

風力發電學士學位學程為您解答

Q：風力發電學士學位學程(簡稱風電學程)教育目標？

A：培育具風機運維與智慧電能管理實務的風電科技人才。

Q：風力發電學士學位學程與一般的學系有何不同？

A：風力發電學士學位學程畢業取得學士學位，與一般學系完全一樣。

風電學程結合電機系、機械系及土環系的師資及資源，就讀風電學程可以同時學到電機、機械及土建三個專業，畢業後就業的路更寬廣。

Q：風力發電學士學位學程招生類群？

A：電機類、機械群、土建群

Q：電機類同學為什麼適合選擇風電學程？

A：風力發電人才培養需要電子電路，電機控制，電能管理等技術，適合電機類同學就讀。

Q：機械群同學為什麼適合選擇風電學程？

A：風力發電人才培養需要機械製圖，機電整合，智慧製造等技術，適合機械群同學就讀。

Q：土建群同學為什麼適合選擇風電學程？

A：風機運維需要量測及監控技術，離岸風電需要水下作業土建工程等技術，適合土建群同學就讀。

風力發電學士學位學程為您解答

Q：112 學年風電學程在各類群的招收名額？

A：電機類：聯合登記 16 名

機械群：聯合登記 13 名

土建群：聯合登記 2 名

Q：甄選入學評分標準為何？

第一階段：統一入學測驗成績權重採計方式：國文(2 倍)、專業二(3 倍)。

第二階段：統一入學測驗成績加權(20%)、專題實作及實習科目學習成果

(15%)、學習歷程備審資料審查(25%)、面試(25%)、術科實作(15%)。

同分參酌順序:統測科目專業一、統測科目專業二、統測科目數學、

統測科目國文、學習歷程備審資料審查、統測科目英文。

Q：甄選入學備審資料準備指引

課程學習：專題實作、學習成果(含技能領域)

多元表現：多元表現綜整心得、學習歷程自述(學習反思，就讀動機，未來學

習計畫與生涯規劃)、其他有利審查資料(社團活動經驗，擔任幹部經

驗，服務學習經驗，特殊優良表現)

審查重點：專題實作及實習科目、學習成果、專題實作及實習科目、學習成

果、學習能力及發展潛能、個人特質及就讀動機