

國立臺灣海洋大學

| | | | |
|--|--|------|---|
| 一、學校基本資料： | | | |
| 學校代碼 | 021 | 承辦單位 | 教務處招生組 |
| 聯絡電話 | 02-24622192#1026 | 學校地址 | (202301)基隆市中正區北寧路2號 |
| 傳真電話 | 02-24620846 | 學校網址 | https://www.ntou.edu.tw/ |
| 二、重要招生資訊： | | |  校系分別 |
| 招生校系數 | 共 23 校系 (23 校系) * () 內數字表外加名額招生校系數。 | | |
| 「在校學業成績」全校排名百分比標準 | 前40% | | |
| 各類學群招生校系數 | 第一類6校系(6校系) 第二類12校系(12校系) 第三類5校系(5校系) 第四類--校系(--校系) 第五類--校系(--校系) 第六類--校系(--校系) 第七類--校系(--校系) 第八類--校系(--校系) | | |
| 轉系規定 | 本校修業滿一學年者，得於公告規定時限內，依本校及各學系相關規定辦理。 | | |
| 三、重要事項說明： | | | |
| 1. 自2005年起，連續榮獲教育部五年五百億邁向頂尖大學計畫及教學卓越計畫獎助(2018起高教深耕計畫)，為卓越教學與特色研究兼具的海洋頂尖大學，最具國際化與高就業力。設有「學碩士五年一貫」，學生最快可於五年內取得學士及碩士學位。2. 位於大臺北地區的基隆市，山海校園、景色優美，生活機能優、交通便捷，到臺北市中心僅需30分鐘。新生入學最高可獲得300萬獎學金。將保留宿舍床位予依規定申請之大學部新生(設籍基隆市除外)。學生需修習服務學習及至少一學期游泳課程(具免修游泳條件者得申請免修)。3. 馬祖校區三個學位學程(學系)，大一於基隆研修基礎專業課程、大二至馬祖校區研修共同專業課程、大三至大四於基隆依興趣選擇適當學系(學程)修習跨領域專業課程，另安排企業實習。提供優秀入學獎助學金(每名3萬元，每系各入學管道共3名)；馬祖校區緊鄰美麗的坂里沙灘、芹壁社區，風景優美，馬祖校區就學期間連江縣政府補助每人就學津貼，本校亦提供每人獎助學金。4. 相關資訊請詳見簡章學系「備註」及本校「招生資訊網」網頁，聯絡電話02-24622192分機1025-1033。 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--|--|-----------------------|
| 國立臺灣海洋大學 航運管理學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02101 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- 前標 -- 均標 -- -- -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第一類學群 | | | 2、學測英文級分 |
| 招生名額 | 20 | | | 3、學測數學B級分 |
| 可填志願數 | 6 | | | 4、學測國文、英文、數學B、社會之級分總和 |
| 外加名額 | 3 | | | 5、學測國文級分 |
| 可填志願數 | 6 | | | 6、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 航運為永續發展之國際性產業，本系為國內航運管理領域歷史最悠久之系所，畢業系友在航運、港埠、物流及學術等領域表現傑出。除一般管理課程之外，專業課程含運輸、航運、空運、全球運籌、供應鏈與物流管理、港埠、海商法律等。 本系訂有「學碩士五年一貫學程」，學生可直接報考本校研究所碩士班，最快可於五年內取得學士與碩士學位，其他有關本系師資、定位、設備及教學目標、獎學金等資料，敬請參考本系網頁： https://dstm.ntou.edu.tw 。聯絡電話：(02) 24622192轉3401。 | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|--|--|-----------------------|
| 國立臺灣海洋大學 運輸科學系A組 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02102 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- 均標 -- 均標 -- -- -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第一類學群 | | | 2、學測國文、英文、數學B、社會之級分總和 |
| 招生名額 | 11 | | | 3、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 6 | | | 4、學測數學B級分 |
| 外加名額 | 1 | | | 5、學測國文級分 |
| 可填志願數 | 6 | | | 6、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 本系旨在培養國際運輸與供應鏈管理之人才，入學後A、B兩組依組別編班，課程相同，畢業後授予工學士學位。本系師資年輕，多具業界或公職經驗，課程重視與實務接軌，畢業工作機會多含括海、空、陸及科技業等領域。本系訂有「學碩士五年一貫學程」，報考碩士班，最快五年內可取得學士及碩士學位。相關資訊敬請參考 https://tsweb.ntou.edu.tw/ 。連絡電話：(02)2462-2192轉7019。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 海洋觀光管理學士學位學程 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------------|---|--|----|--|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02103 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | 均標 | 1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、學測國文級分 4、學測社會級分 5、學測數學B級分 6、學測國文、英文、數學B、社會之級分總和 7、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第一類學群 | | 均標 | |
| 招生名額 | 6 | | -- | |
| 可填志願數 | 6 | | 均標 | |
| 外加名額 | 1 | | -- | |
| 可填志願數 | 6 | | -- | |
| 備註 | 1. 以「海洋立國及觀光立國」為基礎，本學程為全國第一個以發展「海洋觀光」多元領域、培育觀光休閒管理人才為特色之學程，以培育具有國際觀、觀光休閒管理理論與實務兼具之中高階管理人才，並致力於「郵輪經營管理、海洋觀光休閒、海洋人文與生態、企業經營管理」之藍海產業發展為主要目標。 2. 學生可申請本校研究所「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學士及碩士學位。 3. 本學程網頁： https://dotm.ntou.edu.tw/ ；連絡電話：(02)24622192轉3502。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 海洋法政學士學位學程 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|------------------------|---|--|----|---|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02104 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、學測數學B級分 4、學測國文級分 5、學測國文、英文、數學B之級分總和 6、英語文學業成績總平均全校排名百分比 7、學測社會級分 |
| 學群類別 | 第一類學群 | | 前標 | |
| 招生名額 | 6 | | -- | |
| 可填志願數 | 6 | | 均標 | |
| 外加名額 | 1 | | -- | |
| 可填志願數 | 6 | | -- | |
| 備註 | 1. 除傳統法學外，海洋法律與政策是本系的重點領域，與一般法學院不同，本系是全國唯一以海洋法政為發展方向的專業法律學系，培養對海洋事務具國際觀而跨領域的海洋法政人。2. 對海洋法律及政策具高度興趣者，如曾參與或領導海域權利、海洋產業、海上事故、海洋防汙、海洋生態復育、漁民權益保障等活動。3. 畢業後可考律師、司法官、公務員高考進入海洋委員會、海保署、交通部航港局或於海洋產業服務，如海運公司、港務公司、海上保險業等。4. 連絡電話：(02)24622192轉3601。5. 本系網址： https://dolp.ntou.edu.tw/ | | | |

| 國立臺灣海洋大學 海洋文創設計產業學士學位學程 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|----------------------------|---|--|----|--|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02105 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | 均標 | 1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測國文、英文、社會之級分總和 3、學測國文級分 4、學測英文級分 5、學測社會級分 6、國語文學業成績總平均全校排名百分比 7、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第一類學群 | | 均標 | |
| 招生名額 | 7 | | -- | |
| 可填志願數 | 6 | | -- | |
| 外加名額 | 1 | | -- | |
| 可填志願數 | 6 | | -- | |
| 備註 | 1. 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。 2. 除了提供上述三領域的專業課程外，還結合校外資源，強化產學連結與跨領域實作學習，能與就業緊密結合。 3. 學生可申請本校研究所「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學士及碩士學位。 4. 聯絡電話：(02)24622192轉2301。 5. 本系網址： https://ccdi.ntou.edu.tw/ | | | |

| 國立臺灣海洋大學 海洋經營管理學士學位學程 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------------|---|--|----|--|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02106 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、學測國文、英文、數學B、社會之級分總和 4、學測數學B級分 5、學測國文級分 6、學測社會級分 7、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第一類學群 | | 均標 | |
| 招生名額 | 10 | | -- | |
| 可填志願數 | 6 | | 均標 | |
| 外加名額 | 1 | | -- | |
| 可填志願數 | 6 | | -- | |
| 備註 | 1. 旨在培育海洋經營且具跨領域國際高階人才，招收對海洋產業具有高度熱忱之有志青年。 2. 本系大二全學年於馬祖校區上課，大一、大三及大四於基隆校區上課。學生可依興趣跨領域至外系修課，包括航運管理、運輸科學、海洋文創、海洋觀光管理等學系。鼓勵出國交換，另安排企業實習。馬祖就學期間連江縣政府補助每人就學津貼，本校亦提供每人獎助學金。 3. 本系網頁 https://obm.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話 (02) 24622192分機3100。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 商船學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|------------------|--|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02107 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 19 | | 均標 | 3、學測數學A級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測英文級分 |
| 外加名額 | 4 | | -- | 5、學測自然級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 6、學測國文級分 |
| 備註 | 1. 本系是全國高教體系唯一培育商船與航海高階人才系所，亦是培育船務與港務專業經理人的搖籃。設有「學碩士五年一貫學程」，學生最快可於五年內取得工學學士與碩士學位。 2. 欲從事海勤工作者，須符合交通部航港局船員體格(健康)檢查證明書之「航員」規定。詳細規定，請以關鍵字「船員體格」於交通部航港局網站查詢。 3. 本系網址： https://mmd.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話(02)24622192分機3030。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 運輸科學系B組 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|---------------------|--|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02108 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 10 | | 均標 | 3、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測數學A級分 |
| 外加名額 | 2 | | -- | 5、學測國文級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 6、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本系旨在培養國際運輸與供應鏈管理之人才，入學後A、B兩組依組別編班，課程相同，畢業後授予工學士學位。本系師資年輕，多具業界或公職經驗，課程重視與實務接軌，畢業工作機會多含括海、空、陸及科技業等領域。本系訂有「學碩士五年一貫學程」，報考碩士班，最快五年內可取得學士及碩士學位。相關資訊敬請參考 https://tweb.ntou.edu.tw/ 。連絡電話:(02)2462-2192轉7019。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 輪機工程學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------|--|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02109 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 20 | | 均標 | 3、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測自然級分 |
| 外加名額 | 3 | | -- | 5、學測數學A級分 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、學測國文級分 |
| 備註 | 1. 本學系是全國高教體系唯一培育輪機高階人才系所，亦是培育船務與港務專業經理人的搖籃。設有「學碩士五年一貫學程」，學生最快可於五年內取得工學學士與碩士學位。 2. 申請船上實習課程者，須符合交通部航港局船員體格(健康)檢查證明書之「輪機員」規定。詳細規定，請以關鍵字「船員體格」於交通部航港局網站查詢。 3. 本系網址： https://dme.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話：(02)24622192轉7112。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 系統工程暨造船學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|-----------------------|--|--|----|---------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02110 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測數學A級分 |
| 招生名額 | 14 | | 均標 | 3、學測自然級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測英文級分 |
| 外加名額 | 2 | | -- | 5、學測英文、數學A、自然之級分總和 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、國語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本系培養足以勝任國艦國造及離岸風電之當前國家策略性工業之海洋工程領域的工程師，學習領域涵蓋造船、結構、熱傳流體力學、機電及智慧型工程應用。2. 畢業後可擔任造船、結構、機電暨自動化或熱流工程師等職務，或報考驗船師等。3. 本系訂有「學碩士五年一貫學程」，可供學生直接報考本校研究所碩士班，最快可於五年內取得學士及碩士學位。本系網址： https://se.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話：(02)24622192轉6012。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 航海工程學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------|-------|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02111 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | -- | 2、學測數學A級分 |
| 招生名額 | 20 | | 均標 | 3、學測自然級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 外加名額 | 2 | | -- | 5、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 12 | | 後標 | 6、學測國文級分 |
| | | | -- | 7、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | | <p>1. 本系以土木工程為基礎，並以海洋工程為特色，是一個結合土木、水利與海洋工程之系所。</p> <p>2. 系友廣佈於公民營機構(工程顧問公司、營造廠、建設公司、政府各工程局、捷運高鐵局、水利機構、營建署、航港局等)。</p> <p>3. 本系有實習實驗課程，需具備辨色能力、獨立操作儀器能力、且需團隊溝通協調、管控自身情緒及抗壓力。</p> <p>4. 本系訂有「學、碩士五年一貫學程」，供學生直接報考本校研究所碩士班，最快可於五年內取得學士及碩士學位。本系網址：https://hweb.ntou.edu.tw。聯絡電話：(02)24622192分機6101。</p> | | |

| 國立臺灣海洋大學 機械與機電工程學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|-----------------------|-------|--|----|--------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02112 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | -- | 2、學測數學A級分 |
| 招生名額 | 22 | | 均標 | 3、學測自然級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測數學A、自然之級分總和 |
| 外加名額 | 3 | | -- | 5、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、物理學業成績總平均全校排名百分比 |
| | | | -- | 7、學測英文級分 |
| 備註 | | <p>1. 本系通過工程教育認證，以「專業知識、實務創新、工程倫理與前瞻視野」做為教育目標之核心；以培育機械與機電工程師為主，教學研究分為固力材料、熱流、機電控制、設計製造、微系統、實務、船舶與海洋工程等領域。</p> <p>2. 本系訂有「學碩士五年一貫學程」，學生最快可於五年內取得學碩士學位。另可選修工學院跨領域學程。</p> <p>3. 本系網址：https://me.ntou.edu.tw；聯絡電話(02)24622192轉3200。</p> | | |

| 國立臺灣海洋大學 海洋環境資訊系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|---------------------|-------|---|----|---------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02113 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測英文級分 |
| 招生名額 | 11 | | 均標 | 3、學測數學A級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測自然級分 |
| 外加名額 | 2 | | -- | 5、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| | | | -- | 7、物理學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | | <p>1. 因應全球變遷、海洋暖化等議題，海洋環境日益重要。本系為鼓勵優秀同學專心向學，設有各項獎助學金。2. 本系訂有「學碩士五年一貫學程」(學生最快可於五年內取得學士及碩士學位)及「大學部學生逕行修讀博士班辦法」。</p> <p>3. 本系網址：https://mei.ntou.edu.tw/；聯絡電話：(02)24622192轉6302。4. 本系必修課程(海洋學、環境科學等)，包含海上實習單元，學生需具有相當之視覺、聽覺功能。亦須具備操作儀器、團隊溝通、移動身軀遠離危險、控管自身情緒、具相當之抗壓能力。</p> | | |

| 國立臺灣海洋大學 電機工程學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------|-------|--|----|--------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02114 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 17 | | 前標 | 3、學測數學A級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測英文級分 |
| 外加名額 | 3 | | -- | 5、學測自然級分 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、學測國文級分 |
| | | | -- | 7、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | | <p>1. 本校電機系之推展，係順應臺灣產業發展、因應科技時代的脈動，對於電子電機人才之日增需求，培育電機工程專業人才。課程設計與其他大學電機系一致，並設有完整碩、博士班。本系訂有「學碩士五年一貫學程」，學生可直接報考本校研究所碩士班，最快可於五年內取得學士及碩士學位。</p> <p>2. 本系系友廣佈於各大民營公司，從事半導體、通訊、電腦網路及週邊等科技產業，電力、電信等公營事業，教育、學術研究單位及政府機構等研究發展，均有傑出成就，並與母系互動良好。本系網址：https://ee.ntou.edu.tw/，聯絡電話：(02)24622192轉6201</p> | | |

| 國立臺灣海洋大學 資訊工程學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------|--|--|----|--------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02115 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 18 | | 前標 | 3、學測數學A級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測自然級分 |
| 外加名額 | 3 | | -- | 5、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本校資工系係培育資訊工程專業人才，皆符合中華工程教育學會認證，並設有完整碩、博士班。系友分佈於各大公司，從事資訊技術、軟體、IT產業通訊、電腦網路及周邊等科技產業、資訊技術、電信等公營事業、教育、學術研究單位及政府機構等研究發展。2. 本系訂有「學碩士五年一貫學程」(學生最快可於五年內取得學士及碩士學位)及「學生逕修讀博士學位辦法」，並有各項學程及校內外獎助學金。3. 本系網址： http://www.cse.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話：(02)24622192轉6611 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 通訊與導航工程學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|-----------------------|--|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02116 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 12 | | 前標 | 3、學測數學A級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測自然級分 |
| 外加名額 | 1 | | -- | 5、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本系注重理論與實務經驗之培養，系友分佈於各大科技公司，從事通訊、導航與控制、電子、資訊及網路產業之研發及製造工作，在教育、學術研究單位及政府機構亦有相當之發展。2. 本系訂有「學碩士五年一貫學程」，供學生直接報考本校研究所碩士班，最快可於五年內取得學士及碩士學位。3. 本系網址： https://cnce.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話：(02)24622192轉7201。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 光電與材料科技學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|-----------------------|---|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02117 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 5 | | 前標 | 3、學測數學A級分 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測自然級分 |
| 外加名額 | 1 | | -- | 5、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本系為107學年度新成立招生之學系(原有「光電與材料科技學士學位學程」)，由光電所、材料所推動成立。2. 本系學生未來可直接報考各校光電或材料所碩士班，若申請本校「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學士及碩士學位。3. 本學系除注重理論與實務經驗外，更注重專題研究訓練。畢業後除可於各大科技公司從事光電、材料與半導體領域研發與製程工作，亦可朝教育、學術研究單位及政府機構發展。4. 本系課程含實驗操作，基於考量實驗操作危險性與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力及個人安全維護能力。5. 本系網址： https://omt.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話：(02)24622192轉6701。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 海洋工程科技學士學位學程 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------------|--|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02118 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第二類學群 | | 均標 | 2、學測數學A級分 |
| 招生名額 | 10 | | 均標 | 3、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 可填志願數 | 12 | | -- | 4、學測自然級分 |
| 外加名額 | 1 | | -- | 5、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 12 | | 均標 | 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 培育海洋工程科技且具跨領域國際高階人才，招收對海洋能源與海洋海事工程領域有高度興趣及潛力學生。2. 本系為馬祖校區學系，修課規劃：大一、大三、大四於基隆校區修專業課程、大二至馬祖修共同專業課程，主要專攻海事工程、離岸風電及海洋能源等，鼓勵至企業實習。3. 馬祖就學期間連江縣政府補助每人就學津貼，本校亦提供每人獎助學金。4. 學生可申請本校研究所「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學士及碩士學位。5. 本系網頁： https://oet.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話：(02)24622192轉6900。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 食品科學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|-------------------|---|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02119 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第三類學群 | | 均標 | 2、學測自然級分 |
| 招生名額 | 19 | | -- | 3、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 5 | | -- | 4、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 外加名額 | 4 | | -- | 5、化學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 可填志願數 | 5 | | 均標 | 6、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本系創系歷史悠久，系友人數眾多且就業領域廣泛，於產、官、學界皆有傑出表現。因應未來產業發展及需求，本系致力於培養具食品化學、食品生技、食品安全、營養保健及加工製造專業知識與技術之領導人才。 2. 訂有「學、碩士五年一貫學程」，學生最快可於五年內取得學士與碩士學位。 3. 本系實驗課程極為重要，學生須具備辨識顏色能力，方能進行實驗及正確判定實驗結果。 4. 本系網址： https://fs.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話：(02)24622192轉5101。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 水產養殖學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------|--|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02120 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第三類學群 | | 後標 | 2、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 21 | | 後標 | 3、學測自然級分 |
| 可填志願數 | 5 | | -- | 4、學測英文級分 |
| 外加名額 | 3 | | -- | 5、生物學業成績總平均全校排名百分比 |
| 可填志願數 | 5 | | 均標 | 6、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本系以發展水產養殖科技之理論與實務為目標，培育學生成為水產養殖與生物科技之專門技術與研發人才。 2. 本系訂有「學、碩士五年一貫學程」，學生可直接報考本校碩士班，最快可於五年內取得學士與碩士學位。 3. 本系實驗課程極為重要，基於考量實驗操作與結果判斷之需要，學生須具備獨立操作能力。 4. 本系網址： https://aqua.ntou.edu.tw/ ；聯絡電話：(02)24622192轉5201。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 生命科學暨生物科技學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|-------------------------|---|--|----|-----------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02121 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第三類學群 | | 均標 | 2、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 |
| 招生名額 | 9 | | -- | 3、學測英文級分 |
| 可填志願數 | 5 | | -- | 4、學測自然級分 |
| 外加名額 | 1 | | -- | 5、學測數學A級分 |
| 可填志願數 | 5 | | 均標 | 6、生物學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本系訂有「學、碩士五年一貫學程」，學生可直接申請報考本校研究所碩士班，可於五年內獲得學、碩士學位。 2. 提供生命科學與生物科技的全視角學習與實作，與中央研究院訂有「分子整合生物」教學合作計畫，也提供生技產業實習機會，給予最實用廣泛訓練。 3. 本系網址： https://dbb.ntou.edu.tw/ ；海大生科臉書粉絲團： https://www.facebook.com/ntoudbb 聯絡電話：(02)24622192轉5561。 4. 本系實驗課程極為重要，學生需具備辨色能力，方能進行實驗及正確判定實驗結果。 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 環境生物與漁業科學學系 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|-------------------------|--|--|----|---------------------|
| | | 科目 | 標準 | |
| 校系代碼 | 02122 | 國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽 | -- | 1、在校學業成績全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第三類學群 | | 均標 | 2、學測英文級分 |
| 招生名額 | 16 | | -- | 3、學測自然級分 |
| 可填志願數 | 5 | | -- | 4、英語文學業成績總平均全校排名百分比 |
| 外加名額 | 2 | | -- | 5、生物學業成績總平均全校排名百分比 |
| 可填志願數 | 5 | | 均標 | 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 備註 | 1. 本系訂有「學、碩士五年一貫學程」，學生可直接報考本校碩士班，最快可於五年內取得學士與碩士學位。 2. 本系畢業系友主要服務於水產業界、政府機關、教育學術界、環境保護等單位。 3. 本系學生應選擇4-8週之陸上實習訓練或遠洋海上實習訓練，需移動迅速，且於噪音環境中立即反應。另船艙為封閉空間，應具控管情緒之能力。 4. 本系學生在學期間可申請李國添教授獎學金、傑出系友劉輝源先生獎學金、系友關懷獎學金及校內外多項獎學金。 5. 本系網址： https://fd.ntou.edu.tw/ 聯絡電話：(02)2462-2192轉5012、5013 | | | |

| 國立臺灣海洋大學 海洋生物科技學士學位學程 | | 學測、英聽檢定 | | 分發比序項目 |
|--------------------------|---|---------|----|--|
| 校系代碼 | 02123 | 科目 | 標準 | 1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文、數學A、自然之級分總和 3、學測自然級分 4、學測英文級分 5、學測數學A級分 6、生物學業成績總平均全校排名百分比 7、化學學業成績總平均全校排名百分比 |
| 學群類別 | 第三類學群 | 國文 | -- | |
| 招生名額 | 10 | 英文 | 均標 | |
| 可填志願數 | 5 | 數學A | -- | |
| 外加名額 | 1 | 數學B | -- | |
| 可填志願數 | 5 | 社會 | -- | |
| | | 自然 | 均標 | |
| | | 英聽 | -- | |
| 備註 | <p>1. 旨在培育海洋生物科技且具跨領域國際高階人才，招收對海洋產業具有高度熱忱之有志青年。2. 大一於基隆研修基礎專業課程、大二至馬祖校區研修共同專業課程、大三至大四於基隆依興趣選擇適當學系修習跨領域課程，包括生科、食品、養殖等學系，鼓勵獲得雙主修學位，另安排企業實習。提供優秀入學獎助學金；馬祖就學期間連江縣政府補助每人就學津貼，本校亦提供每人獎助學金。3. 本系有實驗課程，須具備辨色能力以正確判定實驗結果。4. 學生可申請本校研究所「學碩士五年一貫學程」，最快可於五年內取得學士及碩士學位。網址：https://bmb.ntou.edu.tw。電話：(02) 24622192轉5803。</p> | | | |

〈本頁以下空白〉