

星能股份有限公司大學及研究所獎學金設置要點

中華民國 113 年 1 月 3 日發布
中華民國 113 年 3 月 13 日第一次修訂
中華民國 113 年 7 月 29 日第二次修訂

一、本公司為配合業務發展，有效羅致並培育人才，特訂定本要點。

二、名額：由本公司每年視業務發展之人力需求於公司網站公告。

三、獎學金金額及獎助年限：

(一) 大學三年級：每學期獎助新臺幣(下同)六萬元，最長獎助四學期。

(二) 大學四年級：每學期獎助六萬元，最長獎助二學期。

(三) 碩士一年級：每學期獎助十萬元，最長獎助四學期。

(四) 碩士二年級：每學期獎助十萬元，最長獎助二學期。

四、甄選原則及方式：獎學金之甄選本公開、公正、公平原則辦理，符合申請資格且有意願進入本公司服務之學生，得自行至本公司網站下載相關文件並申請。

五、申請資格：

(一) 凡就讀於經教育部核准立案之國內大學院校三、四年級、碩士一、二年級學生且所讀類科屬土木、建築、營建、電機、電子、光電、機械及自動控制等相關系所，且非在職進修或專班者。

(二) 成績標準：最近二學期之每學期學業平均成績均達 75 分以上或名次排列於班上前三分之一以內，且每科成績均應及格。乙方就讀學校成績評量方式採等第制者，依該校公布之等第積分平均 (GPA) 轉換為百分制成績對照表計算其平均成績。

(三) 如有下列情事，則不具申請資格：

1. 受有期徒刑之宣告尚未撤銷。
2. 受禁治產之宣告尚未撤銷。
3. 遭通緝或列管。
4. 受所讀院校記過以上處分。

六、申請及審核流程：

(一) 每年申請期限及名額依本公司網站公告為準。

(二) 申請學生需自行下載申請表格並確實填寫。

(三) 檢附相關證明文件寄送至本公司審核。

1. 檢附下列文件各 1 份：

(1) 在學證明正本。

(2) 成績單或成績證明正本(須載明各學期之學業成績，在學期間各學期之操行成績及獎懲紀錄；申請者如為碩士生須另檢附大學歷年成績單)。

(3) 前一學期選課清單及本學期選課計畫。

(4) 其他：英文、其他證照、就學期間有參加社團擔任幹部或獲得全國大專院校工程創意競賽獎等；各證明文件(檢附影本)。

2. 凡不符申請資格或未完整檢附文件者，不予受理。

3. 書面審查合格者依本公司通知參加面試，面試當日需備妥自傳，並現場簡報。

七、審核及錄取原則：

本公司依下列原則就符合申請資格者擇優錄取：

- (一) 審核成績按學業、專業證照及英文檢定等書面審查與面試成績各占 50%之權重計算，加權評分擇優錄取；評分相同者，依序按面試、專業證照、學業成績、操行成績高低決定。
- (二) 本公司得視情形備取若干名額。

八、權利義務：

- (一) 經核定錄取之學生（下稱錄取者），錄取學年如為大學三年級或碩士一年級，本公司得視需求要求其至少 1 年之暑假期間至本公司實習一個月。
- (二) 錄取者應與本公司用人部門保持聯絡，遇有變動應隨時更新聯絡方式。
- (三) 錄取者應提供每學期之修課計畫送本公司用人部門審核，並配合本公司之輔導。
- (四) 錄取者應按大學四年、研究所碩士班二年之修業期限畢業，不得有延誤畢業情事。
- (五) 錄取者畢業後應至本公司任職；惟如發生第九條情事者，本公司不予以錄用。
- (六) 錄取者應於畢業當年 8 月末日以前繳交學位證書、畢業學期成績單並通知本公司得就職日期（不得晚於 9 月末日），錄取者如為尚未服兵役之男性，則另應於義務役兵役期滿前一個月通知本公司役畢日期。
- (七) 錄取者畢業後應依本公司通知至本公司參加面談及完成報到程序，並接受工作指派；不得以進修深造為由延後報到，其試用期滿之支薪等級，依本公司敘薪辦法辦理。
- (八) 自報到之日起，服務義務期限以其獎學金之領取年限加倍計算，即領取一學期獎學金，應至少服務一年，以此類推。
- (九) 自服務義務期限內，除公餘進修或就讀夜間部外，不得於國內外各級學校進修或深造，且除有下列情事外不得申請留職停薪：
 - 1. 久病不癒已逾病假期間經補休、事假或特別休假抵充後，仍無法工作者，其留職停薪之期限為一年。
 - 2. 受徵召服役在六個星期以上者。
 - 3. 服務滿半年以上，因撫育未滿三歲（含擬收養）子女，得申請育嬰留職停薪。
- (十) 錄取者因前項各款事由留職停薪期間不計入服務義務年限。
- (十一) 錄取者了解並同意本公司得依實際經營狀況、業務與用人需求，調整實際工作職稱、職位、內容與地點；錄取者錄用、工作考核、調派、福利、津貼、獎懲等各項事宜悉依法令規範、本公司最新規定及雙方嗣後正式簽訂之工作契約辦理。

九、獎學金之返還：

- (一) 錄取者如有下列情事之一，本公司得逕以書面終止本契約，停止發給錄取者獎學金並取消其錄用資格，且得請求錄取者返還其已領之全部獎學金，並以本公司付款當時臺灣銀行一年期定期儲蓄存款固定利率加計利息，期間自付款之日起，計算至錄取者返還之日止。

1. 除有本條第(二)項情事外，中途放棄領取獎學金資格、休學或退學。
 2. 領受其他有服務義務之獎、助學金或另對第三人負有契約所訂服務義務者。
 3. 非經本公司同意，自行轉入不合申請獎學金之學校或系所者。
 4. 各學期送審之修課計畫未能遵守用人部門輔導意見進行改善及完成者。
 5. 該當第五條第(三)項鎖定情事者。
 6. 未能依照第八條第(四)項所訂修業期限畢業者。
 7. 請領獎學金後之任二學期學業成績未達第五條第(二)項標準。
 8. 畢業或服義務兵役期滿後，另行就業、進修或轉服義務兵役以外之其他兵役，或未依本公司通知時間報到或拒絕入職者。
 9. 畢業後於本公司服務未滿服務義務期限即辭職或遭本公司解雇者，惟如本公司解雇係依勞動基準法第11條第1項第1至4款事由為之者，則錄取者免予返還獎學金。
 10. 申請或領取獎學金所附資料內有偽造、變造、虛偽或其他不實情事經查證屬實者。
- (二) 領取獎學金後，如因意外事故或疾病，致有喪亡、身心受有損害而須退/休學或經本公司認無法勝任工作者，本公司得逕以書面終止雙方契約停止發給獎學金，並取消其錄用資格，但已受領之獎學金，免予返還。
- 十、其他未盡事宜，依本公司相關規定辦理。



D POTMA (2,2,5-trimethyl-6-oxo-1,3-dioxane-5-carboxylic acid)

E POTMA-co-2,2,5-trimethyl-6-oxo-1,3-dioxane-5-carboxylic acid (1:1)

F POTMA-co-2,2,5-trimethyl-6-oxo-1,3-dioxane-5-carboxylic acid (1:2)

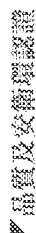
G POTMA-co-2,2,5-trimethyl-6-oxo-1,3-dioxane-5-carboxylic acid (1:3)

H POTMA-co-2,2,5-trimethyl-6-oxo-1,3-dioxane-5-carboxylic acid (1:4)

星能公司配合母公司台汽電集國深耕商業及再生能源之投資開發與工程承攬，以成為國內頂尖再生能源及電力工程公司為努力目標，並提供國家滿意之服務品質。

電力系統總包工程：
 1、天然氣燃氣輪機進口工程
 2、69kV以上特高壓輸電線路與變電所承包工程
 3、再生電源水電站、燃機發電、地熱等承包工程
 技術服務：1、發電廠內用電電壓的計量附屬、養護及施工許可
 2、再生電廠電力工程調度及發電管理(PCM)
 3、燃機修造、再生電廠的大修保養、現力發電機組修養
 4、燃機修造及燃機大修、燃機大修及燃機修養

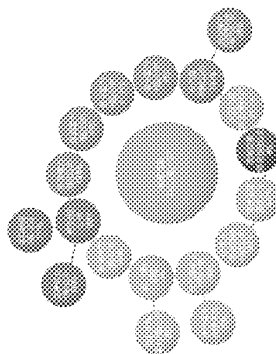
成為頂尖再生能源及電力專業工程公司



本公司通達
ISO-9001、ISO-14001、
ISO-45001及ISO/IEC 27001



本公司建築機械公司井工工程設備多，專業團隊，以用心認真及熱忱服務的專業團隊，來提供業主及顧客最優質的施工品質。





工程實績

太陽光電

- > 台東彰化彰濱100MW太陽光電新建工程
- > 台東台東150MW太陽光電新建工程
- > 澎湖建豐太陽光電案總設計約100MW(水面型、陸地型)
- > 鳳山通水水面型3.7MW太陽光電新建工程

風力發電

- > 台東彰濱、四湖、林口、豐林、華豐、金門等風場，6間2MW陸域風機安裝組包工程
- > 台北陸域及星島電力5座3.6MW陸域風機安裝組包工程

變電所工程

- > 台電Vestas Gamesa風機186座風機運轉工作(2018~2023)
- > 台電Vestas Gamesa風機186座風機運轉工作(2023~2028)
- > 苗栗區之Enercon風機共75座風機運轉工作
- > 台電及星島電力5座風機運轉工作

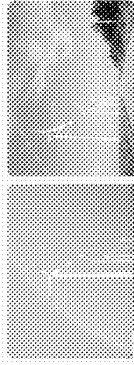
輸送工程

- > 次組式彰化離岸風力陸域輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 板橋彰濱風力第二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 海澄彰濱風力第三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第二十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第三十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第四十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第五十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第六十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第七十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第八十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十一組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十二組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十三組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十四組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十五組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十六組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十七組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十八組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第九十九組移動風機陸上輸送電纜包工程
- > 台電彰濱風力第一百組移動風機陸上輸送電纜包工程

其他工程

- > 通霄橋頭風力電共生新機安裝工程
- > 大園02新建工程
- > 板橋發電工程
- > 清水地熱發電新建工程

風力發電

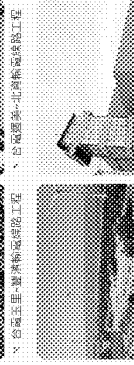


台電彰濱風力發電工程



台電彰濱風力發電工程

輸送工程

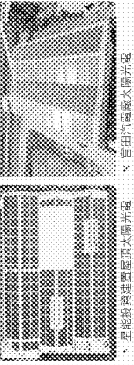


台電彰濱風力發電工程

太陽光電

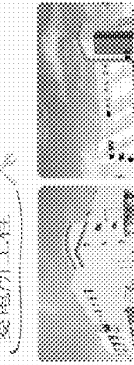


台電彰濱太陽光電工程

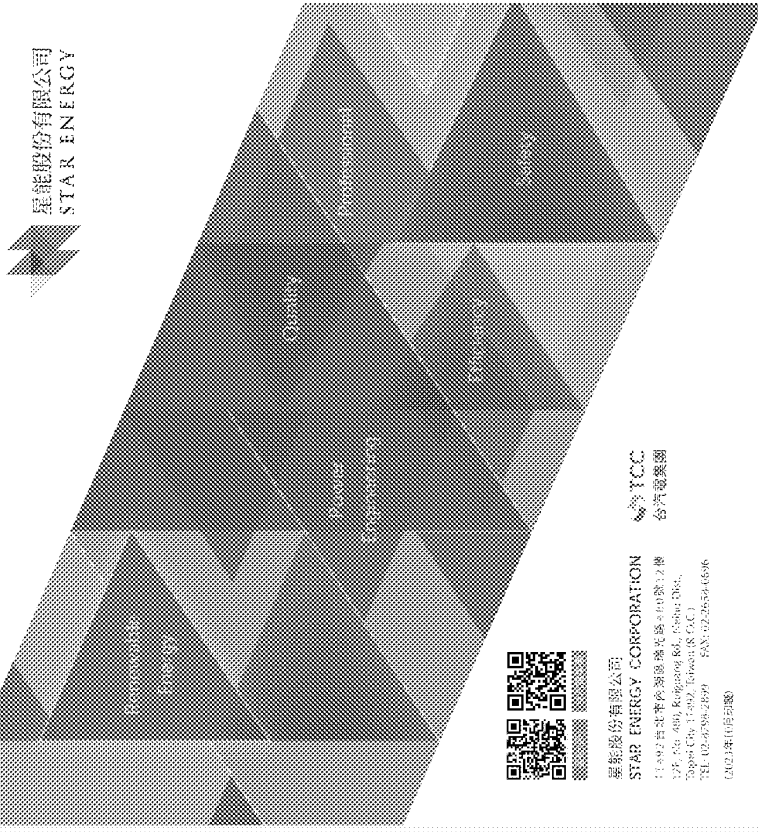


台電彰濱太陽光電工程

變電所工程



台電彰濱變電所工程



星能股份有限公司
STAR ENERGY CORPORATION
YCC 台灣通集團
11992 增進平陸路與光路 119 號 12 樓
Yip 550 001, 8400000 Rd, China, Tbc.,
Togon City 11992, Taiwan, R.O.C.
TEL: 02-6786-2899 FAX: 02-2634-6596
DN2 樓 11 月 10 日



大學及研究所獎學金申請表

個人 資 料	姓 名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		貼 相 片 處	
	身分證字號		高中(職)	學 校			
	出生日期	年 月 日		科 系			
	駕照種類	<input type="checkbox"/> 汽車 <input type="checkbox"/> 大客車 <input type="checkbox"/> 大貨車 <input type="checkbox"/> 機車			畢業年月		年 月
	身 高	公分	體 重	公斤			
	郵件信箱				手 機		
	通訊地址				通訊電話		
	戶籍地址				戶籍電話		
就讀 學校	學校名稱(日間/夜部)	學歷	科 系	就學年月	畢/肄 (就學中)	語 言 能 力 英語 <input type="checkbox"/> 讀 <input type="checkbox"/> 寫 <input type="checkbox"/> 講 日語 <input type="checkbox"/> 讀 <input type="checkbox"/> 寫 <input type="checkbox"/> 講 閩/客 <input type="checkbox"/> 讀 <input type="checkbox"/> 寫 <input type="checkbox"/> 講 其他 <input type="checkbox"/> 讀 <input type="checkbox"/> 寫 <input type="checkbox"/> 講 (其他：_____語)	
				年 月 起 年 月 止			
最近二學期學業成績及名次							
工作 社 團 競 賽 經 歷 及 相 關 證 照	單位/公司 名 稱	參加/服務 期 間	擔任職務或工作內容			備註	
	專業技術及相關證照		社團幹部/參與競賽/名次		其他優良事蹟		
自 我 評 述	(1) 自己最有興趣的科目是什麼？說明：_____ (2) 學業或學習歷程中值得驕傲或分享之事項？說明：_____ (3) 學業或學習過程中之困難點？說明：_____ (4) 請說出自己的優點及弱點(各三項)？說明：_____ (5) 對人際相處之看法？說明：_____ (6) 目前最讓你挫折的一件事？你如何面對、克服及渡過？說明：_____						
	*以上各欄位均由本人親自填寫，本人保證以上所填屬實，並同意星能(股)公司取得本人資料，用於人才培訓目的及相關管理用途。 申請請另檢附相關電子檔案寄至本公司「行政管理部(人資)」： 1. 在學證明正本及成績單或成績證明正本(須載明各學期之學業成績，在學期間各學期之操行成績及獎懲紀錄) 2. 英文、其他證照、就學期間有參加社團擔任幹部或獲得全國大專院校工程創意競賽獎等；各證明文件(檢附影本)。 c614e05d5598286421e7cfc332ee873b_0250998A00_ATTCH3.doc 申請人：_____ 第8頁 共8頁 日期：_____						