

正修科技大學 108 學年度四技甄選入學 電子工程系 第二階段指定項目梯次公告

- ❖甄試日期：108 年 6 月 15 日(六)
- ❖報到地點：電子系館 1F 玄關
- ❖系辦電話：07-7358800 轉 3202
- ❖系網：<http://www.ee.csu.edu.tw/wSite/mp?mp=542204>
- ❖注意事項：
 - 1.甄試當天請攜帶甄試通知單(已郵寄)與有照片之身份證件。
 - 2.第二階段指定項目內容與重要資訊，已公告在本校招生訊息網 <http://visit.csu.edu.tw>，請同學務必先上網詳閱。
 - 3.若面試時間與本校其它系組衝突，請先參加有術科考試的系組，並先告知較晚面試的系組以利調整時間。
- ❖系館位置圖



正修科技大學 校園地圖

Campus Map | Cheng Shiu University



正修科技大學 108 學年度四技甄選入學

電子工程系術科實作項目

實作項目：數位電路應用測試

- (一) 說明：本項目的技能訴求以評量考生對數位IC與電路應用的瞭解能力為主。
- (二) 操作要求：數位邏輯電路應用的能力及電子零件的辨識。
- (三) 考場提供設備：實作相關零件與電源供應器一部。
- (四) 考生自備用品：(1) 萬用電路板 (麵包板) (2) 實作相關工具 (尖嘴鉗與斜口鉗...等)； 若無法自備者，考場將會提供。

❖ 考生梯次表

第一梯次 請於 08 : 45 完成報到								
梯次 序號	報名序號	考生姓名	梯次 序號	報名序號	考生姓名	梯次 序號	報名序號	考生姓名
1	2110020014	馬○洋	13	2110030030	曾○倫	25	2110030048	楊○航
2	2110020015	葉○鋹	14	2110030032	陳○好	26	2110030049	張○宏
3	2110020020	馬○語	15	2110030033	張簡○賢	27	2110030052	白○嘉
4	2110030008	鍾○瑜	16	2110030036	楊○勛	28	2110030053	黃○晟
5	2110030009	牟○懋	17	2110030037	施○來	29	2110030054	林○樺
6	2110030012	簡○錡	18	2110030038	蘇○平	30	2110030058	張○貴
7	2110030016	鄭○友	19	2110030039	楊○璘	31	2110030060	楊○翔
8	2110030020	方○榮	20	2110030040	陳○碩	32	2110030066	王○裕
9	2110030021	張○維	21	2110030042	陳○杰	33	2110030067	簡○智
10	2110030023	林○毓	22	2110030044	孔○廉	34	2110030068	陳○翔
11	2110030024	林○益	23	2110030045	沈○承	35	2110030071	葉○鋹
12	2110030025	林○堂	24	2110030046	林○威			
第二梯次 請於 10 : 15 完成報到								
梯次 序號	報名序號	考生姓名	梯次 序號	報名序號	考生姓名	梯次 序號	報名序號	考生姓名
1	2110020001	黃○庭	13	2110030006	張○昱	25	2110030065	蘇○升
2	2110020002	趙○翔	14	2110030007	張○威	26	2110030069	吳○軒
3	2110020007	吳○翰	15	2110030010	張○凱	27	2110030070	郭○佐
4	2110020008	李○育	16	2110030011	楊○璿	28	2110030073	林○凱
5	2110020011	張○愷	17	2110030019	林○燈	29	2110030074	龔○毅
6	2110020012	鄭○珉	18	2110030022	楊○源	30	2110030075	張○程
7	2110020016	王○鈞	19	2110030034	李○逸	31	2110030076	黃○龍
8	2110020017	林○諭	20	2110030035	羅○誠	32	2110030077	林○秀
9	2110020018	林○謙	21	2110030041	翁○軒	33	2110030078	陳○騰
10	2110020019	曾○哲	22	2110030055	張○富	34	2110030079	吳○田
11	2110020021	楊○鈞	23	2110030056	李○昇	35	2110030083	梁○毓
12	2110030005	洪○翊	24	2110030063	莊○維	36	2110030084	陳○榕