



國立高雄科技大學 土木工程四等原民特種考試 考前衝刺班說明簡報

親 產 優 質

創 新 創 業

海 洋 科 技

目錄

- 01 期程規劃
- 02 112年原住民族土木四等考試資訊
- 03 本衝刺班招生資訊
- 04 課程內容規劃
- 05 優良教資師群介紹
- 06 如何報名/Q&A
- 07 公務員薪資福利



訓練單位簡介



融合「親產優質」+「創新創業」+「海洋科技」

三大特色為發展主軸，新大學將深化原有特色，

並發揮資源整合與功能互補之綜效，擁有五大校區，

培育產業人才的國際化典範大學

國立高雄科技大學

全國最大技職校院

全國首創·三大特色五大校區

全國第一·技職資源科大之冠

全國最多·11個學院多元選擇



建工校區



第一校區



燕巢校區



楠梓校區



旗津校區



期程規劃



時程及時數



112年原住民族土木四等考試資訊

報名對象

年滿18歲原住民族身分且為高中職以上學校工科畢業或應屆畢業生，並領有原住民族認證初級以上合格證書者

報名時間 考試時間

112年5月23日(二)至112年6月1日(四)
112年9月2日(六)及112年9月3日(日)

考試地點

分臺北、南投、屏東、花蓮、臺東五考區

報名方式

一律採**網路報名並郵寄報名表件**
1.請至考選部國家考試網路報名資訊系統報名
<https://register.moex2.nat.gov.tw>
2.請以A4單面列印報名表件並依1. 報名履歷表 2. 應考資格證明文件 3. 其他報名文件 (視需要)，依序由上而下整理齊全，平整放入 B4專用信封
3.以掛號郵寄報名表件

112年原住民族土木四等考試資訊

	考試科目	測驗方式	成績計算方式
共同科目	一、國文與測驗 (作文80%、測驗20%) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法30%、原住民族行政及法規40%、英文30%)	第一項為申論式+測驗題型 第二項為測驗式題型	以各科目筆試成績平均計算，若應考人筆試成績有一科為 零分 或 總平均未達50
專業科目	一、工程力學概要 二、測量學概要 三、結構學概要與鋼筋混凝土學概要 四、土木施工學概要	第一~四項為申論式題型	分 均不予錄取，另缺考之科目，視為零分。



本衝刺班招生資訊

上課對象

- 具原住民族身分
- 年滿18歲者
- 公立或立案之私立工業職業學校或高級中學以上學校工科或國外相當學制以上學校工科畢業得有證書者或應屆畢業生

上課時間 及地點

- 112年7月3日-112年8月31日(日間上課200小時)
- 招生人數20人(額滿為止)
- 國立高雄科技大學建工校區(高雄市三民區建工路415號)

上課費用

- **免費-原住民族委員會就業基金補助**
- 如報考112年公務人員特種考試原住民族考試四等土木工程類考試，完成報名及繳費，**全程參與課程**及考試可憑收據**補助報名費650元**



辦訓地點-建工校區行政大樓



多功能教室



多功能教室



自修教室



多功能教室

(上課地點: 高雄市三民區建工路415號)



課程內容規劃

共同科目

- 國文 12小時
- 英文 8小時
- 法學知識 6小時
- 性別平等及職業安全 7小時

專業科目

- 工程力學概要 32小時
- 測量學概要 32小時
- 結構學概要 32小時 + ● 鋼筋混凝土學概要 39小時
- 土木施工學概要 32小時

知能提升

- 考前模擬考



優質教資師群介紹

師資/項目	原民班 授課經驗	補教 授課經驗	公考/技師 及格	學歷	業界 經驗	教授 科目
周煌燦	√	√	√	博	√	結構學
彭俊翔	√	√	√	博	√	施工法
盧金胡			√	碩	√	測量學
湯德誠			√	碩	√	測量學
林庚達	√		√	博	√	RC
劉紀宏	√	√	√	博	√	結構學
邱忠民		√	√	碩	√	國文
吳狄	√	√		碩	√	英文



周煌燦老師

學歷

國立臺灣科技大學營建工程系博士

專業經歷

土木補教界講師

冠賍營造股份有限公司主任技師

正修科技大學土木與工程資訊系系主任暨營建工程研究所所長

正修科技大學營建科技中心主任

正修科技大學中華專案管理認證中心主任

國立金門大學土木與工程管理學系副教授



土木工程技師及格



原民班授課經驗



彭俊翔老師

學歷

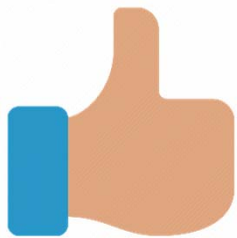
國立成功大學土木工程系博士

專業經歷

土木補教界講師

正修科技大學土木系副教授

營造業專任工程人員



土木工程技師及格



盧金胡老師

學歷

國立成功大學測量工程系碩士

專業經歷

臺灣省政府地政處土地測量局測量製圖職系薦任第七職等測量員

內政部土地測量局測量製圖職系薦任第七職等測量員

達利開發建設有限公司副理、副總經理、總經理(測量技師)

駿業空間測繪有限公司總經理(測量技師)

國立高雄科技大學兼任副教授



測量工程技師及格



湯德誠老師

學歷

國立成功大學航空測量研究所碩士

經歷

高雄市政府捷運工程局幫工程司、副工程司、股長、正工程司



測量工程技師及格



林庚達老師

學歷

國立臺灣科技大學營建工程系博士

經歷

國立高雄大學土環系兼任助理教授

文化大學推廣教育部高雄分部講師

國立高雄科技大學教育推廣中心講師

國立高雄科技大學楠梓綜合業務處第一組組長

國立高雄科技大學總務處秘書、秘書兼營繕組組長、營繕組組長

高雄市政府水利局市區排水一科科长

高雄市政府水利局市區排水一科股長

高雄市政府工務局下水工程處工程員、幫工程司、副工程司

桃園縣政府工務處技士

高雄縣鳳山市公所建設課技士

高雄市教育局基礎防災學校輔導訪視專家學者

採購評選委員

高雄市政府工程查核委員



土木工程技師及格



原民班授課經驗



劉紀宏老師

學歷

國立臺灣大學土木工程系博士

經歷

國立高雄大學土環系兼任助理教授

文化大學推廣教育部高雄分部講師

高雄市政府水利局股長

高雄市政府水利局副工程司、幫工程司

臺北市政府工務局水利工程處工務科正工程司兼北投工務所主任

臺北市政府工務局水利工程處雨水下水道工程科正工程司

臺北市政府工務局水利工程處雨水下水道工程科股長

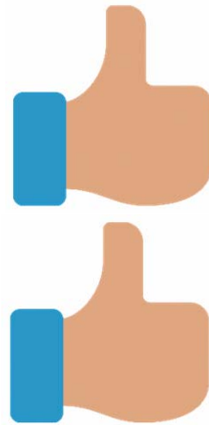
臺北市政府工務局水利工程處雨水下水道工程科副工程司

臺北市政府工務局水利工程處雨水下水道工程科幫工程司

臺北市政府工務局養護工程處養護工程隊第七分隊幫工程司代理分隊長

臺北市政府工務局養護工程處雨水下水道工程科幫工程司

臺北市政府工務局養護工程處雨水下水道工程科工程員



水利工程技師及格

水土保持工程技師及格



邱忠民老師

學歷

國立中山大學公共事務管理研究所碩士

經歷

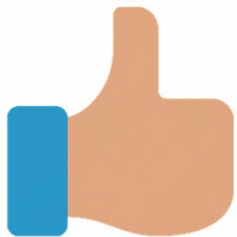
臺南縣政府行政管理室主任

臺南縣政府計畫室專員

行政院農業委員會臺南區農業改良場文書股長

國家文官學院公文製作及習作講座

國立嘉義大學教育學系教師



補教授課經驗



吳狄老師

學歷

美國阿拉巴馬大學(University of Alabama)傳播學碩士

經歷

實踐大學講師

學儒補習班講師

空軍官校講師



原民班授課經驗



補教授課經驗



提供額外獎勵



暑期上課
期間提供
學生宿舍
租借



提供
考取四等
原民特考
獎學金
3,000元



提供夜間
及假日自
修室

如何報名/Q&A

Step1.填寫Google表單

<https://forms.gle/GB4euJ9UFio5oYT3A>

繳交1.學歷證明、2.原住民身分證明、3.原住民族語言認證初級以上合格證書或成績合格通知單



Step2.加入本衝刺班line群組，以利後續課程聯繫



公務人員薪資福利

等別	職等	俸額	專業加給	合計	年資(yr)	主管加給
原特四等	委3本1	19780	<u>19110</u>	<u>38890</u>		
	委3本2	20490	19110	39600		
	委3本3	21200	19110	40310	4	
	委4本1	21200	<u>19360</u>	40560		
	委4本2	21920	19360	41280		
	委4本3	22630	19360	41990	7	
	委5本1	23350	<u>20260</u>	43610		4020
	委5本5	26200	20260	46460	12	4020
	薦6本1	27270	<u>22280</u>	49550		4530
	薦6本3	27270	22280	49550	15	4530
	薦7本1	29420	<u>23270</u>	52690	16	5520

公務人員工作優點

- 薪資穩定。
- 國家保障工作權至退休，遭免職機會微乎其微。
- 婚喪、生育、子女教養、旅遊、儲蓄等，皆享優沃補助。還享公保，及各項獎金。
- 週休二日見紅就休，事、病假請假期間薪資照給。特休假成長快速，滿14年即達到30天。
- 研究所進修可申請留職停薪；另可申請在職進修、帶職帶薪。
- 任職滿一定年資，始得支領月退休金，薪資穩定，所得替代率高。



108-112年錄取資訊

原住民 四等土 木特考	報考 人數	到考 人數	需用 人數	錄取 標準	錄取 人數
108年	51	33	19	50	4
109年	55	31	10	50	7
110年	20	9	16	50	2
111年	38	24	20	50	4
112年			13		

108-111年錄取標準皆為50分
總平均達50分，即可錄取喔!!!





簡報完畢 敬請指教



親產優質

創新創業

海洋科技