑修開課情形，第 1 期(7 月份)平均開課 30 門，約有 22 門課及格率達 90% 以上；第 2 期(8 月份)平均開課 20 門，約有 14 門課及格率達 90%。 為不影響學生基本受教權，建議不設暑修課程之選課限制。	A
105-1-31	各單位請注意網頁充實並及時更新，先求有再求好，請秘書室及圖資處秘書及各院級秘書協助督導各行政單位、院系所網頁。	106.1.19 第6次行政會議	各行政及教學 一級單位	<b>教務處</b> (一)於元月份即請本處所屬單位檢核網頁資訊，要求網頁資料要即時且正確。 (二)處辦公室並於 2 月份進行各組逐項檢核，作成清單請其再行修正。 (三)本處各組皆已完成。 <b>研發處</b> 研發處已完成網頁充實並及時更新。 <b>學務處</b> 學務處各組業已多次檢視網頁，並完成充實及更新，包含業務職掌、各項統計資料、活動照片、規章辦法、標準作業流程、討論區等。另學生會、學生議會、品德教育、就學獎補助、智慧財產權宣導等、性別平等、傳染病防制等各項業務子站亦不定期更新維護，俾利使用者瀏覽。 <b>總務處</b> 總務處網頁隨時更新。 <b>國際處</b> 每月於處務會議時皆提出檢視，並另召開英文網頁討論會議。	A

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p><b>圖資處</b> 完成本校學位前導頁的統一格式及協助諮詢各學術單位完成網頁的更新，已達成本校搜尋的便利性及統一性。</p> <p><b>體育室</b> 已進行本室網頁資訊更新，將近期體育方面的重要成就與表現及活動相關訊息公告網頁上，並簡單明瞭標示以利瀏覽者更清楚了解。</p> <p><b>海運學院</b> (一)本學院已聯絡各學系承辦網頁同仁與系所主管請即時更新網頁資料，並訂定改善期限後確實逐一系所查核。 (二)另要求各學系配合圖資處制定之規範更新網頁格式。</p> <p><b>生命科學院</b> (一)生科院：1月25日通知各系所務必於106年2月12日更新完成網站之教師著作發表、專利及計畫承接等資訊；於2月9日完成各系所網頁資料的檢查，並建議系所修正細節，本學院各系所完成情況如下： (二)食科系：2月15日完成更新教師及系所相關資訊。 (三)養殖系：系網頁資料已於2月16日完成更新，另因本系網頁近期將進行改版，會配合學校要求之格式一併進行更新。 (四)生科系：1月25日公告通知系上專任教師更新</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>教師研究能量(著作發表、專利、計畫承接等),務必更新到最新狀態資料,2月13日完成教師個人研究計畫與個人著作更新至106年。</p> <p>(五)海生所:本所對於網頁內容皆是秉持及時更新的狀態,並於106年2月10日以前在本校圖資處規定的期限內,完成自行檢視及更新各項資訊,包含教師著作、專利及研究計畫等。</p> <p>(六)海洋生物科技博士學位學程:均隨時保持更新狀態。</p> <p>(七)海洋生物科技學士學位學程:均隨時保持更新狀態。</p> <p><b>海洋科學與資源學院</b></p> <p>(一)本院行政同仁定期檢視網頁訊息,提供各系所最新動態、演講、招生及獎學金資訊等。</p> <p>(二)已完成專任教師簡介、研究計畫及學術著作網頁更新至2016,並請同仁定期追蹤,提醒教師提供最新教學研究成果。</p> <p>(三)將配合圖資處106年2月15日網頁改版討論會議決議,學院、系所網頁採全校統一格式呈現,各系所已於近期加速處理,預計於3月1日前完成。</p> <p><b>工學院</b></p> <p>(一)院已完成「海洋工程科技學系」網頁所有增修內容,並依校長指示符合馬祖三系網頁一致,並已掛於工學院網站上。</p> <p>(二)機械系已及時更新網頁內容,特別是教師研究</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>能量部分。</p> <p>(三)造船系已於2月7日更新網頁，更新部分含教師基本資料及著作、計畫、專利等資料。</p> <p>(四)河工系網頁為本系提供外界資訊、師生與系友交流、河工系史紀錄等之重要平台，因此，相關網頁資料皆持續維護與不斷更新。</p> <p><a href="http://www.hre.ntou.edu.tw/zh-tw/">http://www.hre.ntou.edu.tw/zh-tw/</a></p> <p>(五)材料所已陸續完成所屬網頁相關師資以及教學領域等資料之更新。爾後將不定期檢視系屬網頁呈現資料之更新進度，如不符合則立即改善。</p> <p><b>電機資訊學院</b></p> <p>(一)電資學院：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 院上設有網管學生，負責學院網頁維護及編排設計。最新消息由學院助理隨時上傳更新資訊。</li> <li>2. 106年1月25日E-mail予院所屬教師同仁，於寒假期間維護及更新網頁，並協助教師更新教學及研究資訊。</li> <li>3. 106年2月16日依圖資處會議修正院網編排格式，擬於3月1日前協同網管同學完成相關設計。</li> </ol> <p>(二)電機系：電機系已更新完成，如教師提供更新資料，管理人會即時更新。</p> <p>(三)資工系：本系設有網頁設計工讀生，並於每學期固定例行工作如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 網頁更新。</li> <li>2. 每學期至少主動更新師資介紹資料一次。</li> </ol>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>3. 刪除網頁無用資訊。</p> <p>4. 網頁之問題解決與改善。</p> <p>(四)通訊系：</p> <p>1. 105年12月21日通訊系每學期提撥學習型研究生助學金，請各老師 研究生擔任實驗室網頁管理員，協助更新實驗室及教師個人網頁資料。且系辦公室亦不定時提醒老師及研究生更新時實驗室及教師個人網頁資訊，提供外界查詢。</p> <p>2. 106年1月15日目前已由系辦公室重新審視網頁資料，並通知老師更新實驗室網頁及教師個人資訊。</p> <p>(五)光電系：106年2月17日光電系網頁已更新完成網頁相關資訊。</p> <p>(六)光電所：106年2月17日光電所網頁已更新完成相關資訊(包括老師的個人著作目錄及近年執行計畫)。</p> <p><b>人文社會科學院</b></p> <p>(一)本院網頁首頁即時資訊隨時更新中。</p> <p>(二)應用經濟研究所</p> <p>1. 本院應經所網頁首頁之即時資訊，全年度由所辦隨著所務進行及時更新。</p> <p>2. 本院應經所教師均已有個人網頁並由教師個人維護。本所並於1月24日及2月9日，以e-mail知照各教師更新網頁內容，包含基本資料及著作、計畫等。</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>3. 本院應經所檢閱各教師更新情形，目前多數教師已更新完成。未完成更新的教師，已再知會中。</p> <p>(三)師資培育中心及教育研究所 本院師資培育中心及教育研究所業於 2 月 12 日完成老師網頁資料更新</p> <p>(四)海洋文化研究所 本院海文所網頁已全面更新，尤其所有教師著作目錄、研究計畫，均已更新為最新資訊。</p> <p>(五)應用英語研究所 應英所教師基本資料及著作、計畫等，已於 106 年 02 月 08 日完成更新至 106 年資料。</p> <p>(六)文創設計系</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本院文創設計系網頁首頁之資訊，皆隨著學生活動及系務進行及時更新上傳。</li> <li>2. 本院文創設計系合聘教師均已有個人網頁並由教師個人維護。</li> <li>3. 本院文創設計系辦檢閱教師網頁已更新完成。</li> </ol> <p><b>海洋法律與政策學院</b> 即時更新資料並關注法政學院所屬各教學單位網頁資訊，俾提供網頁瀏覽者最新訊息。</p> <p><b>共同教育中心</b> 本中心網頁由專人網管，並因應本中心各式課程開課資訊、教師教學之課程異動通知公告、師資人員異動建置、教師個人研發計畫更新建置、演講、活動、最新消息等，皆能即時更新、維持網頁功</p>	

編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				能運作。	
105-1-32	臺灣海洋教育中心游熾鈴小姐：本校祥豐校門口即北寧路及祥豐街交界處，夜間路燈太暗，因屬三叉路口，開車者要眼觀四面，對行人而言非常危險，建議增設路燈。	106.1.19 第6次行政會議	總務處	(一)洽基隆市政府工務處公用事務科，路燈增設需由里長辦公室發函給該科，現場會勘後，該科評估之。 (二)再洽海濱里里長，莊哲豪里長於106年1月19日已報修里內路燈維修(包括本校北寧路及祥豐街交界處附近路段的2支路燈)，其中1支市府已修復完畢，另1支屬保固保修尚在處理中，持續追蹤。	A
105-1-33	提案一決議二、請國際處再確實盤點現有課程並與各院檢討適時加開課程。	106.1.19 第6次行政會議	國際處	目前尚與各系所確認中，視課程內容所需如需加開課程，預計於3月28日國際事務會議提出討論。  <b>(106.3.23)最新執行情形</b> 業與各學院確認所開設之英語課程，並已提供106-1學其各學院特色英語課程予國際姐妹校，未來將視所需狀況與各學院討論是否加開英語特色課程。	B  最新執行等級： A
105-1-34	提案一決議三、請海運學院及生科院規劃全英語授課碩士學程，除本地生外亦可招收國際學生並尋求教育部補助。	106.1.19 第6次行政會議	海運學院 生科院	<b>海運暨管理學院</b> 本學院現正規劃繕寫相關英語授課學程計畫書，待計畫書完成後將再送交院級會議審查通過後續辦後續行政程序。 <b>生命科學院</b> (一)本學院養殖系自92學年度起，與財團法人國際合作發展基金會(簡稱國合會)合作成立「友邦專業人員水產養殖與管理碩專班(101學年度起更名為「國際水產養殖科技暨管理碩士專班」)」，招收與我有邦交之國家的外籍學生，也	B



編號	說明	會議日期	執行單位	執行情形	執行等級
				<p>由於養殖系全程英語授課課程的開設，陸續領有臺灣獎學金、海洋大學獎學金、印尼亞齊省獎學金、越南湄公河獎學金、越南茶榮省獎學金及與經濟部合作之產學合作獎學金等學生申請前來養殖系就讀，為全校招收外籍學生人數最多之系所。</p> <p>(二)提系所主管會議討論。</p>	
				<p><b>(106.3.23)執行情形</b>  <b>海運暨管理學院</b>  (一)本學院於3月20日召開院發會議審查通過英語授課學程計畫案。  (二)本學院將提3月27日院務會議討論後辦理後續行政程序。</p> <p><b>生命科學院</b>  本學院經106年3月8日系所主管會議討論結果，囿於師資與空間考量，現階段無法執行。但本學院將規劃提供全英語課程之網頁平台供有興趣之同學綜覽選課參考。</p>	<p>B</p> <p>D</p>
				<p><b>(106.4.26)最新執行情形</b>  <b>海運暨管理學院</b>  本學院3月27日院務會議中討論「國際海運暨運輸物流英語碩士學位學程」案，決議先行緩議。</p>	<p>最新執行等級： D</p>

### 編號 105-1-01 海資院各系所執行細項

希望未來應更精進與提升，應更細膩追求質的提升，以創新及新穎的教學方式吸引學生積極主動學習，並加強與產業連結，強化學生實習，請各院系於下次會議提出如何能創新及引導學生學習的教學，請各院協助督導各系討論及執行。

#### 環漁系：

- 一、開設企業經營管理課程：邀請企業針對企業經營文化、理念、管理、人才培訓、物流、倉儲、品管、業務開發等，進行專題授課，藉以了解漁業產業之經營現況。
- 二、開設建教合作課程：鼓勵學生在實做中學習，在開設課程中講授漁業產業實作內容課程後，直接前往漁業產業進行每週 8-16 小時之實作訓練，並可在學校加強漁業所需之專業知識及技能。
- 三、安排戶外教學活動：配合課程內容安排戶外教學，充實教學內容，提高學生學習興趣。
- 四、漁業係屬農業體系的一環，沿近海以近岸海域惟作業漁場，漁船噸位小，多屬自營漁業並無公司組織；而遠洋漁業作業漁場多在距臺灣 200 哩以外為作業漁場，漁船噸位大，以公司組織經營。
- 五、沿近海漁業部分，環漁系與中華民國全國漁會、各區漁會及相關漁業組織針對漁業輿情諮詢、漁業經營調整、水產品物流、人員培訓等方面交流密切，並有畢業系友在各漁業相關單位就業。
- 六、遠洋漁業部分，每航次作業時間長達 2 年，環漁系目前有 10 名畢業系友搭乘遠洋漁業漁船進行科學觀察員的工作。
- 七、環漁系業與天和生物股份公司、上品國際流通股份有限公司、海之寶集團、豐國水產股份有限公司、安朔市集（湧升海洋有限公司），以及美國的 Lee Fisher Fishing Supply 公司建立產學合作關係。

#### 海洋系：

- 一、加強開授產學專業實務課程：(1032 海洋探測訓練與發展，1041 繪圖軟體應用、1051 大氣測計學)配合執行教學卓越計畫之提升學系教學品質，每學期開授一門以上課程，由本系教師與業師進行協同教學、產學實務講座及業界參訪活動，以增進學生專業實務知能，促進產學無縫接軌。加強企業、廠商交流，共同研發技術，以強化學生學術與實務技能並進。
- 二、開授產業問題導向課程(1032 應用統計分析、1041GMT 科學繪圖軟體、1041 Big Data 技術導論、1042 地理資訊系統、1051 繪圖

軟體應用)產業問題導向課程主要以「問題導向學習 (Problem-Based Learning, PBL) 課程」授課方式為本，並進一步結合當前該領域之產業所面臨相關問題，以培養學生於未來產業服務時了解如何面對問題及解決問題之能力。整體課程主要透過「問題導向學習」的授課方式取代傳統的「主題基礎學習法」，教師藉由設計課程中該專業領域的「產業問題」，由學生小組團體討論並蒐集資料解決問題，進而養成學生主動及終生學習的精神。

三、安排學生參與企業實習：(方達科技、利得儀器、昱山環境技術服務顧問、亞太環境科技、營諮科技股份有限公司、台灣檢驗股份有限公司 SGS)經由校外實習之推動，使學生結合學術理論和實務作業，瞭解產業實際運作狀況，印證所學增進專業知識，並培養學生對工作職場及專業倫理之正確認知，以作為其職業試探、就業輔導之參考。提早體驗職場，縮短職涯探索期，建立正確工作態度，從而拓展就業機會，同時亦可以由「做中學，學中做」提昇自我之就業力，讓相關產業問題經由學生實習參與，帶回教室、實驗室中研究解決，有效利用學校龐大之研究資源，做為企業之研發後盾。

四、透過學校與中央氣象局洽簽合作備忘錄，透過師資合聘和提供學生實習機會等方式，以提供強化學生學術與實務技能並進之管道。

#### 應地所：

一、1051 學期已開設地球科學產業實習課程，安排學生至中國石油公司探採研究所、臺灣博物館與工研院綠能所實習，讓學生能提早接受業界實務訓練及學習相關研究方法，體驗業界實務研究工作情形。

二、與海科館合作，協助氣候變遷與海洋科技相關展館佈館設計與資訊。

三、全利能公司合作進行宜蘭清水地熱 BOT 產學合作計畫申請中。

四、與泉能開發泉公司簽署產學合作計畫，未來規畫在海洋大學進行地熱探勘。

五、王守誠擔任宜蘭縣環境影響評估委員。

#### 海資所：

一、海資所老師科目教材均透過 PowerPoint、多媒體影及校外體驗教學呈現，吸引及提升學生學習成效。

二、海資所與高雄豐群水產股份有限公司合作由該公司提供學生校外職場見習，105 年暑期許寧君同學、葉欣柔同學已在該公司見習二個月。

三、跟羅德島大學預定合作舉辦的夏季研習營活動，將嘗試比照開設國際課程學分方式，讓學生參加兩周活動可以抵免二學分，鼓勵院內學生參與。

### 環態所：

- 一、環態所於 8 月 24 日召開課程委員會，新增產業界專家學者陳義雄博士（國立海洋科技博物館副館長）為本所課程委員會委員，借重其專長將可幫助本所進一步強化學生實習及與產業連結的課程規劃。另外，新聘教師康利國與李基毓老師，將能提供學生更為多元及與產能更為貼近的教學內容。
- 二、環態所為幫助馬祖地方發展，並配合本校 106 學年度於馬祖建立分校，同時希望學術研究能與地方文化與生態結合，與本校海洋中心在教育部五年五百億頂尖大學計畫經費支援下推動「馬祖海域海洋生態整體調查計畫」，希望解開「藍眼淚」之謎，促進地方繁榮發展。

編號 105-1-26

104 學年度各教學大樓教室使用率低於 37.5% 之情形

大樓	系所	教室性質	教室編號	設定開課人數	學期	104 學年度 每周平均 使用次數/ 使用率	教室使用 率低於 37.5%
人文	人文社會科學院	視聽室	BOH201	150	總次數	12	
					使用率	30%	v
技術大樓	輪機工程學系	一般教室	TEC101	55	總次數	14.5	
					使用率	36%	v
		一般教室	TEC205	55	總次數	9	
					使用率	23%	v
	運輸科學系	電腦教室	TEC401	60	總次數	7.5	
					使用率	19%	v
		運輸系專用實習室	TEC615B	55	總次數	6.5	
					使用率	16%	v
視廳教室	TEC701	80	總次數	9			
			使用率	23%	v		
沛華大樓		專用教室	IVY301	144	總次數	13	
					使用率	33%	v
航管大樓	航運管理學系	一般教室	STM407	52	總次數	5.5	
					使用率	14%	v
		一般教室	STM409	66	總次數	9.5	
					使用率	24%	v
		一般教室	STM507	52	總次數	11.5	
					使用率	29%	v
		一般教室	STM408	66	總次數	6	
					使用率	15%	v
		一般教室	STM709	70	總次數	7.5	
					使用率	19%	v
一般教室	STM708	60	總次數	6.5			
			使用率	16%	v		
一般教室	STM508	63	總次數	13			
			使用率	33%	v		
一般教室	STM509	69	總次數	13			
			使用率	33%	v		

造船系館	系統工程暨造船學系	普通教室	NVA204	45	總次數	9	
					使用率	23%	v
海事大樓	學務處軍訓室	普通教室	MAF621	84	總次數	8	
					使用率	20%	v
海空大樓	海洋法律研究所	專用教室	SAH704	55	總次數	3	
					使用率	8%	v
商船大樓	商船學系	一般教室	NAV210	57	總次數	0	
					使用率	0%	v
	商船學系	一般教室	NAV202	58	總次數	3	
					使用率	8%	v
	商船學系	一般教室	NAV310	56	總次數	5	
					使用率	13%	v
	商船學系	一般教室	NAV302	56	總次數	6	
					使用率	15%	v
	商船學系	一般教室	NAV402	56	總次數	11	
					使用率	28%	v
	商船學系	專用教室	NAV704	63	總次數	11	
					使用率	28%	v
資工系館	資訊工程學系	普通教室	INSB16	45	總次數	13	
					使用率	33%	v
電機一館	電機工程學系	普通教室	EE1101	50	總次數	12	
					使用率	30%	v
電機二館	電機工程學系	普通教室	EE2B01	60	總次數	0	
					使用率	0%	v
	電機工程學系	普通教室	EE2B10	60	總次數	9.5	
					使用率	24%	v
	電機工程學系	普通教室	EE2B12	60	總次數	3	
					使用率	8%	v
	電機工程學系	普通教室	EE2B03	60	總次數	10.5	
					使用率	26%	v
綜合研究中心	材料工程研究所	普通教室	GRCB02	40	總次數	10	
					使用率	25%	v

編號 105-1-27

肯特大學與本校對接系所一覽表		
研究所課程		
Degree	Graduate Programs 研究所課程	本校對應系所
Master Degree	1.Agricultural Economics	
	2.Agricultural Systems	
	3.Animal Science	
	4.Aquaculture	水產養殖學系 Department of Aquaculture
	5.Aquatic Resources Management	海洋事務與資源管理研究所 Institute of Marine Affairs and Resource Management
	6.Automation and Control Engineering	通訊與導航工程學系 Department of Communications Navigation and Control Engineering
	7.Biotechnology	生命科學暨生物科技學系 Department of Bioscience and Biotechnology
	8.Business Administration	航運管理學系 Department of Shipping and Transportation Management
	9.Chemical Engineering	
	10.Computer Science	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
	11.Crop Science	
	12.Data Mining (in cooperation with Nantes University)	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
	13.Ecology	
	14.Economic Law	
	15.Economics	應用經濟研究所 Institute of Applied Economics
	16.Environmental Sciences	海洋環境與生態研究所 Institute of Marine Environment and Ecology
	17.Finance - Banking	
	18.Food Technology	食品科學系 Department of Food Science
	19.Information Systems	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
	20.Land Management	

	21.Mathematical Analysis	
	22.Natural Resources and Environmental Management	海洋事務與資源管理研究所 Institute of Marine Affairs and Resource Management
	23.Organic Chemistry	
	24.Plant Protection	
	25.Postharvest Technology	
	26.Principles and Methods in English Language Education	應用英語研究所 Institute of Applied English
	27.Principles and Methods in French Language Education	應用英語研究所 Institute of Applied English
	28.Principles and Methods in Mathematics Education	
	29. Principles and Methods in Vietnamese Linguistics & Literature Education	
	30.Probability Theory and Mathematical Statistics	
	31.Rural Development	
	32.Soil Science	
	33.Theoretical and Physical Chemistry	
	34.Theoretical Physics and Mathematical Physics	
	35.Veterinary Medicine	
	36.Vietnamese Literature	

研究所課程		
Degree	Graduate Programs 研究所課程	本校對應系所
Doctoral Degree(3-4 years)	1.Agricultural Economics	
	2.Animal Science	
	3.Aquaculture	水產養殖學系 Department of Aquaculture
	4.Biotechnology	生命科學暨生物科技學系 Department of Bioscience and Biotechnology
	5.Business Administration	航運管理學系 Department of Shipping and Transportation Management
	6.Crop Science	
	7.Finance - Banking	
	8.Food Technology	食品科學系 Department of Food Science
	9.Land Management	



	10.Microbiology	生命科學暨生物科技學系 Department of Bioscience and Biotechnology
	11.Pathology and Treatment of Animals	
	12.Plant Protection	
	13.Rural Development	
	14.Soil and Water Environment	
	15.Soil Science	

大學課程		
No.	Undergraduate Programs	本校對應系所
1	Accounting	
2	Accounting - Auditing	
3	Administrative Law	
4	Agricultural Economics	
5	Agricultural Extension	
6	Agronomy	
7	Agrotechnology	
8	Animal Breeding Engineering	
9	Animal Science - Veterinary Medicine	
10	Applied Informatics	海洋環境資訊系 Department of Marine Environmental Informatics
11	Applied Mathematics	
12	Aquaculture	水產養殖學系 Department of Aquaculture
13	Aquaculture ( <i>advanced program</i> )	水產養殖學系 Department of Aquaculture
14	Aquatic Animal Pathobiology	水產養殖學系 Department of Aquaculture
15	Aquatic Products Processing Technology	食品科學系 Department of Food Science
16	Auditing	
17	Biology	生命科學暨生物科技學系 Department of Bioscience and Biotechnology
18	Biology - Agrotechnology Teacher Education	
19	Biology Teacher Education	生命科學暨生物科技學系 Department of Bioscience and Biotechnology
20	Biotechnology	生命科學暨生物科技學系 Department of Bioscience and Biotechnology
21	Biotechnology ( <i>advanced program</i> )	生命科學暨生物科技學系

		Department of Bioscience and Biotechnology
22	Bridge and Road Engineering	
23	Building Engineering	河海工程學系 Department of Harbor and River Engineering
24	Business Administration	航運管理學系 Department of Shipping and Transportation Management
25	Chemical Engineering	
26	Chemistry	
27	Chemistry Teacher Education	
28	Citizenship Teacher Education	
29	Commercial Business	航運管理學系 Department of Shipping and Transportation Management
30	Commercial Law	海洋法律研究所 Institute of the Law of the Sea
31	Computer Science	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
32	Computer Engineering	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
33	Control Engineering and Automation	通訊與導航工程學系 Department of Communications Navigation and Control Engineering
34	Corporate Finance	
35	Crop Science	
36	Data Communication and Computer Networks	
37	Economics	應用經濟研究所 Institute of Applied Economics
38	Electrical Engineering	電機工程學系 Department of Electrical Engineering
39	Electronics and Communication Engineering	通訊與導航工程學系 Department of Communications Navigation and Control Engineering
40	English Interpretation and Translation	應用英語研究所 Institute of Applied English
41	English Studies	應用英語研究所 Institute of Applied English
42	English Teacher Education	應用英語研究所 Institute of Applied English
43	Environment and Natural Resources Management	海洋事務與資源管理研究所 Institute of Marine Affairs and Resource Management

44	Environmental Engineering	
45	Environmental Sciences	海洋環境與生態研究所 Institute of Marine Environment and Ecology
46	Finance - Banking	
47	Fisheries Economics	應用經濟研究所 Institute of Applied Economics
48	Fisheries Management	環境生物與漁業科學學系 Department of Environmental Biology and Fisheries Science
49	Fisheries Resource Management	環境生物與漁業科學學系 Department of Environmental Biology and Fisheries Science
50	Food Processing Engineering	食品科學系 Department of Food Science
51	Food Technology	食品科學系 Department of Food Science
52	French Studies	
53	French Teacher Education	
54	French Teacher Education ( <i>bilingual program</i> )	
55	Geography Teacher Education	
56	Good Agriculture Practice	
57	History Teacher Education	
58	Horticulture and Landscape Design	
59	Hydraulic Engineering	
60	Industrial Management	
61	Information Science	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
62	Information Systems	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
63	Information Technology	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
64	International Business	
65	Judicial Law	
66	Land Management	
67	Law	海洋法律研究所 Institute of the Law of the Sea
68	Library and Information Administration	
69	Manufacturing Engineering	
70	Marine Aquaculture and Aquatic Resources Conservation	水產養殖學系 Department of Aquaculture
71	Marine Biology	海洋生物研究所

		Institute of Marine Biology
72	Marketing	
73	Mathematics - Informatics Teacher Education	
74	Mathematics Teacher Education	
75	Mechanical Engineering	機械與機電工程學系 Department of Mechanical and Mechatronic Engineering
76	Mechatronic Engineering	機械與機電工程學系 Department of Mechanical and Mechatronic Engineering
77	Mechatronics	
78	Medicinal Chemistry	
79	Microbiology	
80	Natural Resources Economics	
81	Pharmacology Veterinary Medicine	
82	Physical Teacher Education	教育研究所 Institute of Education
83	Physics - Informatics Teacher Education	
84	Physics - Technology Teacher Education	
85	Physics Teacher Education	
86	Plant Breeding Engineering	
87	Plant Protection	
88	Primary School Teacher Education	
89	Rural Development	
90	Silviculture	
91	Software Engineering	資訊工程學系 Department of Computer Science and Engineering
92	Soil Science	
93	Tourism and Hospitality Management	海洋觀光管理學系(學士學位學程) Undergraduate Program in Ocean Tourism Management
94	Tourist Guide	海洋觀光管理學系(學士學位學程) Undergraduate Program in Ocean Tourism Management
95	Transportation Engineering	運輸科學系 Department of Transportation Science
96	Veterinary Medicine	
97	Vietnamese Linguistics and Literature	
98	Vietnamese Linguistics and Literature Teacher Education	
99	Vietnamese Literature	