

離岸風電

基礎設計

Foundation Designs for
Offshore Wind Turbines

在家修課 | 隨時學習 | 完全免費

授課教師



郭安妮 教師
國立臺灣大學



關百宸 教師
國立臺灣海洋大學

課程目標 / 學習目標

學習者可以從課程中學習到離岸風電基礎的種類、設計考量與原理，以及大地工程與結構的相關議題。

單元主題 (全英文課程)

週次一 認識離岸風電基礎

週次二 海床土壤

週次三 固定式基礎

週次四 浮式基礎

週次五 離岸風機大地工程相關問題

週次六 離岸風機結構相關問題

上課網址

