

化學與材料工 程學系



きょういくかてい

☑ よねんせいがかくし

- 化学および材料産業の専門人材を育成し、
- 理論と実践の能力を重視して養成し、関連産業のニーズに応える。
- 専門的能力、人文的素養、そして社会的関心を備えた人材を育成する

☑ しゅうしかてい

- 化学および材料産業の専門人材を育成し、
- 理論と実践の能力を重視して養成し、関連産業のニーズに応える。
- 専門的能力、研究能力、そして成果報告能力を備えた人材を育成する。

☑ 働き方

- グリーンテクノロジーと新エネルギー
- バイオテクノロジーと生体医工学
- 材料応用と分析
- 高分子材料

今すぐ申
し込む!



Web



Line



06-2533131#3700



台南市永康区南台路1番地



大学院入試情報



推薦入学

- 毎年11月に出願



試験入学

- 毎年2月に出願



入試情報は本校の公式発表に基づく

- オンライン出願：ホーム / 入試情報 / オンライン出願システム

学生奨励制度

- 提供豊富奨學金，詳情請參閱本校招生網站。
- 對特殊專案提供經費補助（每個專案台灣 30,000-50,000），例如：化學電動車競賽（每年 5-7 個專案）。
- 對獲得專業證照的學生提供獎金。
- 提供出國留學獎學金及學習考察團補助

留學獎學金：新台幣 100,000-300,000 元

學習考察團補助：補助團費的 1/2 至 2/3

- 對英語考試成績優異者提供獎金
- 舉辦校內比賽並頒發獎項

校慶主題競賽、創意才藝競賽



FB: STUST



06-2533131#3700



台南市永康區南台路1番地