

專門職業及技術人員高等考試消防設備師考試學科學分採認表

案由編號			案件編號							
姓名			學歷							
領域	項次	應考資格規定 之學科名稱	修習之學科與應考資格規定 之學科名稱	應考資格規定 之學科名稱	修習之學科與應考資格規定 之學科名稱	採計案次	所學數	修分	擬計分	採學數
1. 理工基礎學科 (至少 1 學科)	1	(普通)化學								
	2	化學及實驗								
	3	(普通)物理								
	4	物理及實驗								
	5	(基本)電路學								
	6	(基本)電子學								
	7	應用電子學								
	8	電工學								
	9	電工學及實驗								
	10	(基本)電學								
	11	自動控制								
	12	(中等)流體力學								
	13	消防圖學								
	14	工程圖學								
	15	建築圖學								
	16	工程材料								
	17	材料科學								
2. 消防基礎學科 (至少 1 學科)	1	火災學								
	2	火災動力學								
	3	火災爆炸學								
	4	熱力學								
	5	熱力學及實驗								
	6	化工熱力學								
	7	高等熱力學								
	8	熱傳學								
	9	熱物理								
	10	燃燒學								
	11	防火構造								
	12	建築防火								
	13	工業防火								
	14	防火管理								
	15	消防水力學								
	16	消防化學								
	17	電氣安全（概論）								

領域	項次	應考資格規定 應考之學科名稱	修習之學科與應考資格規定 應考之學科名稱	修習之學科與應考資格規定 應考之學科名稱	採計會案次	所學數	修分	擬計分	採學數
3. 消防設備與檢修 (至少1學科)	1	消防設備檢修實務							
	2	消防設備檢測與實驗							
	3	消防設備裝置實務							
	4	滅火系統消防設備							
	5	消防安全工程設計							
	6	水系統消防安全設備							
	7	化學系統消防安全設備							
	8	警報系統(設計)							
	9	避難系統(設計)							
	10	警報避難設備							
	11	防火與防爆							
	12	排煙工程							
	13	排煙系統設計							
	14	工業通風							
	15	消防機械							
4. 評估與管理 (至少1學科)	1	消防法規							
	2	建築法規							
	3	營建法規							
	4	工程倫理							
	5	工程經濟							
	6	消防工程管理							
	7	消防工程監造實務							
	8	火災風險管理(及防阻)							
	9	製程危害管理							
	10	風險危害評估							
	11	危害分析與風險評估							
	12	危險物品管理							
	13	危機管理							
	14	火災危險評估							
	15	火災保險學							
	16	火災性能分析與評估							
	17	火災保險分析與損失控制							
	18	火災原因調查與鑑定							
初審合計採認學科學分數			_____領域_____學科_____學分						
審查委員：			_____領域_____學科_____學分						
消防設備師應考資格第1款規定：曾修習上列4領域相關課程，每領域至少1學科，每1學科至多採計3學分，合計至少7學科20學分以上。									

請依修習之學科學分詳細填寫，併同課程大綱等各件寄送本部，憑以提會審議，於會後補件者，不得要求再提審議，確認無誤後請簽名

應考人：\_\_\_\_\_ (簽名)                      年                      月                      日