## 國立臺灣海洋大學河海工程學系(結構工程組)徵聘專任(專案)教師壹名

#### 應徵資格:

- 1. 職位:專任(專案)助理教授(以上)壹名。
- 2. 應聘條件:
  - a) 具博士學位,專長必須包括營建材料,具備其他相關專長亦請說明。
  - b) 研究領域與本系發展方向相關: 『防災』、『綠能』、『智慧科技』領域。
  - c) 必需開授英文課程。
  - d) 能授課科目:申請人必須能開授 『工程材料』、『工程材料實習』課程。並且申請人須說明其他結構組相關課程: 靜力學、工程數學、材料力學、結構學、鋼筋混凝土學是否能夠開設。
- 3. 起聘日期:民國 115年8月1日或116年2月1日。

## 有意者請提供下列資料:

- 1. 新聘教師申請人資料表及著作目錄。
- 2. 執行過研究計畫表(含計畫名稱、擔任工作、補助機關、執行期間)。
- 3. 詳細履歷資料及個人經歷證明影本(如服務證明、離職證明、聘書等)。履歷資料中 請說明個人與業界關係(申請業界計畫能力、執行業界計畫能力、與業界相關經歷 等)
- 4. 可開設之課程及大綱。(可開設之選修課程請說明與學生未來就業之關係)
- 近七年內(2018年迄今)代表著作抽印本或影本,並請必須提供附表。
- 6. 未來研究計畫大綱。
- 7. 大專(含)以上學經歷證件影本。(如有外國學位者,請附外國學位一覽表、經我國外交部駐外單位完成之學位證書及歷年成績證明及修業前後、期間之出入境證明 (請至內政部入出國及移民署各地辦事處申請))
- 8. 博士學位論文影本。
- 9. 取得博士學位後在國內外相關單位博士後研究或相關實務工作經歷及相關證明文件。
- 10. 其它有助審查之文件(如推薦信函、證照、得獎與專利等)。

#### 其他資訊:

- 1. 聯絡人:謝小姐(Te1:02-24622192 轉 6151, E-mail:hre@email.ntou.edu.tw)
- 請將相關文件掛號郵寄至下列地址:(應徵者需將所有郵寄資料電子檔或掃描檔, 燒錄成光碟或隨身碟)
  - 20224 基隆市北寧路 2 號(請註明應聘研究領域類別-結構工程組)
  - 國立臺灣海洋大學 河海工程學系 系主任收
  - 收件截止日期:114年11月24日(一)(以郵戳為憑)。
- 3. 書審通過者再另行通知面試(所寄資料恕不寄還)。進入面試者應預備英文陳述自我相關經歷、研究領域等,並且在面試中說明個人與業界的聯結能力。

4. 新聘教師申請人資料表及著作目錄、可開設之課程及大綱、外國學位一覽表相關表格請至本系網頁下載(https://hreweb.ntou.edu.tw/p/412-1059-7944.php?Lang=zh-tw) \*送審文件可採用『國科會』相關表格(表 C301~表 C303)。

# 總表(2018~<mark>2025)</mark>

應徵組別	姓名	年龄	現職	SCI 數(含 SCIE)	專書/技 術短文	專利數	執行過計畫件數
結構工程組							

#### 一、SCI(含 SCIE)統計表(2018~2025)

出刊年	篇名	通訊(責任) 作者(Y/N)	作者排序/ 作者總數	投稿期刊名稱	IF	5yr-IF

(不足請自行增列)

## 二、EI 統計表(2018~2025)

出刊年	篇名	通訊(責任) 作者(Y/N)	作者排序/ 作者總數	投稿期刊名稱

(不足請自行增列)

## 三、專書/技術短文清單(2018~2025)

出刊年	章節	題目	作者	出版社

(不足請自行增列)

四、專利清單(2018~202	25)
-----------------	-----

申請人	中文名稱	專利證號	有效期限

(不足請自行增列)

## 五、執行過計畫統計(2018~2025)

計畫名稱	執行期限	主持人 (Y/N)	執行金 額(千元)

(不足請自行增列)

## 六、國內外學術研究或實務工作經歷

單位名稱	起迄日期	職稱	研究主題或工作內容

(不足請自行增列)

應徵者簽名	:	