

109 年專門職業及技術人員高等考試建築師考試日程表

日期		11 月 21 日 (星期六)						11 月 22 日 (星期日)						11 月 23 日 (星期一)	
節次		第 1 節		第 2 節		第 3 節		第 4 節		第 5 節		第 6 節			
類科及 編號		預備	08:40	預備	12:50	預備	15:30	預備	08:50	預備	12:50	預備	08:50		
		考試	09:00 11:00	考試	13:00 15:00	考試	15:40 17:40	考試	09:00 11:00	考試	13:00 17:00	考試	09:00 17:00		
801	建築師	※營建法規 與實務		◎建築結構		※建築構造 與施工		◎建築環境 控制		敷地計畫 與都市設計		建築計畫 與設計			
附 註	<p>一、11 月 21 日上午 8 時 40 分至 9 時，講解有關考試應行注意事項，應考人必須於 8 時 40 分前進入試場就座，聽取講解及說明。</p> <p>二、科目前端有「※」符號之「營建法規與實務」、「建築構造與施工」2 科採測驗式試題；有「◎」符號之「建築結構」、「建築環境控制」2 科採申論式與測驗式之混合式試題，申論式試題占 40%、測驗式試題占 60%；「敷地計畫與都市設計」、「建築計畫與設計」2 科採申論式試題。測驗式試卡應以 2B 鉛筆作答，申論式試卷應以藍、黑色原子筆或鋼筆作答。</p> <p>三、除「敷地計畫與都市設計」考試時間為 4 小時，「建築計畫與設計」考試時間為 8 小時外，其餘各科目考試時間均為 2 小時。</p> <p>四、「敷地計畫與都市設計」及「建築計畫與設計」，所需製圖工具及圖板請應考人自備，但不得使用透明稿紙，惟應考人亦得使用本部提供之備用圖板。「建築計畫與設計」考試時間較長，請自備餐點、飲料。</p>														

109 年專門職業及技術人員高等考試 32 類科技師（含第二次食品技師）考試日程表

日期		11 月 21 日（星期六）						11 月 22 日（星期日）					
節次		第 1 節		第 2 節		第 3 節		第 4 節		第 5 節		第 6 節	
類科及 編號	考試 時間	預備	08:40	預備	12:50	預備	15:30	預備	08:50	預備	12:50	預備	15:30
		考試	09:00 11:00	考試	13:00 15:00	考試	15:40 17:40	考試	09:00 11:00	考試	13:00 15:00	考試	15:40 17:40
		考試	09:00 11:00	考試	13:00 15:00	考試	15:40 17:40	考試	09:00 11:00	考試	13:00 15:00	考試	15:40 17:40
001	土木工程師 技	結構設計 (包括鋼筋混凝土設計與鋼結構設計)	施工法 (包括土木、建築施工法與工程材料)	大地工程學 (包括土壤力學、基礎工程與工程地質)	結構分析 (包括材料力學與結構學)	工程測量 (包括平面測量與施工測量)	營建管理						
002	水利工程師 技	水文學	水資源工程與 規畫	大地工程學 (包括土壤力學、基礎工程與工程地質)	渠道水力學	流體力學	水利工程 (包括海岸工程、防洪工程與排水工程)						
003	結構工程師 技	鋼筋混凝土設計與預力混凝土設計	鋼結構設計	結構動力分析與耐震設計	結構學	土壤力學與基礎設計	材料力學						
004	大地工程師 技	土壤力學 (包括土壤動力學)	基礎工程與設計 (包括開挖工程及基礎相關結構設計)	大地工程 施工學	工程地質與 工址調查	山坡地工程 (包括水土保持工程)	岩石力學與 隧道工程						
005	測量技師	地理資訊系統	測量平差法	大地測量學	製圖學	平面測量學	航空測量學						
006	環境工程師 技	環境化學與 環境微生物學	廢棄物工程	空氣污染與 噪音工程	環境規畫 與 管 理	給水及污水 工程	流體力學 與 水文學						
007	都市計畫師 技	土地使用與 公共設施計畫	都市計畫與 區域計畫法	都市交通計畫	環境規畫 與 設 計	計畫分析方法	都市工程學						
008	機械工程師 技	機械製造	機動學與 機械設計	電工學 (包括電機機械)	工程力學 (包括靜力學、動力學與材料力學)	熱力學 與 熱傳學 (包括熱機)	流體力學 與 流體機械						
009	冷凍空調 工程技師	冷凍工程與 設計	空調工程與 設計	電工學 (包括電機機械)	冷凍空調 自動控制	熱力學 與 熱傳學	流體力學 與 流體機械						
010	造船工程師 技	造船設計 (包括造船原理)	輪機學	電工學 (包括電機機械)	工程力學 (包括靜力學、動力學與材料力學)	流體力學	船體結構學						
011	電機工程師 技	電子學 (包括電力電子學)	電機機械	電路學	電力系統	工程數學(包括 線性代數、微分方程、 複變函數與機率)	工業配電						
012	電子工程師 技	電子學	電磁學 與 電磁波	電路學	通訊系統	工程數學(包括 線性代數、微分方程、 向量分析、複 變函數與機率)	電子計算機 理						
013	資訊技師	資料結構與資料 庫及資料探勘	計算機系統	網路原理 與 應 用	系統分析 與 資訊安全	計算機數學	程式設計						
014	航空工程師 技	航空發動機	飛機結構學	飛行力學 (包括自動控制 與飛機性能)	航電系統 (包括航空儀表)	空氣動力學	飛機設計						
015	化學工程師 技	輸送現象與 單元操作	化工熱力學	化學反應工程 (亦稱化工動力學)	程序控制	工業化學	程序設計						
016	工業工程師 技	工程統計與 品質管理	人因工程	生產管理	作業研究	設施規畫與 自動化生產系統	工程經濟						
017	工業安全師 技	工業安全 管理 (包括應用統計)	人因工程	勞工安全 衛生法	工業安全工程	工業衛生概論	風險危害評估						

日期		11月21日(星期六)						11月22日(星期日)					
節次		第1節		第2節		第3節		第4節		第5節		第6節	
類科及 編號	考試 時間	預備	08:40	預備	12:50	預備	15:30	預備	08:50	預備	12:50	預備	15:30
		考試	09:00 11:00	考試	13:00 15:00	考試	15:40 17:40	考試	09:00 11:00	考試	13:00 15:00	考試	15:40 17:40
018	職業衛生師 技	作業環境 控制工程		作業環境監測		職業安全與 衛生法規與 職業安全概論		危害辨識與 職業病概論		職業衛生與 健康管理實務		暴露與 風險評估	
019	紡織工程師 技	紡織原料學 (包括纖維理化 與人纖製造)		織造工程 (包括梭織、針織 與不織布)		紡紗工程		染色工程 (包括煉漂、染色 與印花)		紡織品檢驗		織物整理工程	
020	食品技師	食品衛生安全 與法規		食品加工學		食品分析 與檢驗		食品工廠管理		食品微生物學		食品化學	
021	冶金工程師 技	冶金熱力學		物理冶金學		金屬加工學 (包括鑄、鍛、銑 與熱處理)		鋼鐵冶金學		材料科學		材料分析技術	
022	農藝技師	作物學		作物生理學		作物育種學		試驗設計		土壤學		作物生產概論	
023	園藝技師	果樹學		蔬菜學		花卉學		園產品處理 (包括園產品加工)		造園學		園藝作物育種 學與繁殖學	
024	林業技師	育林學 (包括森林保護學)		森林經理學 (包括測計學)		森林生態學 (包括森林資源保育)		林政學 (包括林業法規)		樹木學		林產利用學 (包括木材物理、 木材加工、 林產化學)	
025	畜牧技師	家畜解剖生理學		家畜營養學		畜產品利用學 (包括肉品加工 與乳品加工)		家畜各論 (包括豬學、乳 牛學與家禽學)		家畜育種學		禽畜衛生學	
026	漁撈技師	水產概論		漁具學 (包括漁業儀器)		漁場學		水產資源學		漁法學		海洋學與 氣象學	
027	水產養殖師 技	水產概論		水產養殖學 (包括養殖工程)		飼料與餌料學		水產生物學 生理學		魚病學		魚池生態 與管埋	
028	水土保持師 技	土壤物理與 沖蝕		水土保持工程		水土保持規劃 設計(包括水土 保持法規)		植生工程		坡地水文學		測量學 (包括平面測量、地 形測量與航照判釋)	
029	採礦工程師 技	礦場設計與 環境維護		採礦工程 (包括礦場安全)		選礦		地質與礦床		石油探採		測量學	
030	應用地質師 技	工程地質學 (包括水文地質學)		地質調查 (包括地球物理探勘)		大地工程學 (包括土壤力學 與岩石力學)		地層學與 構造地質學		普通地質學 (包括環境地質學)		礦物學與岩石 學(包括經濟地質學)	
031	礦業安全師 技	礦業安全 衛生法規		採礦學		礦場通風 與排水		炸藥與爆破		礦場災變 與救護		礦場安全 (包括安全管理實務)	
032	交通工程師 技	交通工程 與設計		交通控制		運輸規劃		運輸工程		交通安全		研究分析方法	
附註	<p>一、11月21日上午8時40分至9時，講解有關考試應行注意事項，應考人必須於8時40分前進入試場就座，聽取講解及說明。</p> <p>二、本考試各應試科目之試題題型均採申論式試題，考試時間為2小時。申論式試卷應以藍、黑色原子筆或鋼筆作答。</p>												

109年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試

分階段考試第二階段考試日程表

日期		11月21日(星期六)				11月22日(星期日)			
節次		第1節		第2節		第3節		第4節	
類科及 編號	考試 時間	預備	08:40	預備	13:30	預備	08:50	預備	13:30
	考試	09:00 12:00	09:00 12:00	13:40 17:40	13:40 17:40	09:00 12:00	09:00 12:00	13:40 17:40	13:40 17:40
201	大地工程 技師(二)	土壤力學及土壤動力(含地震工程)		基礎工程與設計		工程地質及工址調查		岩石力學與隧道工程及山坡地工程(含水土保持工程)	
附 註	<p>一、11月21日上午8時40分至9時，講解有關考試應行注意事項，應考人必須於8時40分前進入試場就座，聽取講解及說明。</p> <p>二、本考試各應試科目之試題題型均採申論式試題，考試時間第1節與第3節為3小時，第2節與第4節為4小時。申論式試卷應以藍、黑色原子筆或鋼筆作答。</p>								

109 年專門職業及技術人員普通考試記帳士考試日程表

日期		11 月 21 日(星期六)						11 月 22 日(星期日)			
節次		第 1 節		第 2 節		第 3 節		第 4 節		第 5 節	
類科及 編號	考試 時間	預備	08:40	預備	12:50	預備	15:30	預備	08:50	預備	11:00
	考試	09:00 11:00	考試	13:00 15:00	考試	15:40 16:40	考試	09:00 10:30	考試	11:10 12:10	
602	記 帳 士	國文(作文)		◎會計學概要		※記帳相關法 規概要		租稅申報實務		※稅務相關法 規概要	
附 註	<p>一、11 月 21 日上午 8 時 40 分至 9 時，講解有關考試應行注意事項，應考人必須於 8 時 40 分前進入試場就座，聽取講解及說明。</p> <p>二、科目前端有「※」符號之「記帳相關法規概要」、「稅務相關法規概要」採測驗式試題，考試時間為 1 小時；有「◎」符號之「會計學概要」採申論式與測驗式之混合式試題，考試時間為 2 小時；「國文(作文)」、「租稅申報實務」採申論式試題，「國文(作文)」考試時間 2 小時，「租稅申報實務」為 1 小時 30 分。測驗式試卡應以 2B 鉛筆作答，申論式試卷應以藍、黑色原子筆或鋼筆作答。</p> <p>三、上列應試科目除「國文(作文)」1 科為普通科目外，其餘各科目均為專業科目。</p>										

109年第二次專門職業及技術人員特種考試驗光生考試日程表

日期		11月21日(星期六)							
節次		第1節		第2節		第3節		第4節	
類科及 編號	考試 時間	預備	08:40	預備	10:30	預備	12:50	預備	14:30
	考試		09:00 10:00	考試	10:40 11:40	考試	13:00 14:00	考試	14:40 15:40
402	驗光生	※眼球構造與倫理法規概要		※驗光學概要		※隱形眼鏡學概要		※眼鏡光學概要	
附 註	一、11月21日上午8時40分至9時，講解有關考試應行注意事項，應考人必須於8時40分前進入試場就座，聽取講解及說明。 二、本考試各應試科目之試題題型均採測驗式試題，考試時間均為1小時。測驗式試卡應以2B鉛筆作答。								

109年第二次專門職業及技術人員特種考試驗光師考試日程表

日期		11月22日(星期日)									
節次		第1節		第2節		第3節		第4節		第5節	
類科及 編號	考試 時間	預備	08:40	預備	10:30	預備	12:50	預備	14:30	預備	16:10
	考試		09:00 10:00	考試	10:40 11:40	考試	13:00 14:00	考試	14:40 15:40	考試	16:20 17:20
401	驗光師	※眼球解剖生理學與倫理法規		※視覺光學		※視光學		※隱形眼鏡學與配鏡學		※低視力學	
附 註	一、11月22日上午8時40分至9時，講解有關考試應行注意事項，應考人須於8時40分前進入試場就座，聽取講解及說明。 二、本考試各應試科目之試題題型均採測驗式試題，考試時間均為1小時。測驗式試卡應以2B鉛筆作答。										