

報考規定：

職業衛生技師

(資料來源:考選部考選部(Ministry of Examination,R.O.C(Taiwan))全球資訊網 - 應考資格查詢)

考試種類	專技人員高普初考
考試名稱	專門職業及技術人員高等考試技師考試
考試等級	高考(專技)
類科別	職業衛生技師
學歷資格	專科
應考資格	<p>一、於公立或依法立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工業安全衛生、職業安全衛生、職業安全與衛生、職業醫學與工業衛生、工業化學與災害防治、環境與安全衛生工程、環境與安全工程、職業衛生、工業衛生、環境醫學、環境衛生科、系、組、所、學位學程畢業，領有畢業證書者。</p> <p>二、於公立或依法立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校相當科、系、組、所、學位學程畢業，領有畢業證書，曾修習下列各領域相關課程，每領域至少一學科，每一學科至多採計三學分，合計至少六學科十八學分以上，其中須包括危害辨識或職業（工業或礦場或工礦）衛生、作業(物理性或化學性)環境測定(監測)或暴露評估、礦場通風與排水（工業通風或礦場通風）或作業環境控制工程、工（職）業衛生管理或工（職）業安全衛生管理或(安全)衛生管理實務或工業（安全）衛生法規或勞工（安全）衛生法規或職業（安全）衛生法規，有證明文件者：</p> <p>(一)危害辨識領域相關課程：危害辨識、環境毒理學或環境與職業毒理學概論、礦場衛生、環境衛生學或環境衛生要論、勞工安全、勞工衛生、工(職)業衛生、工(職)業安全概論或工(職)業衛生概論、勞動生理學、噪音與振動、工(職)業毒物學或工(職)業與環境毒物、工礦衛生、半導體職業衛生或半導體製程安全、呼吸系統沉積物特論、醫院職業安全衛生、職業病概論或環境病概論或職業病防治與介紹或環境病職業病概論。</p> <p>(二)暴露評估領域相關課程：職業衛生風險評估、健康風險評估或健康風險評估實務、作業（物理性或化學性）環境測定(監測)、輻射安全、人體工學或人因工程、粉塵測定與控制、風險危害評估或風險評估或危害評估、生物性危害評估、生物暴露偵測或生物偵測或生物偵測（含實驗）、暴露評估、氣膠學或工(職)業衛生氣膠學或氣膠技術學、氣膠儀</p>

器分析。

(三)控制工程領域相關課程：噪音控制或噪音與振動控制、物理性（化學性、生物性或人因性）危害控制、礦場通風與排水或工業通風或礦場通風、作業環境控制工程。

(四)職業衛生管理領域相關課程：健康管理或健康促進、職業安全與防災、工業安全工程、採礦學、礦業法規、工(職)業心理學或行為心理學、礦場災變與救護或職業災變與救護、工業（安全）衛生法規或勞工（安全）衛生法規或職業（安全）衛生法規、工業工程或工程原理、工（職）業安全或工（職）業安全管理、工業（安全）衛生管理或職業（安全）衛生管理、工廠實務檢查或勞動檢查實務、急救法、公共衛生法規、（安全）衛生管理實務、工(職)業衛生書報討論或工(職)業安全書報討論或安全衛生書報討論、有害物質管理策略、國際標準認證。

三、高等檢定考試相當類科及格者。

甲級衛生管理師、乙級職業安全衛生管理員

(資料來源:勞動部部 [113 年度全國技術士技能檢定](#))

四、職安衛等 5 職類報檢資格 (符合所列資格之一者,同一資格各項條件須同時具備,例如職業安全管理甲級資格 4: + +):

職業安全管理 (甲級)	資格 1	國內外大專校院工業安全專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ㉑畢業或同等學力證書影本 註:上述僅限科系所,不含組、班		
	資格 2	國內外大專校院畢業或同等學力,修畢工業安全相關科目 18 學分以上者(請參閱 P.60)㉑畢業或同等學力證書影本與學分證書或成績單影本		
	資格 3	①具有現場經驗 5 年以上 ㉑工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②職業(勞工)安全衛生管理乙級技術士證 ㉑技術士證影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業安全管理師、勞工安全管理師) ㉑期滿證明或結業證書影本
	資格 4	①具現場經驗 1 年以上 ㉑工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格 ㉑及格證書影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業安全管理師、勞工安全管理師) ㉑期滿證明或結業證書影本
	資格 5	①81 年 6 月 29 日前經中央主管機關指定之訓練結業(勞工安全衛生管理員)後,具有現場經驗 15 年以上 ㉑結業證書影本與工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本		
職業衛生管理 (甲級)	資格 1	國內外大專校院工業衛生專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ㉑畢業或同等學力證書影本 註:上述僅限科系所,不含組、班		
	資格 2	國內外大專校院畢業或同等學力,修畢工業衛生相關科目 18 學分以上者(請參閱 P.61)㉑畢業或同等學力證書影本與學分證書或成績單影本		
	資格 3	①具有現場經驗 5 年以上 ㉑工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②職業(勞工)安全衛生管理乙級技術士證 ㉑技術士證影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業衛生管理師、勞工衛生管理師) ㉑期滿證明或結業證書影本
	資格 4	①具現場經驗 1 年以上 ㉑工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格 ㉑及格證書影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業衛生管理師、勞工衛生管理師) ㉑期滿證明或結業證書影本

	資格 5	①81 年 6 月 29 日前經中央主管機關指定之訓練結業(勞工安全衛生管理員)後，具有現場經驗 15 年以上 ②結業證書影本與工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本		
職業安全衛生管理(乙級)	資格 1	國內外大專校院工業安全衛生專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ②畢業或同等學力證書影本 註:上述僅限科系所，不含組、班		
	資格 2	國內外大專校院肄業，修畢工業安全或工業衛生相關科目 9 學分以上者(請參閱 P.60~61) ②學分證書或成績單影本		
	資格 3	①具現場經驗 1 年以上 ②工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②高級中學、高級職業學校以上畢業或同等學力 ③畢業或同等學力證書影本 註:無科別限制	③中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業安全衛生管理員、勞工安全衛生管理員) ④期滿證明或結業證書影本
	資格 4	①具現場經驗 1 年以上 ②工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②普通考試以上及格 ③及格證書影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業安全衛生管理員、勞工安全衛生管理員) ④期滿證明或結業證書影本
物理性因子作業環境監測(甲級)	資格 1	①國內外大專校院畢業或同等學力 ②畢業或同等學力證書影本	②修習物理性因子作業環境監測(測定)相關課程 9 學分以上(請參閱 P.62) ③學分證書或成績單影本	
	資格 2	①國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系所畢業或同等學力 ②畢業或同等學力證書影本	②參加中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ③期滿證明或結業證書影本	
	資格 3	①具現場經驗 5 年以上 ②工作證明書或勞保投保明細影本	②物理性因子作業環境監測(測定)乙級技術士證 ③技術士證影本	③中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ④期滿證明或結業證書影本
物理性因子作業環境監測(乙級)	資格 1	①國內外大專校院畢業、同等學力或在校最高年級 ②畢業、同等學力或學歷證書影本	②修畢物理性因子作業環境監測(測定)相關課程 9 學分以上(請參閱 P.62) ③學分證書或成績單影本	
	資格 2	①國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系所畢業或同等學力 ②畢業或同等學力證書影本	②參加中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ③期滿證明或結業證書影本	
	資格 3	①高中(職)以上學校畢業、同等學力或普通考試及格 ②畢業、同等學力或及格證書影本	②參加中央主管機關核備之乙級物理性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ③期滿證明或結業證書影本	
化學性因子作業環境監測	資格 1	①國內外大專校院畢業或同等學力 ②畢業或同等學力證書影本	②修習化學性因子作業環境監測(測定)相關課程 12 學分以上(請參閱 P.62) ③學分證書或成績單影本	

(甲級)	資格 2	①國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系所畢業或同等學力 ②畢業或同等學力證書影本		②參加中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ③期滿證明或結業證書影本
	資格 3	①具現場經驗 5 年以上 ②工作證明書或勞保投保明細影本	②化學性因子作業環境監測(測定)乙級技術士證 ③技術士證影本	③中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ④期滿證明或結業證書影本
化學性因子作業環境監測 (乙級)	資格 1	①國內外大專校院畢業、同等學力或在校最高年級 ②畢業、同等學力或學歷證書影本		②修畢化學性因子作業環境監測(測定)相關課程 9 學分以上(請參閱 P.62) ③學分證書或成績單影本
	資格 2	①國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系院所畢業或同等學力 ②畢業或同等學力證書影本		②參加中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ③期滿證明或結業證書影本
	資格 3	①高中(職)以上學校畢業、同等學力或普通考試及格 ②畢業、同等學力或及格證書影本		②參加中央主管機關核備之乙級化學性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ③期滿證明或結業證書影本

②為維護個人權益，報檢資格有疑義者請填寫「報檢資格疑義申請表」(P.70)事先傳真承辦單位(傳真：05-5379009)處理。

※職業安全管理、職業衛生管理、職業安全衛生管理、物理性因子作業環境監測、化學性因子作業環境監測、托育人員(原保母人員)、照顧服務員等 7 職類，如須確認是否符合報檢資格，得於當年度該梯次職類簡章發售日至報名開始日前申請資格預審，請參閱 P.71。

附件 1

工業安全相關科目及學分數認定一覽表
(若科目名稱相近經審查修習課程與該科目相關者，得視為修習該科目)

項目	科 目 名 稱	該項目最高認定學分數	
1	工業安全衛生法規、勞工安全衛生法規、或職業安全衛生法規	2	項目 1—10 為核心科目，每項目最高認定 2 學分，職業安全管理甲級至少應修畢 10 學分。
2	風險評估、系統安全、風險管理、風險管理及可靠度分析、損害防阻、系統安全設計與危害分析、可靠度工程、系統安全與風險管理、或製程安全評估	2	
3	工業安全工程或安全工程、安全工學、製程安全設計、或製程安全	2	
4	工業(職業)安全管理(實務)(含應用統計)、工業安全衛生管理(實務)、或製程安全管理	2	
5	工業衛生概論或工業衛生或職業衛生、勞工衛生(概論)、或職業衛生特論	2	職業安全衛生管理乙級之工業安全及工業衛生核心科目合計至少須有 5 學分。
6	人因工程、人體工學、人因工程學(及其應用)、或生物力學	2	
7	機電防護或電氣安全	2	
8	防火防爆、防火與防爆工程、火災學、消防工程、消防化學、或失控反應與爆炸控制	2	

9	工業（職業）安全或工業（職業）安全概論	2	項目 11－20 每項目以實修學分數認定，配合核心科目學分數達規定之學分數即符合報檢資格。
10	營建（造）安全、施工安全、或營建災害事故分析與管理	2	
11	機械製造	不限	
12	工程材料或機械材料	不限	
13	電工學	不限	
14	化學工程	不限	
15	熱工學或熱力學	不限	
16	工程力學、應用力學、或材料力學	不限	
17	自動控制	不限	
18	工業管理	不限	
19	設施規劃或工廠佈置	不限	
20	統計學、工業統計、工程統計、或生物統計	不限	

請至試務資訊網站 <https://skill.tcte.edu.tw/> 報名專區/簡章及相關表件下載/報名表件-職安衛科系認定表填寫後併同報名表一併寄出

附件 2

工業衛生相關科目及學分數認定一覽表
(若科目名稱相近經審查修習課程與該科目相關者，得視為修習該科目)

項目	科 目 名 稱	該項目最高認定學分數	
1	工業安全衛生法規、勞工安全衛生法規、或職業安全衛生法規	2	項目 1－10 為核心科目，每項目最高認定 2 學分，職業衛生管理甲級至少應修畢 10 學分。
2	工業（職業）安全或工業（職業）安全概論	2	
3	工業衛生概論、工業衛生、職業衛生、勞工衛生（概論）、或職業衛生特論	2	
4	衛生管理實務、工業衛生管理、工業（職業）衛生管理（實務）、或工業安全衛生管理（實務）	2	
5	作業環境控制工程、工業通風、或局部排氣系統設計	2	
6	作業環境測定（實驗）	2	
7	勞動生理學（實驗）	2	
8	工業毒物（理）學或工業與環境毒物	2	
9	人因工程、人體工學、人因工程學（及其應用）、或生物力學	2	
10	職業病概論、環境病概論、職業病防治與介紹、環境流行病學、職業病防治、（職業）流行病學、或職業醫學	2	
11	採礦學	不限	項目 11－36 每項目以實修學分數認定，配合核心科目學分數達規定之學分數即符
12	礦業法規	不限	
13	礦場衛生	不限	
14	工業心理學或行為心理學	不限	

1 5	環境衛生學	不限	合報檢資格。
1 6	礦場災變與救護或職業災變與救護	不限	
1 7	工業衛生法規、勞工衛生法規、或職業衛生法規	不限	
1 8	工業工程或工程原理	不限	
1 9	工業安全管理或安全管理實務	不限	
2 0	工廠實務檢查或勞動檢查實務	不限	
2 1	急救法	不限	
2 2	噪音與振動	不限	
2 3	公共衛生法規	不限	
2 4	輻射安全	不限	
2 5	粉塵測定與控制	不限	
2 6	工業衛生書報討論、工業安全書報討論、或安全衛生書報討論	不限	
2 7	風險評估或危害評估	不限	
2 8	生物性危害評估	不限	
2 9	暴露評估	不限	
3 0	半導體職業衛生或半導體製程安全	不限	
3 1	氣膠學、工業衛生氣膠學、或氣膠技術學	不限	
3 2	氣膠儀器分析	不限	
3 3	呼吸系統沉積物特論	不限	
3 4	醫院職業安全衛生	不限	
3 5	有害物質管理策略或有害廢棄物管理	不限	
3 6	國際標準認證	不限	

請至試務資訊網站 <https://skill.tcte.edu.tw/> 報名專區/簡章及相關表件下載/報名表件-職安衛科系認定表填寫後併同報名表一併寄出

附件 3

物理性因子作業環境監測技能檢定相關課程及最高學分認定標準
(若科目名稱相近經審查修習課程與該科目相關者，得視為修習該科目)

項次	相關課程名稱	該項科目最高認定學分數	備 註
1	工業衛生概論或工業衛生學或工業衛生	3	
2	噪音學	3	
3	作業環境測定	3	
4	作業環境測定實習或實驗	3	
5	普通物理	2	
6	工業通風	2	
7	生理學或勞動生理學	2	
8	勞工衛生管理或衛生管理實務	2	
9	人體工學或人因工程	2	

10	其他經中央主管機關指定者		
----	--------------	--	--

附件 4

化學性因子作業環境監測技能檢定相關課程及最高學分認定標準
(若科目名稱相近經審查修習課程與該科目相關者，得視為修習該科目)

項次	相關課程名稱	該項科目最高認定學分數	備 註
1	工業衛生概論或工業衛生學或工業衛生	3	
2	作業環境測定	3	
3	作業環境測定實習或實驗	3	
4	普通化學	2	
5	高分子化學	2	
6	分析化學	2	
7	生物化學	2	
8	有機化學	2	
9	有機化學實驗	2	
10	分析化學實驗	2	
11	工業毒物學或環境毒物學	2	
12	工業化學概論	2	
13	勞工衛生管理或衛生管理實務	2	
14	工業通風	2	
15	公共衛生或公共衛生學	2	
16	生理學或勞動生理學	2	
17	其他經中央主管機關指定者		