

# 113 年專門職業及技術人員高等考試建築師考試應試科目及考試日程表

日期		11 月 16 日 (星期六)						11 月 17 日 (星期日)				11 月 18 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	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	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 16 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>												

# 113 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）考試應試科目及考試日程表

日期		11 月 16 日（星期六）						11 月 17 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)	工程測量 (包括平面測量與施工測量)	結構分析 (包括材料力學與結構學)	大地工程學 (包括土壤力學、基礎工程與工程地質)	營建管理						
002	水利工程師 技	流體力學	水資源工程 與 水規	水文學	渠道水力學	大地工程學 (包括土壤力學、基礎工程與工程地質)	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	結構動力分析 與耐震設計	鋼結構設計	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 與 施工學	工程地質與 工程地質調查	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	大地測量學	測量平差法	地理資訊系統	製圖學	平面測量學	航空測量學						
006	環境工程師 技	空氣污染 與 噪音工程	給水及污水 工程	環境化學與 環境微生物學	環境規劃 與 管理	廢棄物工程	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	計畫分析方法	都市交通計畫	環境規劃 與 設計	都市計畫與 區域計畫法規	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	流體力學	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)	造船設計 (包括造船原理)	船體結構學						
011	電機工程師 技	電子學 (包括電力電子學)	電力系統	電路學	工程數學(包括線性代數、微分方程、複變函數與機率)	電機機械	工業配電						
012	電子工程師 技	電子學	電磁學 與 電磁波	電路學	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)	通訊系統	電子計算機 理						
013	資訊技師	資料結構與 資料探勘 及 資料庫	計算機系統	網路原理 與 應用	計算機數學	系統分析 與 資訊安全	程式設計						
014	航空工程師 技	飛行力學 (包括自動控制 與 飛機性能)	飛機結構學	航空發動機	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	工業化學	化學反應工程 (亦稱化工動力學)	程序控制	化工熱力學	程序設計						
016	工業工程師 技	設施規劃與 自動化生產系統	生產管理	人因工程	作業研究	工程統計 與 品質管理	工程經濟						

日期		11月16日(星期六)						11月17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		預備		預備		預備		預備		預備		預備	
		08:40		12:50		15:30		08:50		12:50		15:30	
考試 時間		09:00		13:00		15:40		09:00		13:00		15:40	
		11:00		15:00		17:40		11:00		15:00		17:40	
017	工業安全師	工業安全工程 (包括應用統計)		工業安全工程		人因工程		勞工安全衛生法規		工業衛生概論		風險危害評估	
018	職業衛生師	作業環境控制工程		危害辨識與職業病概論		職業安全衛生法規與職業安全概論		作業環境監測		職業衛生與健康管理實務		暴露與風險評估	
019	紡織工程師	紡織品檢驗		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)		紡織原料學 (包括纖維理化與人纖製造)		織物整理工程	
020	食品技師	食品衛生安全與法規		食品工廠管理		食品分析與檢驗		食品加工學		食品微生物學		食品化學	
021	冶金工程師	冶金熱力學		金屬加工學 (包括鑄、鍛、銻與熱處理)		物理冶金學		鋼鐵冶金學		材料科學		材料分析技術	
022	農藝技師	土壤學		作物生理學		作物育種學		試驗設計		作物學		作物生產概論	
023	園藝技師	果樹學		蔬菜學		花卉學		造園學		園產品處理 (包括園產品加工)		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		家畜育種學		家畜各論 (包括豬學、乳牛學與家禽學)		畜產品利用學 (包括肉品加工與乳品加工)		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	水產養殖技師	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		魚病學		魚池生態與管理	
028	水土保持技師	坡地水文學		水土保持規劃設計 (包括水土保持法規)		水土保持工程		植生工程		土壤物理與沖蝕		測量學 (包括平面測量、地形測量與航照判釋)	
029	採礦工程師	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	應用地質技師	工程地質學 (包括水文地質學)		大地工程學 (包括土壤力學與岩石力學)		地質調查 (包括地物物理探測)		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	礦業安全衛生法規		礦場通風與排水		採礦學		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	交通工程與設計		運輸規劃		交通控制		運輸工程		交通安全		研究分析方法	
附註	<p>一、11月16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>												

# 113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應試科目及考試日程表

日期		11月16日(星期六)				11月17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	考 試	13 : 40   17 : 40	考 試	09 : 00   12 : 00	考 試	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16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>								

# 113年專門職業及技術人員普通考試不動產經紀人應試科目及考試日程表

日期		11月16日(星期六)						11月17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	15:00	預備	08:50	預備	11:00
		考試	09:00   11:00	考試	13:00   14:30	考試	15:10   16:40	考試	09:00   10:30	考試	11:10   12:40
601	不動產經紀人	國文(作文)		◎民法概要		◎不動產估價概		◎土地法與土地相關稅法概要		◎不動產經紀相關法規概要	
附 註	<p>一、11月16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、本考試各應試科目除「國文(作文)」採申論式試題，考試時間為2小時外，其餘科目均採申論式與測驗式之混合式試題，考試時間為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>										

# 113 年專門職業及技術人員普通考試記帳士考試應試科目及考試日程表

日期		11 月 16 日(星期六)						11 月 17 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 16 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>										