

綠能與環境資源學系畢業學分審查表 (110 學年度入學)

注意事項

1. 對照課配：110 學年度入學新生適用之課程配當表
2. 重覆修習之科目學分數不予承認，同一課程但存在於不同模組時科目可以同時認列，但學分數僅能計算一次。
3. 【畢業學分：必修 69(共同 23 +本系 46)；選修 59】

個人基本資料

學號		手機：
姓名		<input type="checkbox"/> 輔 系：_____學系 <input type="checkbox"/> 雙主修：_____學系

共同必修	課程名稱	學分數	已完成 ✓	*抵認:科目名稱/學分數
	國文	2		
	英文 I	2		
	英文 II	2		
	外語初級 I 修讀語文:【 】	2		
	外語初級 II 修讀語文:【 】	2		
	體育 I	0		
	體育 II	0		
	體育 III	0		
	體育 IV	0		
已修：_____ 學分 未修：_____ 學分 抵認：_____ 學分				

通識必修	課程名稱	學分數	已完成 ✓	*抵認:科目名稱/學分數	
	音樂欣賞	2			
	長榮精神	2			
	體驗學習	1			
	通識課程 (8 學分)	敬天：【 】	2		
		愛人：【 】	2		
		惜物：【 】	2		
		力行：【 】	2		
		彈性通識：	1		
		彈性通識：	1		
已修：_____ 學分 未修：_____ 學分 抵認：_____ 學分					

	課程名稱	學分數	已完成 ✓	*抵認:科目名稱/學分數
本 系 必 修	微積分	2		
	能源科技概論 I	2		
	自然科學概論 I	2		
	管理概論	2		
	計算機概論	2		
	電工學	2		
	能源科技概論 II	2		
	自然科學概論 II	2		
	環境科學	2		
	程式設計	2		
	環境倫理	2		
	自然科學概論 III	2		
	工程數學	2		
	電子電路學	2		
	能源系統設計規劃	2		
	流體力學	2		
	天氣與氣候學	2		
	統計學	2		
	能源政策	2		
	環境保護法規	2		
	環境規劃與管理	2		
環境教育	2			
地理資訊系統	2			
已修：_____學分 未修：_____學分 抵認：_____學分				

模 組 課 程	A 綠能環境 科技模組	學 分 數	已 完 成 ✓	B 綠能環境 管理模組	學 分 數	已 完 成 ✓	C 綠能環境 評估模組	學 分 數	已 完 成 ✓
	電能與發電概論	2		環境資訊管理	2		電能與發電概論	2	
	風能發電系統理 論	2		風能發電系統理論	2		水質分析	2	
	風能發電系統實 作	2		網站建置與實務	2		全球氣候變遷	2	
	全球氣候變遷	2		太陽能發電系統理 論	2		環境微生物學	2	
	太陽能發電系統 理論	2		環境污染物分析	2		光電導論	2	
	太陽能發電系統 實作	2		環境暴露評估	2		環境污染物分析	2	
	光電導論	2		儲能科技	2		環境暴露評估	2	
	污染監測與分析	2		資料統計與分析	2		污染監測與分析	2	
	儲能科技	2		流域環境管理	2		資料統計與分析	2	
工程圖學	2		循環經濟	2		流域環境管理	2		

自 選 模 組 外 之 選 修 課 程									

學生畢業修課規定：

1. 必須完成 A、B、C 三個模組其中一個。
2. 除自選之畢業模組課程外，需另修習本系選修課程達 20 學分。

已完成應修 A、B、C 模組課程

共取得選修共_____學分。

其它外系 選修 課程	課程名稱	學分 數		課程名稱	學分 數	
選修已修：_____學分（承認【外系選修】至多 15 學分）						

【學生專業實作能力】畢業門檻符合項目 至少完成一項

- 一、企業實習：參與企業實習期間達一個月(含)以上，並以個人或團體形式公開發表實習成果。
- 二、實作研討：進行專題/專案/個案之實作研討，並以個人或團體形式公開發表實作研討成果。
- 三、競賽：以個人或團體形式參與區域性/全國性/國際性競賽，並公開發表成果。
- 四、專業證照：取得綠能相關技術士、環境教育人員認證、各項環境污染防治乙級技術士及環境技師任一項專業證照。
- 五、發明展：獲得國內外發明展佳作以上獎項一次。
- 六、專利：取得國內外專利一項。
- 七、展覽/展演：完成國內外公開展覽/展演一場。
- 八、產學合作：個人或團體完成產學合作計畫一件。
- 九、研發：完成科技部大專生研究計畫一件。

1.請將本學期修課課程加入計算。

2.應修畢業之學分：必修：69 學分、 選修：59 學分 總計 128 學分

【自選模組】已完成 未完成

【除自選畢業模組課程外，本系選修課程 20 學分】已完成 未完成

【外語能力】畢業門檻 已通過 未通過

【資訊能力】畢業門檻 已通過 未通過

【學生專業實作能力】畢業門檻 已通過 未通過

簽名：_____日期：112 年 月 日

113 學年度實習意願：YES NO

本審查表為【學生自我審查】，請自行確認無誤，因故造成個人權益損失請自行負責！

【填寫範例】

	A 綠能環境科技模組			B 綠能環境管理模組			C 綠能環境評估模組		
	學分數	已完成 ✓		學分數	已完成 ✓		學分數	已完成 ✓	
模 組 課 程	電能與發電概論	2		環境資訊管理	2		電能與發電概論	2	✓
	風能發電系統理論	2		風能發電系統理論	2		水質分析	2	✓
	風能發電系統實作	2		網站建置與實務	2		全球氣候變遷	2	✓
	全球氣候變遷	2		太陽能發電系統理論	2		氣候變遷減緩	2	✓
	太陽能發電系統理論	2		環境污染物分析	2		光電導論	2	✓
	太陽能發電系統實作	2		環境暴露評估	2		環境污染物分析	2	✓
	光電導論	2		儲能科技	2		環境暴露評估	2	✓
	污染監測與分析	2		資料統計與分析	2		污染監測與分析	2	✓
	儲能科技	2		流域環境管理	2		資料統計與分析	2	✓
	工程圖學	2		循環經濟	2		流域環境管理	2	✓
自 選 模 組 外 之 選 修 課 程	工程圖學	2	✓	太陽能發電系統實作	2	✓			
	人工智慧導論	2	✓	統計軟體應用	2	✓			
	專題實作 I	2	✓	工業與環境毒物	2	✓			
	管理學	2	✓	廢棄物處理	2	✓			
	太陽能發電系統理論	2	✓	儲能科技	2	✓			
<p>學生畢業修課規定：</p> <p>3. 必須完成 A、B、C 三個模組其中一個。</p> <p>4. 除自選之畢業模組課程外，需另修習本系選修課程達 20 學分。</p> <p>已完成應修 <input type="checkbox"/> A、<input type="checkbox"/> B、<input checked="" type="checkbox"/> C 模組課程 共取得選修共 <u>20</u> 學分。</p>									