

2021全國技職盃創新創意專題實作競賽-化工材料群（含能源與環保）-大專組-成績公告

類群A2	作品名稱	名次
化工材料群（含能源與環保）	小型水力發電機模組 -多旋傳動與加速齒輪組合	第一名
化工材料群（含能源與環保）	高濃度辛醯水楊酸之包埋及經皮吸收試驗	第二名
化工材料群（含能源與環保）	咬合訊號控制電動輪椅	第二名
化工材料群（含能源與環保）	天然生物可降解樹脂材料	第三名
化工材料群（含能源與環保）	具抗氧化能力之奈米導電銅墨水組成與合成方法	第三名
化工材料群（含能源與環保）	音頻震動回饋機制	第三名
化工材料群（含能源與環保）	捕獲CO2最佳混合醇胺之探討	優選
化工材料群（含能源與環保）	鋁製品表面類陶瓷化改質處理	優選
化工材料群（含能源與環保）	由剛柔兼具之運動鞋墊分析自行車騎乘者能量效率研究	優選
化工材料群（含能源與環保）	淹水預警暨發電系統	優選
化工材料群（含能源與環保）	超臨界流體萃取兒茶素洗潔液	佳作
化工材料群（含能源與環保）	基於互補式金氧半導體之影像感測系統及其方法	佳作
化工材料群（含能源與環保）	咖啡渣結合不織布口罩過濾醋酸霧滴之研究	佳作
化工材料群（含能源與環保）	不鏽鋼上成長奈米鑽石膜	佳作



110.11.12