

行政院公共工程委員會 函

115
臺北市南港區成功路1段32號4樓之8
受文者：中華民國大地工程技師公會

地址：11010 台北市松仁路3號9樓
聯絡人：宋士陽
聯絡電話：(02)87897603
電子郵件：eric@mail.pcc.gov.tw
傳真：(02)87897674

裝

發文日期：中華民國107年9月3日
發文字號：工程技字第10700273970號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：敬請貴公司運用本會「技師分階段考試實務經歷及專業研習紀錄登錄管理系統」之媒合平台，招募大地工程科技師考試分階段考試第一階段考試及格人員，請查照。

說明：

- 一、107年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試(下稱本考試)第一階段考試，考選部業於107年7月30日公告錄取(及格)人員名單。依專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試規則(下稱本規則，附件1)第7條及第8條規定，本考試第一階段考試及格者，需具備專任於第8條第1項各款所定機關(構)及專業指導人指導之大地工程相關實務經歷二年以上，並完成相關專業研習三十小時以上，經審查合格，始得應本考試第二階段考試。
- 二、本會配合考選部辦理大地工程技師考試分階段考試新制，建置「技師分階段考試實務經歷及專業研習紀錄登錄管理系統」(下稱本系統 <https://techexam.pcc.gov.tw/Default.aspx>)，為協助第一階段考試及格人員擇符合本規則上開規定之機構進行大地工程相關實務工作歷練(求職)，及協助有意提供本規則第7條附表「專門職業及技術人員高等考試大地

訂

線

1757

工程技師考試分階段考試實務經歷及專業研習認定基準」(附件 1)所列大地工程相關實務經歷類別工作職缺之機構進行徵才，本系統設有「媒合」功能，相關機構得於本系統公告徵才，以及查詢第一試及格人員於本系統公開之求職資訊(僅對註冊之機關(構)開放)。

三、敬請貴公司於本系統註冊(已註冊者免)，並提供相關職缺進行徵才。由於徵才對象為經第一階段考試及格者，且其任職型態並非實習，爰請就徵才條件方面衡酌提供較優渥之薪資待遇，以利招募優秀工程師並培訓取得技師資格而為貴公司所用。

四、檢附本系統「實務歷練機構操作手冊 V2.0」(附件 2)，請參考。手冊電子檔得於本會全球資訊網下載(首頁 www.pcc.gov.tw>首頁>工程技術>技師>技師訓練講習會>大地技師分階段考試專區>技師分階段考試實務經歷及專業研習登錄資訊系統>使用者操作手冊)；如有相關問題與建議，請電洽本會技術處第四科宋先生(02-87897603)。

正本：中鼎工程股份有限公司、富台工程股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、益鼎工程股份有限公司、吉興工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、環興科技股份有限公司、俊鼎機械廠股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、泰興工程顧問股份有限公司、萬鼎工程服務股份有限公司、華光工程顧問股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、宇泰工程顧問有限公司、杜風工程顧問有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、台聯工程顧問股份有限公司、恆康工程顧問股份有限公司、荔盛工程顧問有限公司、中泐工程顧問股份有限公司、建業工程顧問有限公司、誠蓄工程顧問股份有限公司、青山工程顧問股份有限公司、美商美聯科技股份有限公司台灣分公司、中棧工程顧問股份有限公司、喬聯技術顧問股份有限公司、世合工程技術顧問股份有限公司、美商同棧國際工程顧問股份有限公司台灣分公司、聯合大地工程顧問股份有限公司、富國技術工程股份有限公司

副本：考選部、中華民國大地工程技師公會、本會技術處

主任委員 **吳澤成**



目前位置：首頁 > 考選法規 > 專門職業及技術人員考試法規

專門職業及技術人員考試法規

專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試規則

類別：高等、普通考試規則及釋例

日期：106/03/24

專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試規則

《公(發)布日期》

中華民國104年7月6日考試院考臺組壹一字第10400006191號令訂定發布全文22條

中華民國106年3月24日考臺組壹一字第10600015091號令修正發布原第二十條、第二十一條刪除，第二十二條移列至第二十條

《法規本文》

第一條 本規則依專門職業及技術人員考試法第十一條第一項規定訂定之。

第二條 專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試(以下簡稱本考試)分二階段舉行。

第一階段考試未及格者，不得應第二階段考試。

第三條 本考試每年舉行一次；遇有必要，得臨時舉行之。

第四條 本考試採筆試方式行之。

第五條 應考人有技師法第六條各款情事之一者，不得應本考試。

第六條 中華民國國民具有下列資格之一者，得應本考試第一階段考試：

- 一、公立或立案之私立專科以上學校或經教育部承認之國外專科以上學校土木工程、營建工程科、系、組、所、學位學程畢業，領有畢業證書。
- 二、公立或立案之私立專科以上學校或經教育部承認之國外專科以上學校畢業，領有畢業證書，曾修習下列各領域相關課程，每領域至少各一學科，每一學科至多採計三學分，合計至少十學科二十八學分以上，其中須包括土壤力學、基礎工程、材料力學、鋼筋混凝土學、工程地質，有證明文件：

- (一) 基本領域：工程數學、土壤力學、材料力學、結構學、工程靜力學、應用力學、鋼筋混凝土學、工程材料、土壤力學實驗、運輸工程、工址調查、測量實習(工程)、工程(營建)材料試驗、建築法規、水利工程。
- (二) 力學領域：地震工程、動力學、高等材料力學、流體力學、土壤動力學、結構動力學、數值分析、應用土壤力學。
- (三) 大地工程領域：基礎工程、邊坡穩定(工程)、坡地開發工程、水土保持工程、生態(近自然)工法、隧道工程、道(公)路工程、水庫工程(含堤壩工程)、港灣工程、鐵路(軌道)工程、地理資訊系統、加勁土壤工程、地下水工程、地盤改良工程、地錨工程。
- (四) 土壤與岩石工程領域：水文學、工址調查、大地工程(學)、中(高)等土壤力學、岩石力學、地球物理探勘、工程地質、構造地質、實用土壤力學。
- (五) 施工領域：大地(工程)測量、施工學(包括大地工程施工、土木工程施工或基礎工程施工)、基礎與開挖工程實務、工程圖學、大地工程實務、施工(或營建或工程)管理、實務專題、工程合約與規範、工程估價、工程法律、營建管理、都市土木、電腦輔助工程資料分析、營建工程常用檢測方法。

三、中華民國九十八年十二月三十一日前，經高等檢定考試相當類科及格。

普通考試土木工程科考試及格，任有關職務滿四年，有證明文件者，於中華民國一百零八年一月二十五日前得應第一階段考試。

第七條 經本考試第一階段考試及格，具備大地工程相關實務經歷二年以上，且內容涵蓋附表所列實務經歷類別第一類至第三類工作內容十個單元以上或第三類工作內容五個單元以上，並完成所列專業研習內容三十小時以上，其中含技師中央主管機關認可之工程倫理課程二小時以上，經審查並領得實務經歷及專業研習合格證明者，得應本考試第二階段考試。

前項實務經歷及專業研習得自具有第一階段考試應考資格所定專科以上學校畢業後開始計算。

第一階段考試及格者，其實務經歷及專業研習紀錄之審查、管理及發給合格證明等事項，考選部得會同技師中央主管機關，根據實際需要，委託相關專業團體辦理，以書面審查為原則；如有疑義案件得採會議審查方式，必要時並得邀請應考人到會說明。審查結果提請考選部營建工程技師考試審議委員會審議，並由考選部核定。二年實務經歷及專業研習紀錄合格者，由考選部發給合格證明文件。

第八條 第七條第一項所定實務經歷，應為專任於下列機關（構），並由該機關（構）之大地工程或土木工程、水利工程、結構工程、水土保持、應用地質、採礦工程科技師指導（以下稱專業指導人）並簽章證明者：

- 一、營業範圍包括大地工程或土木工程、水利工程、結構工程、水土保持、應用地質、採礦工程科技師技術事項之一之工程技術顧問公司；專業指導人須為組織或受聘該工程技術顧問公司之所列科別執業技師。
- 二、大地工程或土木工程、水利工程、結構工程、水土保持、應用地質、採礦工程科技師事務所；專業指導人須為設立或組織該事務所之所列科別執業技師。
- 三、聘用大地工程或土木工程、水利工程、結構工程、水土保持、應用地質、採礦工程科技師擔任專任工程人員之綜合營造業或專業營造業；專業指導人須為擔任該營造業專任工程人員之所列科別主任技師。
- 四、辦理大地工程相關設計、監造、工程管理之政府工程機關（含公營事業機構及軍方工程單位）；專業指導人須為任職機關（構）內領有大地工程或土木工程、水利工程、結構工程、水土保持、應用地質、採礦工程科技師證書之直屬主管人員。

非任職於前項各款所列機關（構）或專業指導人資格不符前項規定之實務經歷，如符合附表所定實務經歷內容者，亦得申請審查採計，惟專業指導人應為其直屬主管，經審查通過之工作年資折半採計。

第一項及第二項任職機關（構）之專業指導人，不得為第一階段考試及格人員本人或其配偶、前配偶、四親等內之血親或三親等內之姻親。任職第一項第一款至第三款所定機構者，該機構或其專業指導人受停業處分期間之實務經歷不予採計。

應考人於第一階段考試及格後始開始進行實務經歷者，應先至技師中央主管機關於網際網路建置之管理資訊系統登載擬任職機關（構）之名稱與專業指導人之姓名、技師科別及證書字號，經技師中央主管機關審查確認符合所定機關（構）類型及專業指導人資格後，始得開始進行實務經歷，任職機關（構）有異動時，亦同。但未於管理資訊系統完成登載並取得確認者，仍得檢具相關證明文件，向受委託專業團體申請審查採計。

有關實務經歷登記、審查程序，與收費基準及其他有關事項之規定，由考選部會同技師中央主管機關定之。

- 第九條 中華民國國民具有下列資格之一者，得申請第一階段考試免試：
- 一、領有外國政府相等之該類科技師證書，經考選部認可。
 - 二、具有第六條第一項之應考資格，並經公務人員高等考試三級考試同類科及格，分發任用後，於政府機關、公立學校或公營事業機構擔任該類科技術工作職務三年以上，成績優良，有證明文件。
 - 三、具有第六條第一項第一款或第二款之應考資格，並實際從事相關工程工作十五年以上，成績優良且負責工程專案有具體實績及證明文件。

具有前項第三款之資格，並得申請實務經歷及專業研習減免，經認定合格者，其實務經歷及專業研習得全部折抵。

第一項申請第一階段考試免試或第二項申請實務經歷及專業研習減免之審查，得由考選部委託相關專業團體辦理，審查結果並提請考選部營建工程技師考試審議委員會審議。審議結果由考選部核定，並報請考試院備查。其經核定准予第一階段考試免試或實務經歷及專業研習減免者，由考選部通知申請人，依規定參加本考試第二階段考試。

- 第十條 證明第九條第一項第一款之資格，應繳驗外國該類科技師證書、發證時依據之法規抄本及應試時所具學歷、經歷證件。如係該類科技師考試及格者，並應繳驗考試成績單或及格通知書；如僅以學歷取得該類科技師證書者，並應繳驗在學全部成績單或學分證明。

- 第十一條 證明第九條第一項第二款至第三款之資格，應繳驗畢業證書或學位證書、考試及格證書、在政府機關、公立學校或公營事業機構或經政府主管機關依法登記有案之民營事業機構服務經歷證明書，並須附繳

一年在八十分以上，其餘均不低於七十分之考績、考成、考核通知書或成績優良證明文件。

前項證明擔任該科技術工作年資，以專任者為限，繳驗服務證明書之內容應包括實際擔任該科技術工作或工程名稱、地點、面積、形態及所擔任之工作項目、起訖時間等，民營事業機構服務證明書及成績優良證明，應經法院或民間之公證人認證。

第十二條 應考人依第九條規定，申請第一階段考試免試或實務經歷及專業研習減免，應繳下列費件：

- 一、第一階段考試免試或實務經歷及專業研習減免申請表。
- 二、資格證明文件。
- 三、國民身分證影本。華僑應繳僑務委員會核發之華僑身分證明書或外交部或僑居地之中華民國使領館、代表處、辦事處、其他外交部授權機構（以下簡稱駐外館處）加簽僑居身分之有效中華民國護照。
- 四、最近一年內一吋正面脫帽半身照片。
- 五、申請第一階段考試免試或實務經歷及專業研習減免審議費。

前項申請第一階段考試免試或實務經歷及專業研習減免，得隨時以通訊方式為之。但未能於本考試當次報名二個月前提出申請並繳驗完備費件者，該次考試不予第一階段考試免試或實務經歷及專業研習減免。

第十三條 第一階段考試及格者之實務經歷及專業研習紀錄，應於技師中央主管機關於網際網路建置之管理資訊系統登錄，並繳交下列費件向依本規則第七條第三項受委託之專業團體申請審查：

- 一、申請書。
- 二、本考試第一階段考試及格證明文件。
- 三、實務經歷及專業研習登記手冊與證明文件。
- 四、審查費。

第十四條 本考試第一階段考試應試科目：

- 一、大地工程基礎學科（一）：材料力學。
 - 二、大地工程基礎學科（二）：工程材料、土壤力學。
 - 三、大地工程基礎學科（三）：鋼筋混凝土。
 - 四、大地工程基礎學科（四）：平面測量、營建管理。
- 第二階段考試應試科目：

- 一、大地工程專業實務（一）：土壤力學及土壤動力（含地震工程）。
- 二、大地工程專業實務（二）：基礎工程與設計。
- 三、大地工程專業實務（三）：工程地質及工址調查。
- 四、大地工程專業實務（四）：岩石力學、隧道工程及山坡地工程（含水土保持工程）。

本考試應試科目之試題題型及考試時間，依下列規定：

- 一、第一階段考試應試科目試題題型均為申論式與測驗式之混合式試題，考試時間均為二小時。總成績之計算，大地工程基礎學科（一）占百分之二十、大地工程基礎學科（二）占百分之三十、大地工程基礎學科（三）占百分之三十、大地工程基礎學科（四）占百分之二十。
- 二、第二階段考試應試科目試題題型均為申論式試題，其中大地工程專業實務（一）、大地工程專業實務（三）考試時間均為三小時，大地工程專業實務（二）、大地工程專業實務（四）考試時間均為四小時。

第十五條 應考人報名本考試第一階段、第二階段考試應繳下列費件，並以通訊方式為之：

- 一、報名履歷表。
- 二、應考資格證明文件。
- 三、國民身分證影本。華僑應繳僑務委員會核發之華僑身分證明書或外交部或僑居地之駐外館處加簽僑居身分之有效中華民國護照。
- 四、最近一年內一吋正面脫帽半身照片。
- 五、報名費。

應考人以網路報名本考試時，其應繳費件之方式，載明於本考試應考須知及考選部國家考試報名網站。

第十六條 繳驗外國畢業證書、學位證書、技師證書、經歷證件、考試成績單、在學全部成績單或學分證明、法規抄本或其他外國有關證明文件，均須附繳正本及經駐外館處驗證之影本及中文譯本或國內公證人認證之中文譯本。外國人繳驗技師證書暨中文譯本，並應經中華民國技師中央主管機關認可。

前項各種證明文件之正本，得改繳經當地國合法公證人證明與正本完全一致，並經駐外館處驗證之影本。

第十七條 外國人具有第六條或第九條規定之資格，且無第五條情事者，得應本考試或申請第一階段考試免試、實務經歷及專業研習減免。

第十八條 本考試及格方式，第一階段考試以錄取該類科全程到考人數百分之三十三為及格。第一階段考試總成績之計算依第十四條各科占分比重計算之。

全程到考人數百分之三十三若有小數，一律進位取其整數，並以全程到考人數百分之三十三最後一名之總成績為其及格標準，最後一名有數人同分，一律錄取。第一階段考試及格後，六年內第二階段考試未及格者，應重新應本考試第一階段考試。




第二階段考試應試科目總成績之計算，以各科目成績平均計算之。第二階段考試及格方式，以錄取全程到考人數百分之五十為及格。全程到考人數百分之五十若有小數，一律進位取其整數，並以全程到考人數百分之五十最後一名之總成績為其及格標準，最後一名有數人同分，一律錄取。

第一階段、第二階段考試應試科目有一科缺考或總成績未滿五十分者，均不予及格。缺考之科目，以零分計算。

第十九條 本考試第一階段考試及格人員，由考選部發給及格證明文件；第二階段考試及格人員，由考選部報請考試院發給考試及格證書，並函主管機關查照。

第二十條 本規則自發布日施行。

相關檔案

檔案名稱	檔案格式
第七條附表	
學科學分採認表(以第6條第1項第2款資格報考者須填寫)	
服務證明書及研習認定基準(以第9條規定申請者適用)	

點閱數：18084

附表

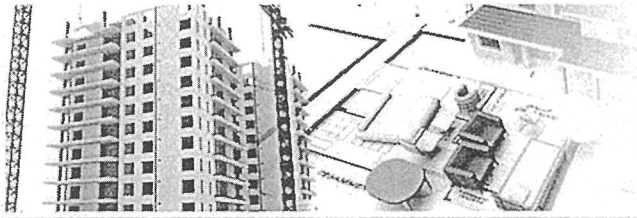
專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試
分階段考試實務經歷及專業研習認定基準

實務經歷	類別	名稱	內容	單元數
	第一類	調查、試驗或監測	1. 調查： <input type="checkbox"/> 地質鑽探調查 <input type="checkbox"/> 海上鑽探調查 <input type="checkbox"/> 其他鑽探調查(如斜孔、深孔等) <input type="checkbox"/> 基地地質調查 <input type="checkbox"/> 斷層或其他構造調查 <input type="checkbox"/> 土石流調查 <input type="checkbox"/> 崩塌地調查 <input type="checkbox"/> 現地抽水試驗 <input type="checkbox"/> 地下水文調查 <input type="checkbox"/> 地下水污染調查 <input type="checkbox"/> 地質災害調查 <input type="checkbox"/> 植生調查 <input type="checkbox"/> 地球物理探測 <input type="checkbox"/> 其他現場調查(或測量) 2. 試驗： <input type="checkbox"/> 現地試驗(如平鈹載重，直剪等) <input type="checkbox"/> 航照判釋 <input type="checkbox"/> 基樁載重試驗 <input type="checkbox"/> 地錨揚起試驗 <input type="checkbox"/> 地質改良成效驗收試驗 <input type="checkbox"/> 土壤實驗室試驗(如物性、單壓、三軸、直剪、壓密、透水或CBR等) <input type="checkbox"/> 岩石實驗室試驗(如物性、單壓、抗張、三軸、直剪、消散耐久或點荷重等) <input type="checkbox"/> 調查、試驗之規範及法規 <input type="checkbox"/> 調查、試驗之估價 <input type="checkbox"/> 其他室內試驗或現地試驗 3. 監測： <input type="checkbox"/> 坡地安全監測 <input type="checkbox"/> 開挖工程安全監測 <input type="checkbox"/> 隧道安全監測 <input type="checkbox"/> 橋梁安全監測 <input type="checkbox"/> 壩工安全監測 <input type="checkbox"/> 其他監測	報名第二階段考試至少完成一類內容三個單元以上 第二階應第三元十第單個 第三元內容五個以上
	第二類	規劃、分析或設計	<input type="checkbox"/> 深開挖工程 <input type="checkbox"/> 連續壁、擋土排樁 <input type="checkbox"/> 支撐工程 <input type="checkbox"/> 山坡地護坡工程 <input type="checkbox"/> 坡地開發工程 <input type="checkbox"/> 背拉式擋土工程 <input type="checkbox"/> 地錨工程 <input type="checkbox"/> 邊坡擋土排樁及抗滑樁工程 <input type="checkbox"/> 加勁擋土牆 <input type="checkbox"/> 土釘(或岩釘)護坡工程 <input type="checkbox"/> RC 擋土牆 <input type="checkbox"/> 土釘(或岩釘)工程 <input type="checkbox"/> 水土保持計畫 <input type="checkbox"/> 土壤隧道工程 <input type="checkbox"/> 排水工程 <input type="checkbox"/> 岩石隧道工程 <input type="checkbox"/> 崩塌地整治 <input type="checkbox"/> 地盤改良工程 <input type="checkbox"/> 鋪面設計 <input type="checkbox"/> 大地工程數值分析 <input type="checkbox"/> 道路路工定線 <input type="checkbox"/> 儲槽基礎工程 <input type="checkbox"/> 橋梁基礎工程 <input type="checkbox"/> 液化潛能評估及處理 <input type="checkbox"/> 山坡地構造物基礎開挖及擋土支撐 <input type="checkbox"/> 基樁工程 <input type="checkbox"/> 淺基及井基工程 <input type="checkbox"/> 特殊地工結構工程 <input type="checkbox"/> 港灣工程 <input type="checkbox"/> 壩工(如拱壩、土石壩等) <input type="checkbox"/> 坡地安全監測 <input type="checkbox"/> 開挖工程安全監測 <input type="checkbox"/> 規劃、分析、設計相關規範及法規 <input type="checkbox"/> 橋梁安全監測 <input type="checkbox"/> 隧道安全監測 <input type="checkbox"/> 規劃、分析、設計相關估價 <input type="checkbox"/> 壩工安全監測 <input type="checkbox"/> 其他工程規劃、分析、設計	

	第三類	施工、監造或管理	<input type="checkbox"/> 深開挖工程 <input type="checkbox"/> 連續壁、擋土排樁 <input type="checkbox"/> 支撐工程 <input type="checkbox"/> 坡地開發工程 <input type="checkbox"/> 地錨工程 <input type="checkbox"/> 加勁擋土牆 <input type="checkbox"/> RC 擋土牆 <input type="checkbox"/> 山坡地護坡工程 <input type="checkbox"/> 邊坡擋土排樁及抗滑樁工程 <input type="checkbox"/> 土釘(或岩釘)工程 <input type="checkbox"/> 背拉式擋土工程 <input type="checkbox"/> 水土保持計畫 <input type="checkbox"/> 排水工程 <input type="checkbox"/> 崩塌地整治 <input type="checkbox"/> 鋪面設計 <input type="checkbox"/> 道路路工定線 <input type="checkbox"/> 橋梁基礎工程 <input type="checkbox"/> 土壤隧道工程 <input type="checkbox"/> 岩石隧道工程 <input type="checkbox"/> 基樁工程 <input type="checkbox"/> 山坡地構造物基礎開挖及擋土支撐 <input type="checkbox"/> 淺基及井基工程 <input type="checkbox"/> 地盤改良工程 <input type="checkbox"/> 儲槽基礎工程 <input type="checkbox"/> 港灣工程 <input type="checkbox"/> 特殊地工結構工程 <input type="checkbox"/> 監造相關規範及法規 <input type="checkbox"/> 壩工(如拱壩、土石壩等) <input type="checkbox"/> 監造相關估驗及品管 <input type="checkbox"/> 營建管理 <input type="checkbox"/> 坡地安全監測 <input type="checkbox"/> 開挖工程安全監測 <input type="checkbox"/> 隧道安全監測 <input type="checkbox"/> 壩工安全監測 <input type="checkbox"/> 橋梁安全監測 <input type="checkbox"/> 施工相關估價 <input type="checkbox"/> 其他施工、監造或管理	
	專業研習		1. 技師中央主管機關認可適用大地工程科技師專業研習之講習會、研討會或專題演講 2. 技師中央主管機關及目的事業主管機關舉辦或委託辦理適用大地工程科技師之專業訓練課程 3. 技師中央主管機關及目的事業主管機關舉辦或其他經中央主管機關認可之工程倫理研討課程 4. 於國內外專業期刊發表大地工程相關論文(期刊以技師中央主管機關依「技師執業執照換發辦法」第四條第二項規定公告之大地工程科「國內外專業期刊」為限，每篇論文以六小時計；與其他人共同發表時，依人數平均分配時數)	報名第二階段考試前應至少完成左列課程三小時以上，其中工程倫理須達二小時以上。

「技師分階段考試實務經歷及專業研習登錄管理資訊系統」

使用者-實務歷練機構操作手冊 v2.0

技師分階段考試實務經歷及
專業研習登錄管理資訊系統

首頁 關於本站 求才資訊 活動新訊 考試資訊 法規資訊 使用者專區

2017年4月						
日	一	二	三	四	五	六
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

考選部
行政院公共工程委員會

最新消息

2017-03-02	考選部106年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試訊息	詳細內容
2016-12-16	考選部公告106年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試計畫	詳細內容
2016-08-04	考選部考試焦點快報 105年專技大地工程技師分階段考試3月2日榜示	詳細內容
2016-06-03	專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試105年6月4日至5日登場	詳細內容
2016-05-20	大地工程技師新制考試實施說明	詳細內容
2016-05-20	大地工程技師考試採雙軌制，新制分階段考試實施後，仍繼續辦理現行舊制之考試	詳細內容

活動新訊

I. 功能說明

本系統可供有意提供符合「專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試規則」第七條附表「專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試實務經歷及專業研習認定基準」所列大地工程相關實務經歷類別工作職缺之機構使用，第一階段考試及格人員任職該機構以取得應第二階段考試資格實務經歷。

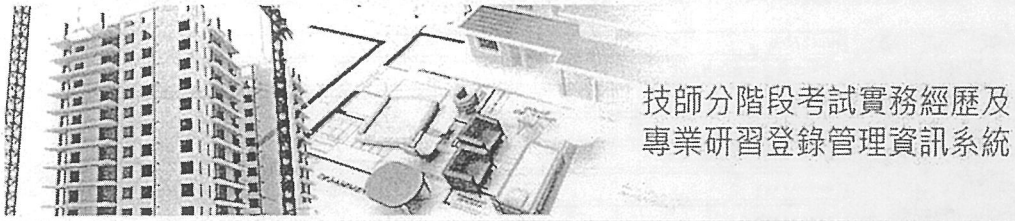
符合下列情形之一的機構於本系統(<http://techexam.pcc.gov.tw/>)註冊，經審查符合後可使用本系統登錄機構職缺，於本系統公告徵才，以及查詢第一試及格人員於本系統公開之求職資訊(僅對註冊之機構開放)。

- 一、營業範圍包括大地工程或土木工程、水利工程、結構工程、水土保持、應用地質、採礦工程科工程技術事項之一之工程技術顧問公司。
- 二、大地工程或土木工程、水利工程、結構工程、水土保持、應用地質、採礦工程科執業技師設立之技師事務所。
- 三、聘用大地工程或土木工程、水利工程、結構工程、水土保持、應用地質、採礦工程科技師擔任專任工程人員之綜合營造業或專業營造業。
- 四、辦理大地工程相關設計、監造、工程管理之政府工程機關(含公營事業機構及軍方工程單位)。



II. 操作說明

1. 使用者註冊



首頁 關於本站 求才資訊 活動新訊 考試資訊 法規資訊 使用者專區

1

2017年4月

日	一	二	三	四	五	六
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

考選部
行政院公共工程委員會

最新消息

2017/03/02	考選部106年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試訊息	詳細內容
2016/12/16	考選部公告106年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試計畫	詳細內容
2016/08/04	考選部考政焦點快報 105年專技大地工程技師分階段考試8月2日標示	詳細內容
2016/06/03	專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試105年6月4日至5日登場	詳細內容
2016/05/20	大地工程技師新制考試重點說明	詳細內容
2016/05/20	大地工程技師考試採雙軌制，新制分階段考試實施後，仍繼續辦理現行舊制之考試	詳細內容

活動新訊

首頁 關於本站 求才資訊 活動新訊 考試資訊 法規資訊 使用者專區

使用者專區

1

前往第一試及格者專區

前往機構單位專區

第一試及格者及機構操作手冊下載

首頁 關於本站 求才資訊 活動新訊 考試資訊 法規資訊 使用者專區

機構單位專區

3

- 機構單位註冊 (說明)
- 登入與忘記密碼 (說明)
- 機構資訊修改 (說明)
- 媒合平台
 - 刊登求才資訊 (說明)
 - 主動求才系統 (說明)

考選部
行政院公共工程委員會
大地工程技師公會
中華民國大地工程學會
Taiwan Geotechnical Society

◎登錄註冊資料

機構申請	
統一編號(帳號)	99887766
機構名稱	天一專業營造有限公司
聯絡人	陳尊誠
電話	02-87897603
電子信箱	eric sung7603@gmail.com
設定密碼	***** (8-12位，至少包括一個英文、數字及特殊符號)
確認密碼	*****
<input type="button" value="確定申請"/> <input type="button" value="返回"/>	

1. 填寫各欄位資料(必填)

2

◎申請後系統自動通知管理者進行審查，審查結果以電子郵件通知申請機構(郵件寄至註冊所留電子信箱)



※非專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試規則第8條第1項各款所列機構類型者，將不予核准註冊

◎收到核准電子郵件通知(寄件者: peexam@mail.pcc.gov.tw)，表示註冊之帳號(統一編號)已開通，即可使用自行登錄的帳號及密碼登入本系統，使用機構端各項功能

2. 登入系統(已註冊者)

首頁 關於本站 求才資訊 活動新訊 考試資訊 法規資訊 使用者專區

1

2017年4月

最新消息

2017-03-02	考選部106年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試訊息	詳細內容
2016-12-16	考選部公告106年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試計畫	詳細內容
2016-08-04	考選部考政焦點快報 105年專技大地工程技師分階段考試8月2日標示	詳細內容
2016-06-03	專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試105年6月4日至5日登場	詳細內容
2016-05-20	大地工程技師新制考試重點說明	詳細內容
2016-05-20	大地工程技師考試採雙軌制，新制分階段考試實施後，仍繼續辦理現行舊制之考試	詳細內容

活動新訊

首頁 關於本站 求才資訊 活動新訊 考試資訊 法規資訊 使用者專區

使用者專區

前往第一試及格者專區

前往機構單位專區

1

第一試及格者及機構操作手冊下載

首頁 關於本站 求才資訊 活動新訊 考試資訊 法規資訊 使用者專區

機構單位專區

- 機構單位註冊 (說明)
- 登入與忘記密碼 (說明)
- 機構資訊修改 (說明)
- 媒合平台
 - 刊登求才資訊 (說明)
 - 主動求才系統 (說明)

3

機構單位

登入

機構統一編號: 04 []

密碼: []

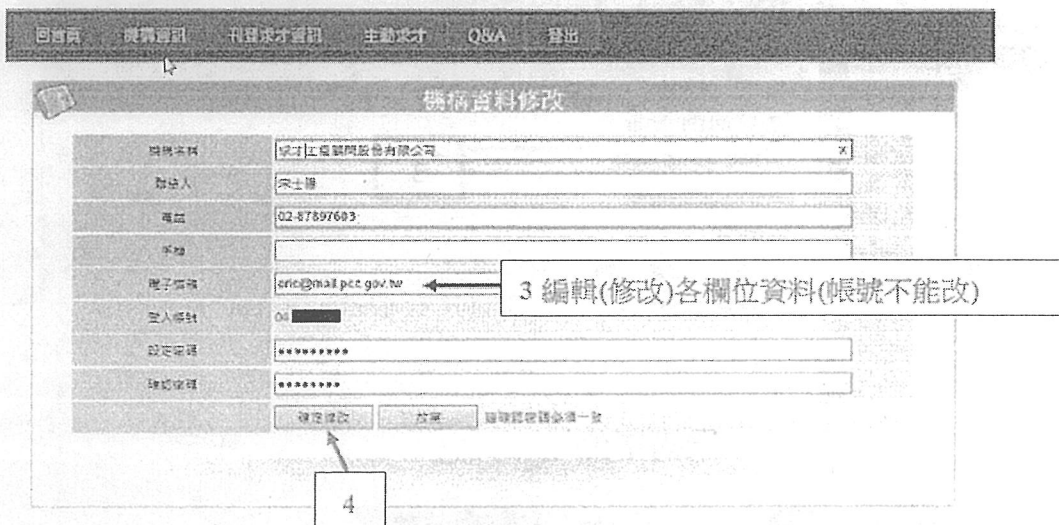
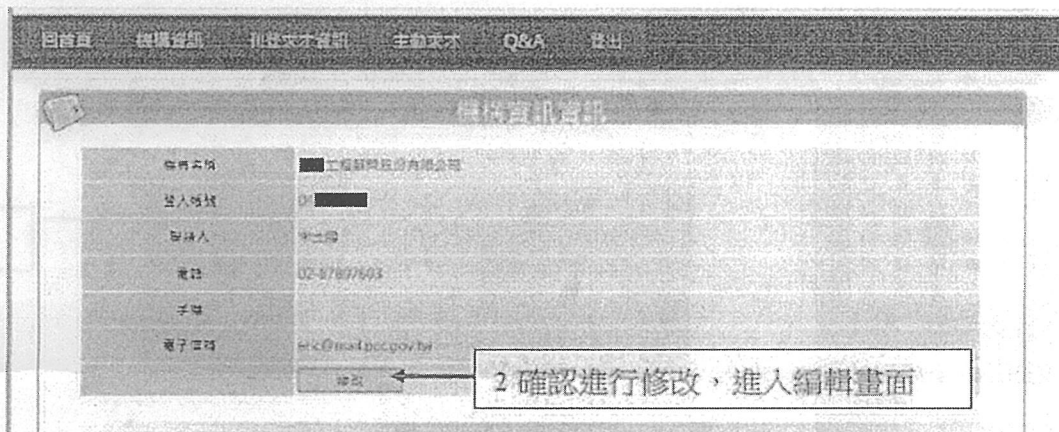
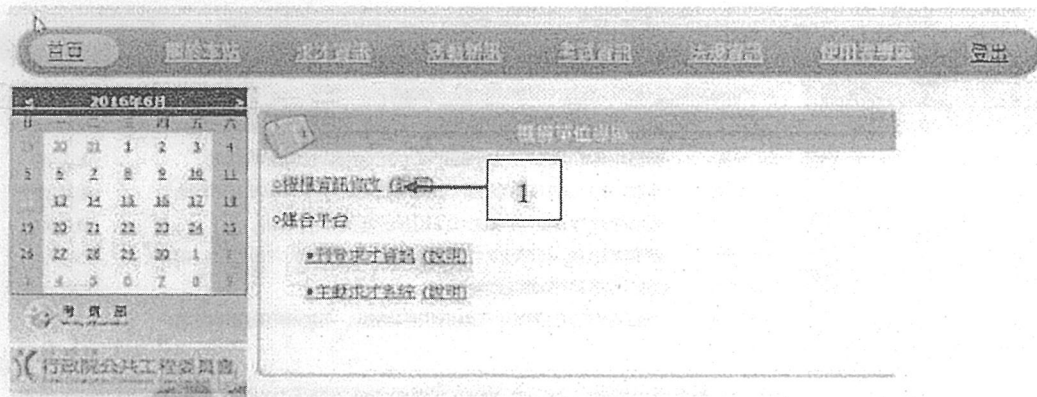
4.填入統編及密碼

登入

5

| 回首頁 | 註冊 | 忘記密碼 |

3. 修改註冊資料/變更密碼



◎如修改密碼並確定修改後，下次登入系統時使用新密碼

4. 刊登求才資訊

已刊登工作列表

新增工作列表

處理中

機構名稱	職稱	工作屬性	地點	刊登時間起	刊登時間迄	狀態
才工程設計有限公司	33	工程技術顧問人員兼設計師	1313	2015/04/24	2015/12/31	完成

刊登中

機構名稱	職稱	工作屬性	地點	刊登時間起	刊登時間迄	狀態
才工程設計有限公司	33	工程技術顧問人員兼設計師	1313	2016/05/16	2016/12/31	完成

刊登結束

機構名稱	職稱	工作屬性	地點	刊登時間起	刊登時間迄	狀態
------	----	------	----	-------	-------	----

◎登錄工作職缺訊息

新增工作職缺資訊

職缺	品管工程師
單位	工務技術服務公司員齊台地推舉人
職缺屬性	<input checked="" type="checkbox"/> 地質鑽探調查 <input type="checkbox"/> 海上鑽探調查 <input type="checkbox"/> 其他鑽探調查(如斜孔、深孔等) <input type="checkbox"/> 地質地質調查 <input type="checkbox"/> 新舊或異地內核調查 <input type="checkbox"/> 土石流調查 <input type="checkbox"/> 崩塌地調查 <input type="checkbox"/> 場地抽水試驗 <input type="checkbox"/> 地下水調查 <input type="checkbox"/> 地下水污染調查 <input type="checkbox"/> 地質災害調查 <input type="checkbox"/> 橋樑調查 <input type="checkbox"/> 地質物探調查 <input type="checkbox"/> 其他地質調查(如地質) <input type="checkbox"/> 浮空試驗(即平氣試驗、空測等) <input type="checkbox"/> 崩塌行研 <input type="checkbox"/> 崩塌範圍試驗
內政、第一類 牌號、試驗或證 書	

3 依工作屬性與內容勾選

待遇	47000
工作地點	台中以北工地
其他條件	1. 供食宿 2. 按季發獎金
刊登日期起	2016 年 5 月 16 日
刊登日期迄	2016 年 12 月 31 日
聯絡方式	手機: 0958650092 電話: 02-67897603
	<input type="button" value="新增"/> <input type="button" value="返回"/>

4 填寫各項工作條件

5

◎新增後系統自動通知管理者進行審查，審查結果以電子郵件通知申請機構

[技師分階段考試實務經驗及專業研習登錄管理資訊系統] 工作職缺審核

附件匯

peexam@mail.pcc.gov.tw

15:29 (10分鐘前)

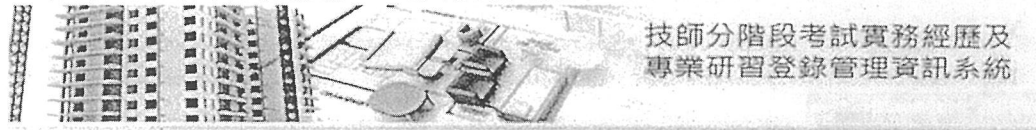
寄給我

求才工程顧問有限公司您好！

貴公司於系統上送出「工作職缺審核」之申請案已審核完畢

審核結果 :核准

◎系統首頁列出審核通過之工作職缺(公告)



[首頁](#)
[關於本站](#)
[求才資訊](#)
[活動新訊](#)
[考試資訊](#)
[法規資訊](#)
[登入](#)

2016年5月

日	一	二	三	四	五	六
24	25	26	27	28	29	
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	

最新消息

2013/10/08	實務工作歷練機構資訊網封誌測試!!	詳細內容
2013/11/04	大地工程科技師考試自104年舉行分階段考試	詳細內容

活動新訊

2016-03/30	工程倫理	詳細內容
2016-03/14	105年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試分階段考試說明會	詳細內容

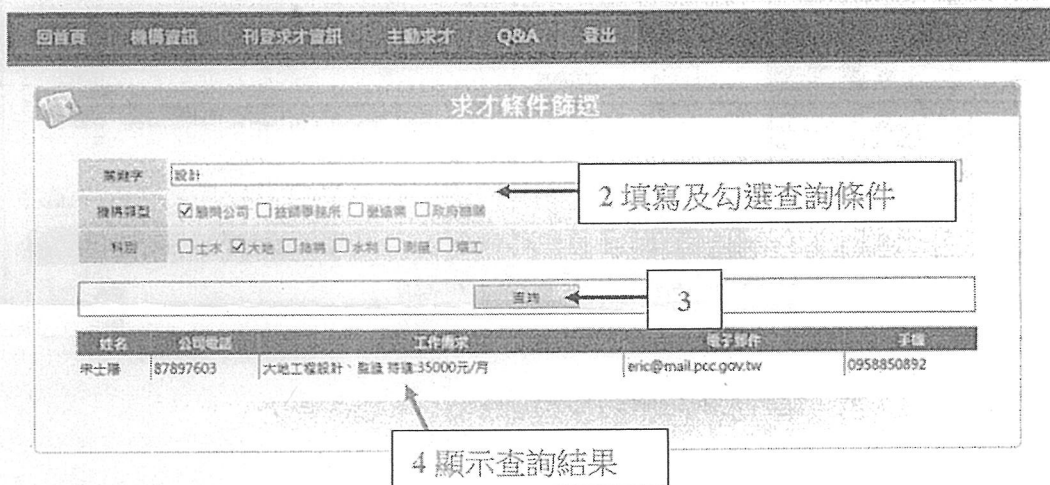
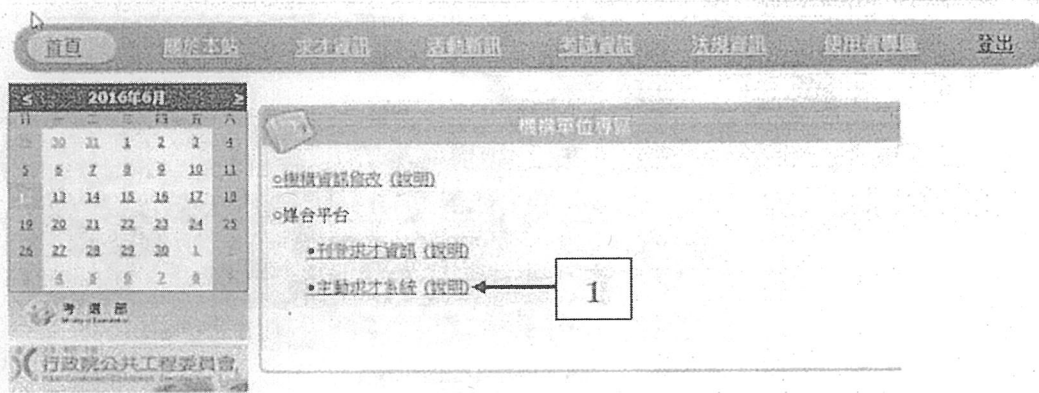
More..

求才資訊

2016/05/16	求才工程師問有限公司	職稱
2016/04/24	求才工程師問有限公司	職稱

9

5. 主動查詢第一試及格者公開之求職資訊



◎依查詢結果(資訊)與求職之第一試及格者聯繫，確認其求職條件與意願