

# 海洋事務研究所

永續發展 x 海洋政策



# 目錄

01 我們在研究什麼？

02 師資團隊

03 研究中心介紹

04 專業能力養成

05 課程架構

06 畢業後去哪裡？

07 適合誰來讀？

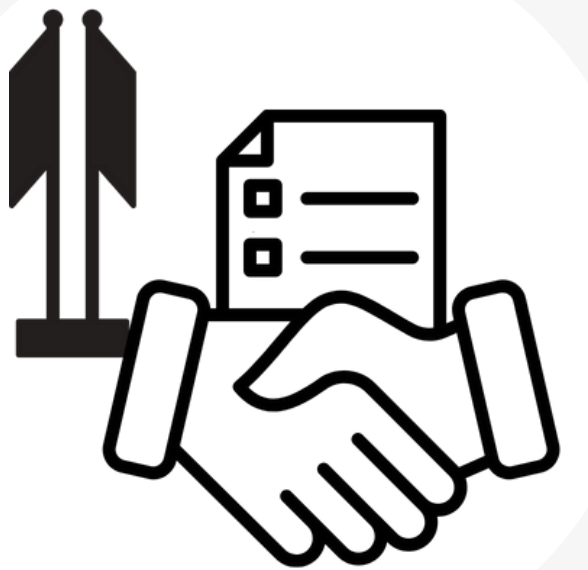
08 招生簡章

# 我們在研究什麼？



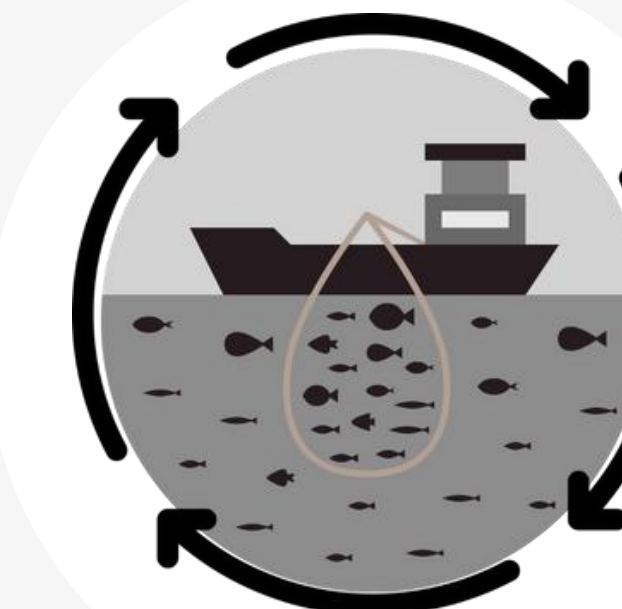
## 海洋法律與政策

鑽研海洋法政學理，貢獻於國家海洋政策形塑與海洋權益的維護。



## 海洋外交與治理

探討海洋外交與治理之理論與實務，致力於國家海洋外交工作，提振海洋治理之涉外能力。



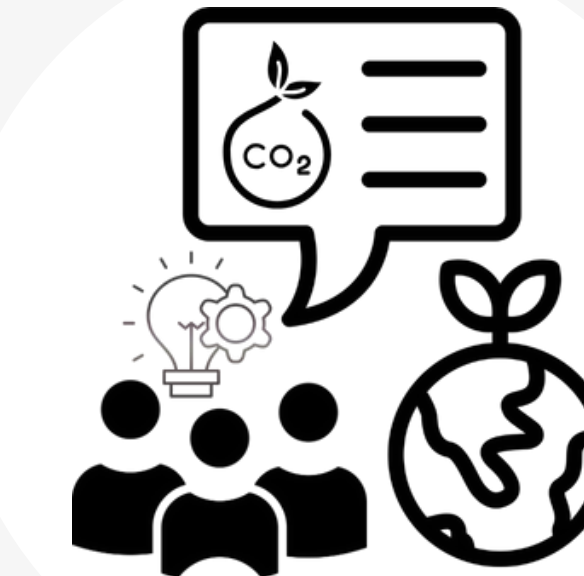
## 永續海洋與漁業

研析海洋及漁業永續利用之知識與方法，強化海洋國家的生態與資源保育。



## 水下文化遺產

建構水下文化遺產治理之學理，並運用學理所得之法政工具於水下文化遺產治理實務。



## 環境變遷與調適

慎思順應自然的島嶼文明，明辨傳統知識與現代科學的本質，創新因應氣候變遷的調適管理策略。



## 藍色經濟與海洋空間規劃

博學資源經濟知識，篤行海域空間規劃，致力於推動永續海洋之治理。

# 師資團隊



**蔡宏政**  
教授兼所長

國際政治經濟學、全球化理論  
與實務、全球化與海洋事務、  
東亞區域發展

**張水鍇**  
教授

海洋資源保育、社區基礎資源  
管理、海洋保護區、永續漁業  
管理

**張懿**  
教授

海域空間規劃、海岸管理、漁  
業管理

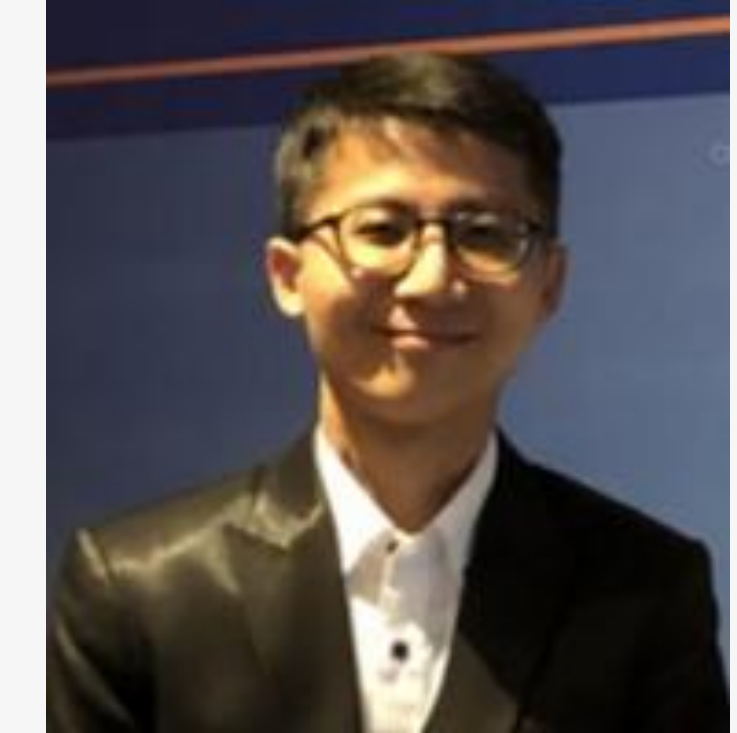
**高世明**  
教授

海洋法、海洋政策、國際漁業  
法、南海議題、區域漁業管理  
組織與外交、離岸風電政策與  
法律

**劉子銘**  
副教授

海岸與海洋環境價值評估與管  
理、島嶼環境變遷與調適、質  
性研究與量化分析

# 師資團隊



**辛翠玲**  
合聘教授  
政治經濟學系教授  
國際關係、區域整合、全球化、  
國際政治經濟

**林新沛**  
合聘教授  
公共事務研究所教授  
環境心理、社會心理學、社會科  
學研究方法

**張揚祺**  
合聘教授  
海洋環境及工程學系教授  
海洋環境系統分析、海洋保護區  
與海洋空間規劃、整合性海岸管  
理、海洋污染風險評估

**黃明和**  
兼任助理教授  
漁業法規、海事行政管理、行政  
法

**吳培福**  
兼任助理教授  
水下文化遺產政策與法律、水下  
文化遺產保存保護與管理、行政  
法、海巡法規

# 一級任務編組研究中心介紹

## 碳權研究與服務中心

負責教師/中心主任：蔡宏政教授

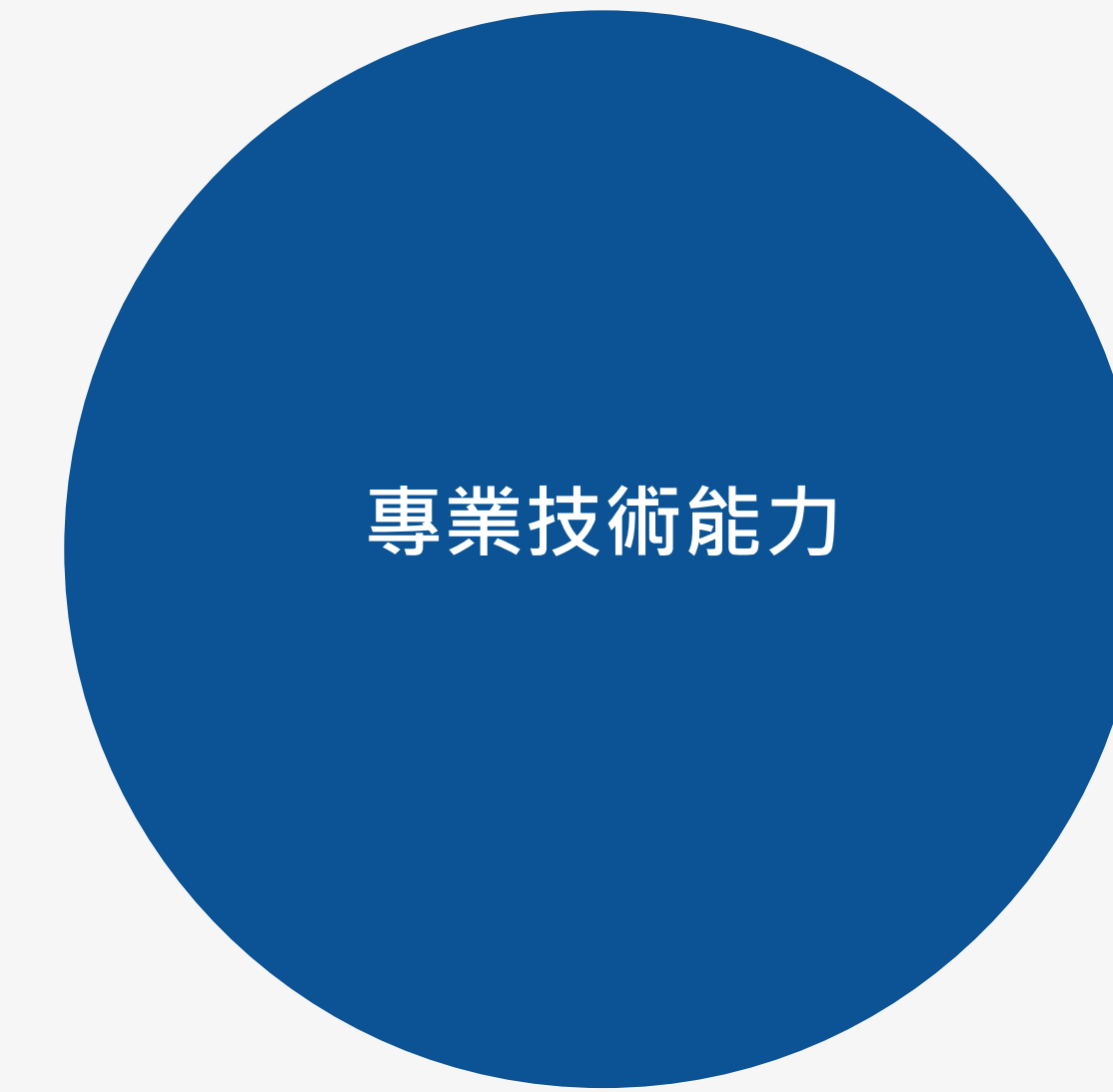
中心以「永續環境」議題為導向，連結國內學術研究單位、政府公部門、以及在地產業進行交流與合作，推廣碳定價政策、碳資產管理、溫室氣體管理與減量策略等課程。

## 海洋永續推動研究中心

負責教師/中心主任：張水鍇教授

本中心將結合自然與社會科學堅實學研能量，發揮海洋研究特色並鏈結校內外海洋學術研究與教育推廣相關資源，透過理論與實務，協助政府或地方推動海洋三生永續發展並培育人才。

# 專業能力養成



# 課程架構

# 國立中山大學海洋事務研究所碩士班 課程結構圖

專業領域 區塊	海洋法律與政策 <i>Ocean Law &amp; Policy</i>	海洋外交與治理 <i>Ocean Diplomacy &amp; Governance</i>	水下文化遺產 <i>Underwater Cultural Heritage</i>	永續海洋與漁業 <i>Sustainable Oceans &amp; Fisheries</i>	藍色經濟與海洋空間規劃 <i>Blue Economy &amp; Marine Spatial Planning</i>	環境變遷與調適 <i>Environmental Changes &amp; Adaptation</i>
核心課程	公共政策(3) 海洋政策(3)(註1) 國際法(3) 海洋法(3) 國際政治經濟學(3) 全球化與海洋事務(3)	國際法(3) 海洋法(3) 國際外交實務(3) 國際組織(3) 國際政治經濟學(3) 全球化與海洋事務(3)	國際法(3) 海洋法(3) 水下文化遺產與國際法(3)(註2) 水下文化遺產保存、保護與管理(3)(註3)	海洋生物資源永續管理(3) 整合性海洋與海岸管理(一):理論層面(3) 整合性海洋與海岸管理(二):實務層面(3)(註5) 海洋空間規劃(3) 海洋保護區:規劃與執行(3)	資源經濟學(3) 海洋政策與資源之經濟分析(3)(註4) 海洋空間規劃(3) 海洋保護區:規劃與執行(3) 永續發展(3) 海洋空間規劃特論(3)(博)	人類與海洋(3) 海洋與海岸環境變遷(3) 整合性海洋與海岸管理(一):理論層面(3) 整合性海洋與海岸管理(二):實務層面(3)(註5) 海洋環境變遷與南島民族(3) 永續發展(3)
專業課程	政治研究概論(3) 政府與公共政策(3) 行政法(3) 漁業法規(3) 漁業政策(3) 國際環境政策與法律(3) 海洋與環境政策(3) 離岸風電法律與政策(3) 海洋事務新興議題特論(3)	國際環境政策與法律(3) 國際漁業法(3) 國際漁業組織(3) 國際關係與海洋事務(3) 南海議題特論(3) 海洋事務新興議題特論(3) 永續發展(3)	我國水下文化資產保存法令(3) 水下文化遺產再利用(3) 海洋事務新興議題特論(3)	科學化海洋與海岸管理(3) 漁業生態(3) 海洋生態保育(3) 生態資料處理(3) 海洋環境與漁業資源(3) 原住民傳統知識與海洋生物多樣性保育(3) 海洋事務新興議題特論(3) 全球化與海洋事務(3) 海洋資源管理(3) 問問專家: 海洋資源管理實務(3)	海洋產業經濟理論與實務(3) 監控與管理於海洋產業之應用(3) 科學化海洋與海岸管理(3) 海洋事務新興議題特論(3) 國際政治經濟學(3) 全球化與海洋事務(3)	島嶼原住民傳統知識與氣候變遷調適(3) 原住民傳統知識與海洋生物多樣性保育(3) 科學化海洋與海岸管理(3) 海洋事務新興議題特論(3)
輔助課程	海洋保護區:規劃與執行(3) 海洋空間規劃(3) 整合性海洋與海岸管理(一):理論層面(3) 整合性海洋與海岸管理(二):實務層面(3)(註5) 海洋政策與資源之經濟分析(3)(註4) 永續發展(3)	海洋生物資源永續管理(3) 海洋空間規劃(3) 人類與海洋(3) 海洋環境變遷與南島民族(3)	海洋政策(3)(註1) 海洋政策與資源之經濟分析(3)(註4)	漁業法規(3) 漁業政策(3) 國際漁業組織(3) 國際漁業法(3) 國際環境政策與法律(3) 永續發展(3)	離岸風電法律與政策(3) 水下文化遺產再利用(3) 水下文化遺產保存、保護與管理(3)(註3)	國際環境政策與法律(3) 海洋與環境政策(3) 海洋環境與漁業資源(3)
獨立研究課程	海洋法專題研究(一)(二)(2,2) 海洋政策專題研究(一)(二)(2,2)	海洋外交專題研究(一)(二)(2,2) 海洋治理專題研究(一)(二)(2,2)	水下文化遺產保護專題研究(一)(二)(2,2) 水下文化遺產再利用專題研究(一)(二)(2,2)	永續海洋與漁業專題研究(一)(二)(2,2)	藍色經濟專題研究(一)(二)(2,2) 海洋空間規劃專題研究(一)(二)(2,2)	環境變遷與調適專題研究(一)(二)(2,2)

# 課程架構

## 必修課程 (9學分)

- 海洋事務總論 (3學分)
- 專題討論 (分2學期，每學期1學分)
- 論文研究 (分2學期，每學期2學分)

## 必選課程 (6學分)

- 海洋學導論 (3學分)
- 社會科學研究方法 (3學分)

## 畢業

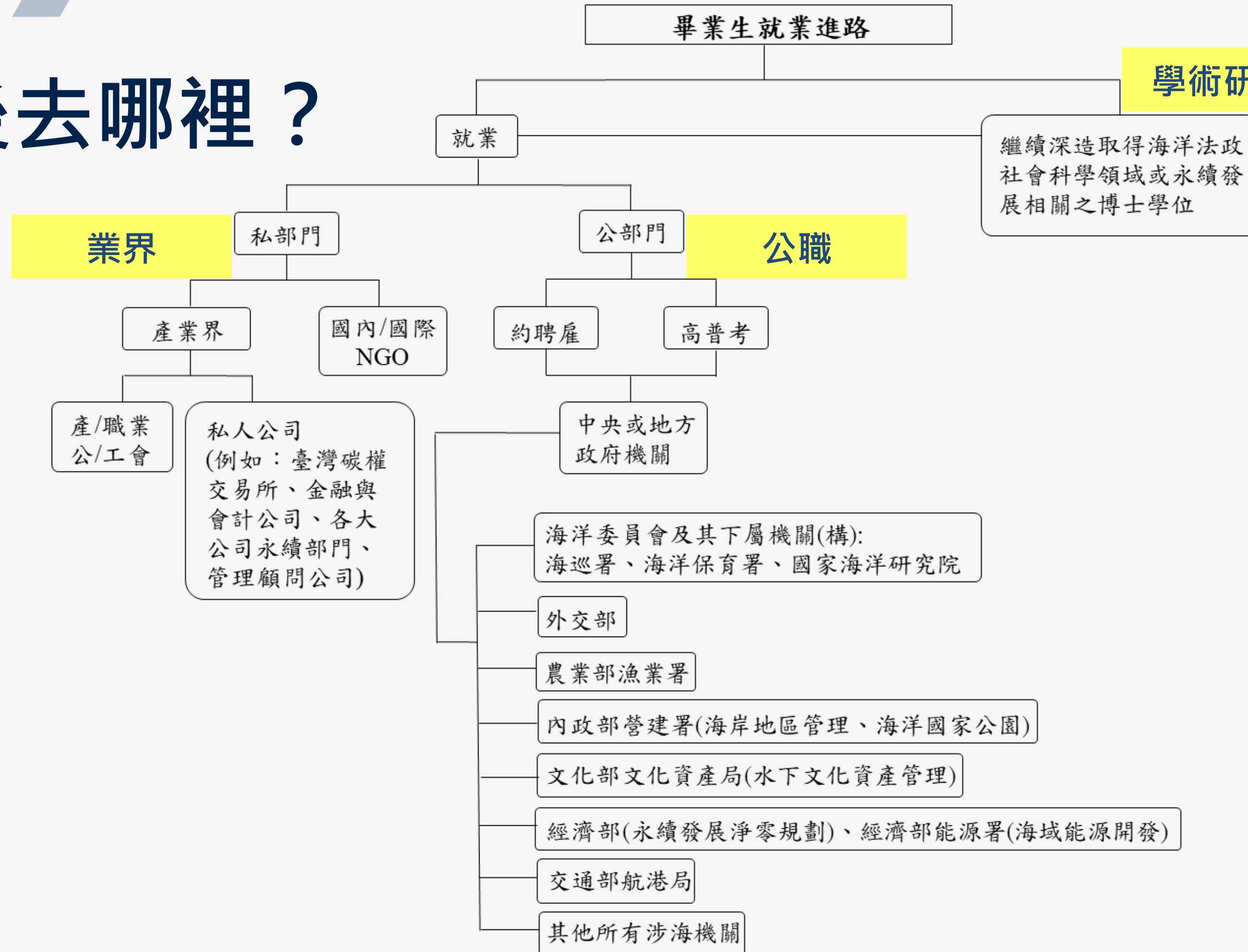
- 最低畢業學分為 35 學分，其中本所課程至少 27 學分 (專題研究至多4 學分)。

## 選修課程 (至少9學分)

- 擇一專業領域核心課程至少9學分。

# 畢業後去哪裡？

學術研究



# 適合誰來讀？

你會喜歡這個所，如果你是.....

#喜歡海洋

#想在管理與政策上著墨

#覺得柴山獼猴很可愛

#對理論與實務並重有興趣

#想挑戰研究或勇於思考

我們歡迎.....

#關注永續發展相關議題

各科系背景學生（跨領域開放）

國內外學生

#喜歡中山大學

# 招生簡章

## 甄試招生 (每年10-11月)

碩士班別	海洋事務研究所碩士班
報考資格	凡在教育部立案之本國大學或獨立學院畢業或符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業，取得學士學位或為學士班應屆畢業生；或合於教育部法令規定具入學大學碩士班同等學力資格。 本系所不招收入學大學碩士班同等學力第七條「專業領域表現具卓越成就者」。
甄試組別／名額	(無分組) 一般生 7 名
甄試項目	<p>一、初審（佔 50%） 請將下列資料依序上傳：</p> <p>1、初審基本資料表（請依本所附件格式填寫後印出親簽，再掃描成PDF檔上傳） 2、自傳乙份 3、研究所讀書與研究計畫（含職涯規劃）乙份 4、大學歷年成績單（需含學業成績總名次證明；同等學力者以最高學歷歷年成績單代替） 5、其他有助於審查之資料（初審基本資料表內所列已發表或參與撰寫之學術研究報告、海洋事務相關議題研究報告、語言檢定證明、校內或社會服務參與證明及特殊成就證明等） 6、線上推薦信2封</p> <p>※一般生 【除審查特優逕行錄取者外，依審查成績順序至多通知甄試名額2倍之考生參加複試】</p> <p>二、複試</p> <p>1.面試（佔 50%） 請出示初審基本資料表內上傳之證明文件正本；面試過程將進行英文能力判定。</p>
總成績計算方式	<p>◎ 初審成績特優者：依初審成績逕行錄取。</p> <p>◎ 其他考生總成績：初審成績*50%+複試成績*50%。 (各單項成績滿分均為100分)</p> <p>◎ 初審成績特優者，逕行錄取，名額上限為3名。</p> <p>◎ 參加面試考生：比較總成績錄取；總成績相同時，依【複試成績】成績高低順序錄取。</p>

## 考試招生 (每年12-3月)

碩士班別	海洋事務研究所碩士班
報考資格	凡在教育部立案之本國大學或獨立學院畢業或符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業，取得學士學位或為學士班應屆畢業生；或合於教育部法令規定具入學大學碩士班同等學力資格。 本系所不招收入學大學碩士班同等學力第七條「專業領域表現具卓越成就者」。
考試組別／名額	(無分組) 一般生 4 名
考試項目	<p>審查【佔30%】 請將下列資料依序上傳</p> <p>1、自傳 2、研究所讀書與研究計畫(含職涯規劃) 3、大學歷年成績單(需含學業成績總名次證明；同等學力者以最高學歷歷年成績單代替) 4、其他有助於審查之資料(海洋事務相關議題研究報告、語言檢定證明等) 5、線上推薦信2封</p> <p>※第一階段成績計算方式=審查成績*30%。</p>
第二階段	<p>面試【佔70%】 面試過程將進行英文能力判定。</p> <p>【依第一階段成績順序至多通知招生名額2倍考生參加第二階段考試】</p>
總成績計算方式	<p>◎ 審查成績*30%+面試成績*70%。</p> <p>◎ 比較總成績錄取；總成績相同時，依【面試】成績高低順序錄取。</p>

招生各項日期以本校公告之招生簡章為準

# 想了解更多？

- 海事所網頁 » <https://gima.nsysu.edu.tw/>
- 海事所FB粉絲頁» <https://reurl.cc/9bv5Xa>
- 海事所聯絡方式  
所辦信箱» [mrisaa@mail.nsysu.edu.tw](mailto:mrisaa@mail.nsysu.edu.tw)  
所辦電話» 07-5252000分機5301





~歡迎報考，期待您的加入~

