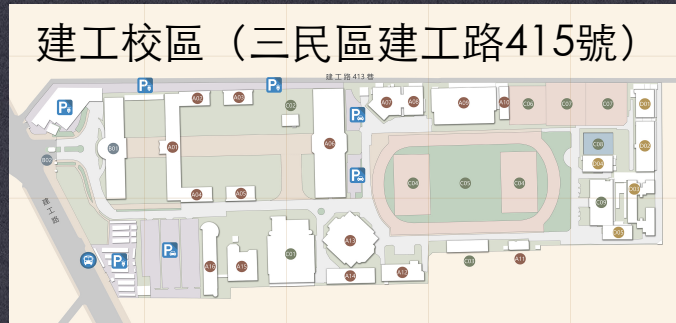




# 國立高雄科技大學 112年建構智慧化氣候友善校園計畫 結案呈現

- ❖ 112年基礎碳盤查範圍包含建工、燕巢、第一、楠梓、旗津五個校區，因範圍廣大，以下配置圖僅供示意，五大課題於右側說明。
- ❖ 本校永續教育推動作為眾多，僅擷取觸及率較高者呈現。



- ➔ 課題一：因校區多、面積大，各類排放源應思考更高效的盤查方式，如新增財產標籤「冷媒類型」欄位等。
- ➔ 課題二：行政和學術單位間需建立有效溝通，尤其各類工程實驗室在石油製劑等使用量，是重要議題。
- ➔ 議題三：智慧水電表五校區尚未全數裝設完畢，藉由本計畫亦開始加速規劃。
- ➔ 課題四：燕巢校區、第一校區有龐大的碳匯潛力，宜儘早規劃樹種盤查。
- ➔ 課題五：待利害關係人問卷回收後，透過更豐富的教育管道，促進永續交流和落實。

## 永續教育及校園生活

- ❖ 「SDGs x全民綠生活」種子教師增能培訓，串聯環教人員、志工、師長以及企業人員，近180人參與 (右上)。
- ❖ 「專業服務學習課程」結合機械專長和永續交通，由學生負責維護校內綠色運輸。(右下)
- ❖ 應用英語系持續主辦「全國SDGs青年倡議英文提案競賽」，全國大專校院和高職同學皆可參加。(左下)

