

## 107 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 17 日 (星期六)						11 月 18 日 (星期日)				11 月 19 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	8:40	預備	12:50	預備	15:30	預備	8:50	預備	12:50	預備	8:50
		考試	9:00   11:00	考試	13:00   15:00	考試	15:40   17:40	考試	9:00   11:00	考試	13:00   17:00	考試	9:00   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 17 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。測驗式試卷請以品質優良之黑色 2B 鉛筆作答，申論式試卷請以藍、黑色鋼筆或原子筆作答。</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>												

# 107 年專門職業及技術人員高等考試技師、第二次食品技師考試日程表

日期		11 月 17 日 (星期六)						11 月 18 日 (星期日)					
		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	8:40	預備	12:50	預備	15:30	預備	8:50	預備	12:50	預備	15:30
		考試	9:00   11:00	考試	13:00   15:00	考試	15:40   17:40	考試	9:00   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 水資源工程與 水資源工程與	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	基礎工程與設計 (包括開挖工程及基礎相關結構設計)	山坡地工程 (包括水土保持工程)	大地工程 施 工 學	工程地質與 工 址 調 查	土壤力學 (包括土壤動力學)	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	環境規劃 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	環境規劃 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 與機械						
009	冷凍空調 工程師 技	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 原						
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	生 產 管 理	工 程 統 計 與 品 質 管 理	人 因 工 程	作 業 研 究	設 施 規 劃 與 自 動 化 生 產 系 統	工 程 經 濟						
017	工業安全師 技	勞 工 安 全 衛 生 安 法 規	工 業 安 全 工 程	人 因 工 程	工 業 安 全 管 理 (包括應用 統計)	工 業 衛 生 概 論	風 險 危 害 評 估						
018	工礦衛生師 技	工 業 安 全 衛 生 安 法 規	工 業 衛 生	作 業 環 境 控 制 工 程	作 業 環 境 測 定	衛 生 管 理 實 務	工 業 安 全 概 論						
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						

日期		11月17日(星期六)						11月18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	8:40	預備	12:50	預備	15:30	預備	8:50	預備	12:50	預備	15:30
		考試	9:00   11:00	考試	13:00   15:00	考試	15:40   17:40	考試	9:00   11:00	考試	13:00   15:00	考試	15:40   17:40
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	冶金熱力學	物理冶金學	金屬加工學(包括鑄、鍛、鋅與熱處理)	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	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	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)	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	礦業安全技師	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	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17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>												

## 107年專門職業及技術人員普通考試不動產經紀人考試日程表

日期		11月17日(星期六)						11月18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
		考試		考試		考試		考試		考試	
601	不動產經紀人	◎國文 (作文與測驗)		◎民法概要		◎不動產估價 概 要		◎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17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、本考試各應試科目均採申論式與測驗式之混合式試題，「國文(作文與測驗)」之「作文」採申論式試題占60%，「測驗」採測驗式試題占40%，考試時間為2小時，其餘各科目考試時間均為1小時30分。測驗式試卷請以品質優良之黑色2B鉛筆作答，申論式試卷請以藍、黑色鋼筆或原子筆作答。</p> <p>三、上列應試科目除「國文」1科為普通科目外，其餘各科目均為專業科目。</p>										

# 107 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 17 日(星期六)						11 月 18 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 編 號	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 (作文與測驗)		◎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 17 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「國文(作文與測驗)」、「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，其中國文之「作文」，採申論式試題占 60%，「測驗」採測驗式試題占 40%；「租稅申報實務」採申論式試題，考試時間為 1 小時 30 分。測驗式試卷請以品質優良之黑色 2B 鉛筆作答，申論式試卷請以藍、黑色鋼筆或原子筆作答。</p> <p>三、上列應試科目除「國文」1 科為普通科目外，其餘各科目均為專業科目。</p>										