

104學年日間部四技甄選入學「化學筆試」範圍

範圍	出題方向	難易度 ★簡單 ★★稍難 ★★★難
化學計量	1. 固體、液體及氣體之莫耳數 2. 定比定律、倍比定律	★
氣相(氣體)	1. 波以耳定律 2. 查理定律 3. 給呂薩克定律 4. 波查定律 5. 理想氣體方程式 6. 亞佛加厥定律	★★
氧化還原	氧化還原之定義	★
酸鹼鹽	1. 酸、鹼、鹽之定液 2. pH 值計算 3. 酸鹼滴定	★

注意事項：

1. 請考生務必攜帶 2B 鉛筆作答。
2. 本校不另行製作准考證，請考生務必攜帶身分證(或其他可證明身分之證明文件，例：駕照、健保卡、學生證等具有大頭照及身分證字號可查驗身分之證件)入場應試。
3. 試場規則及違規處理規定請參閱公告。
4. 本次筆試試題不需使用計算機。
5. 考生遲到逾 30 分鐘不得入場，考試開始 50 分鐘內不得出場。
6. 試場及座位表以學生報名序號編列，請參閱 104 學年度四技甄選入學第二階段藥學系複試試場位置表。
7. 連絡電話：藥學系-08-7624002 轉 3011

招生服務中心-08-7624002 轉 1530~1536

大仁科技大學

104 學年度四技甄選入學第二階段藥學系複試試場位置表

試場	教室	報名序號	試場人數	考試科目
一	F301	2160010001~2160010060	50	化學
二	F302	2160010061~2160010118 2160020001	51	化學

* 本校校區位置圖 *



自行開車

- **萬丹、新園、東港:** 沿台 27 線往北方向，經海豐三山國王廟 後再 4.6 公里，即達大仁科技大學鳳山、大寮過高屏大橋沿機場外圍道路，接台 3 線往九如方向，第一個紅綠燈右轉經香蕉研究所沿本校路標 即可抵達。
- **中、北部南下:** 下南二高屏東縣九如交流道右轉台 3 線往九如方向，第一個紅綠燈左轉前行接南二高下面平面道路蘭花厥大道，前行至熱帶花果博覽區前左轉接台 27 線左轉 1km 即可抵達。
- **內埔潮州:** 南二高北上方向，下長治交流道後，沿南二高下平面 道路直走，接台 27 線右轉，即可達大仁科技大學。

火車與公車

- **搭乘客運:** 屏東火車站左轉 → 屏東客運總站搭往鹽埔（不可搭經洛陽村）客運公車，即可到達大仁科技大學（約 10~15 分鐘）。
- **搭乘台鐵:** 搭台鐵幹線至屏東站下車→再轉至屏東客運→往鹽埔至大仁科技大學（約 10~15 分鐘）。
- **搭乘 高鐵 轉 台鐵 轉 客運:** 欲搭乘高鐵，搭乘目的地選擇 高雄左營站 ，到站後，轉搭 台鐵（目的地選擇 屏東 ），抵達屏東後，出屏東火車站向左走即可看到屏東客運總站，購票目的地選擇 新園 或 說大仁科技大學，搭乘屏東·鹽埔經德和或屏東·高樹經德和方向的車次（候車時，廣播會提到大仁科技大學），方可抵達本校（約 10~15 分鐘）。

* 本校校區平面圖 *



◎ 校區平面指示圖

