

## 公共衛生相關公職、專技人員與其他證照考試

### I. 公職考試

普通科目：(1)國文(作文、公文、測驗)；(2)法學知識與英文(憲法、法學緒論、英文)。

專業科目，如表 1。

表 1 公職考試專業科目、歷年招考名額及錄取率

考試類科	高考專業科目	普考專業科目	錄取人數(高/普)	錄取率%(高/普)
衛生行政	1. 衛生行政學(包括衛生教育及公共溝通) 2. 食品與環境衛生學 3. 醫用微生物及免疫學 4. 衛生法規與倫理 5. 流行病學 6. 生物統計學	1. 衛生行政學概要	109 : 55/33	109 : 9.67/5.94
		2. 流行病學與生物統計學概要	108 : 40/46	108 : 6.81/8.03
		3. 食品與環境衛生學概要	107 : 55/22	107 : 8.33/3.80
		4. 衛生法規與倫理概要	106 : 34/45	106 : 4.75/5.8
		5. 衛生法規與倫理概要	105 : 45/61	105 : 4.38/7.79
		6. 流行病學概要	104 : 64/61	104 : 7.66/6.35
環保行政	1. 環境規劃與管理 2. 環境衛生學 3. 環保行政學 4. 水污染與土壤污染防治 5. 空氣污染與噪音防制 6. 環境科學	1. 環保行政學概要	109 : 18/13	109 : 6.72/5.49
		2. 環境污染防治技術概要	108 : 18/24	108 : 7.09/9.80
		3. 環境規劃與管理概要	107 : 20/22	107 : 7.81/3.80
		4. 環境科學概要	106 : 15/26	106 : 4.84/9.03
		5. 環境科學概要	105 : 19/27	105 : 6.17/9.68
		6. 環境科學概要	104 : 26/12	104 : 7.49/4.17
衛生技術	1. 醫用微生物及免疫學 2. 生物技術學 3. 公共衛生學 4. 生物統計學 5. 健康促進與衛生教育 6. 衛生行政與法規	1. 醫用微生物及免疫學概要	109 : 88/77	109 : 14.40/16.85
		2. 生物技術學概要	108 : 73/81	108 : 4.60/20.4
		3. 公共衛生與衛生法規概要	107 : 56/85	107 : 11.72/20.29
		4. 流行病學概要	106 : 36/42	106 : 7.17/10.69
		5. 流行病學概要	105 : 39/76	105 : 7.33/19.64
		6. 流行病學概要	104 : 84/63	104 : 15.11/12.33
環境工程	1. 環境化學與環境微生物學 2. 水處理工程(包括相關法規)	1. 流體力學概要	109 : 11/12	109 : 9.73/14.12
		2. 廢棄物處理工程概要	108 : 21/14	108 : 17.5/15.38
		3. 水處理工程概要	107 : 9/9	107 : 7.63/11.69
			106 : 25/21	106 : 19.38/23.08

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 環境規劃與管理</li> <li>4. 流體力學</li> <li>5. 廢棄物處理工程(包括相關法規)</li> <li>6. 空氣污染與噪音控制技術(包括相關法規)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 空氣污染與噪音控制技術概要</li> </ol>	<p>105 : 18/6</p> <p>104 : 8/15</p> <p>103 : 23/9</p>	<p>105 : 14.88/7.89</p> <p>104 : 6.56/13.89</p> <p>103 : 15.75/8.91</p>
環保技術	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境化學與環境微生物學</li> <li>2. 環境衛生學</li> <li>3. 環境規劃與管理</li> <li>4. 環境影響評估技術</li> <li>5. 環境科學</li> <li>6. 環境污染防治技術</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境化學概要</li> <li>2. 環境污染防治技術概要</li> <li>3. 環境規劃與管理概要</li> <li>4. 環境科學概要</li> </ol>	<p>109 : 20/23</p> <p>108 : 16/25</p> <p>107 : 34/47</p> <p>106 : 52/44</p> <p>105 : 55/36</p> <p>104 : 13/18</p> <p>103 : 61/24</p>	<p>109 : 7.75/11.11</p> <p>108 : 5.03/9.65</p> <p>107 : 12.10/16.79</p> <p>106 : 15.81/12.29</p> <p>105 : 15.15/10.84</p> <p>104 : 4.06/4.6</p> <p>103 : 13.32/6.88</p>
環境檢驗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境化學與環境微生物學</li> <li>2. 儀器分析</li> <li>3. 分析化學</li> <li>4. 廢棄物檢驗</li> <li>5. 水質檢驗</li> <li>6. 空氣污染物檢驗與噪音測定</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境化學概要</li> <li>2. 分析化學概要</li> <li>3. 儀器分析概要</li> <li>4. 環境微生物學概要</li> </ol>	<p>109 : 4/15</p> <p>108 : 6/16</p> <p>107 : 8/11</p> <p>106 : 10/13</p> <p>105 : 10/5</p> <p>104 : 6/9</p> <p>103 : 6/8</p>	<p>109 : 8.51/31.91</p> <p>108 : 10.91/25.40</p> <p>107 : 16.67/19.64</p> <p>106 : 17.54/18.31</p> <p>105 : 17.24/10.2</p> <p>104 : 9.23/15</p> <p>103 : 12/10.53</p>
職業安全衛生 (原工業安全,自109年度起更名為職業安全衛生)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人因工程</li> <li>2. 工業安全管理(包括應用統計)</li> <li>3. 工業安全衛生法規</li> <li>4. 工業衛生概論</li> <li>5. 安全工程</li> <li>6. 機電防護與防火防爆</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業安全管理(包括應用統計)概要</li> <li>2. 工業安全衛生法規概要</li> <li>3. 工業衛生概要</li> <li>4. 安全工程概要</li> </ol>	<p>109 : 9/7</p> <p>108 : 13/5</p> <p>107 : 9/4</p> <p>106 : 9/9</p> <p>105 : 6/6</p> <p>104 : 3/2</p> <p>103 : 2/0</p>	<p>109 : 12.86/14.89</p> <p>108 : 16.46/11.36</p> <p>107 : 8.57/8.00</p> <p>106 : 13.64/12</p> <p>105 : 9.38/8.33</p> <p>104 : 4.76/4</p> <p>103 : 1.9/0</p>
化學安全	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 毒理學(含環境毒理)</li> <li>2. 環境衛生學</li> <li>3. 環境化學(含分析化學)</li> <li>4. 環境微生物學</li> <li>5. 化學品健康風險評估溝通與管理(含相</li> </ol>	此類科無普考	<p>109 : 6</p> <p>108 : 5</p> <p>107 : 10</p>	<p>109 : 31.58</p> <p>108 : 16.67</p> <p>107 : 23.81</p>

	關法規) 6. 化學品災害風險評估溝通與管理(含相關法規)			
統計	1. 資料處理 2. 統計實務(以實例命題) 3. 迴歸分析 4. 經濟學 5. 抽樣方法 6. 統計學	1. 經濟學概要 2. 統計學概要 3. 統計實務概要(以實例命題) 4. 資料處理概要	109 : 48/30 108 : 24/11 107 : 37/23 106 : 39/11 105 : 33/11 104 : 42/31 103 : 38/15	109 : 13.41/8.60 108 : 7.38/3.20 107 : 10.45/6.80 106 : 10.18/2.95 105 : 8.4/3.32 104 : 9.77/7.21 103 : 6.87/3.2

## II. 「專門職業及技術人員」證照考試（此類科無普考）

表 2 專技考試專業科目與招考名額

科目	高考	歷年通過人數
公共衛生師 (預訂於 110 年 7 月 報名 11 月舉辦首次 專技人員高考公共衛 生師考試)	1. 衛生法規與倫理 2. 生物統計學 3. 流行病學 4. 衛生行政與管理 5. 環境與職業衛生 6. 健康社會行為學  *資料來源：考選部( <a href="#">網址</a> )	-----
職業衛生技師 (原工礦衛生技師)	1. 職業安全衛生法規與職業安全概論 2. 危害辨識與職業病概論 3. 職業衛生與健康管理實務 4. 作業環境控制工程 5. 作業環境監測 6. 暴露與風險評估	109：41 108：39 107：45 106：38 105：35 104：30 103：23
工業安全技師	1. 勞工安全衛生法規 2. 風險危害評估 3. 工業安全工程 4. 工業安全管理（包括應用統計） 5. 工業衛生概論 6. 人因工程	109：27 108：22 107：23 106：9 105：21 104：22 103：24
環境工程技師	1. 流體力學與水文學 2. 環境化學與環境微生物學 3. 給水及污水工程 4. 廢棄物工程 5. 空氣污染與噪音工程 6. 環境規劃與管理	109：22 108：38 107：36 106：21 105：40 104：37 103：31
食品技師	1. 食品化學 2. 食品分析與檢驗 3. 食品微生物學 4. 食品加工學 5. 食品衛生安全與法規	109：103/69 108：99/76 107：119/102 106：128/103 105：155/112

	6. 食品工廠管理	104 : 143/128 103 : 172/138 (第 1 次/第 2 次)
--	-----------	---

### III. 其他證照考試

表 3、其他證照

證照名稱	發證單位	報考資格
職業安全管理師甲級 職業衛生管理師甲級 職業安全衛生管理員乙級	勞動部勞動力發展署技能檢定中心	<p><b>職業安全管理師甲級</b></p> <p>一、國內外專科以上學校工業安全專門類科畢業者(工業安全與衛生、職業安全與衛生)。</p> <p>二、國內外專科以上學校畢業，修畢工業安全相關科目 18 學分以上者(學分抵免表)。</p> <p>三、具有現場經驗 5 年以上，取得職業安全衛生乙級技術士技能檢定證照，並經中央主管機關指定之訓練結業者(職業安全管理師)。</p> <p>四、高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格，具現場經驗 1 年以上，並經中央主管機關指定之訓練結業者(職業安全管理師)。</p> <p><b>職業衛生管理師甲級</b></p> <p>一、國內外專科以上學校工業衛生專門類科畢業者。</p> <p>二、國內外專科以上學校畢業，修畢工業衛生相關科目 18 學分以上者(學分抵免表)。</p> <p>三、具有現場經驗 5 年以上，取得職業安全衛生管理乙級技術士技能檢定證照，並經中央主管機關指定之訓練結業者(職業衛生管理師)。</p> <p>四、高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格，具現場經驗 1 年以上，並經中央主管機關指定之訓練結業者(職業衛生管理師)。</p> <p><b>職業安全衛生管理員乙級</b></p> <p>一、國內外專科以上學校畢業修畢工業安全、工業衛生相關科目 9 學分以上者(學分抵免表)。</p> <p>二、高級中學、高級職業學校以上畢業，具有現場經驗 1 年以上，並經中央主管機關指定之訓練結業者(職業安全衛生管理員)</p> <p>三、普通考試及格，具現場經驗 1 年以上，並經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工安全衛生管理</p>

		員)。
醫務管理師	社團法人台灣醫務管理學會	<p>一、 公立或立案之私立大學以上學校或符合教育部採認規定之國外大學以上，醫務管理、健康(事業)管理或經本學會認可相關領域之大三、大四、研一、研二之在學學生。</p> <p>二、 公立或立案之私立大學以上學校或符合教育部採認規定之國外大學以上，醫務管理、健康(事業)管理或經本學會認可相關領域之研究所畢業一年以內或科系畢業三年以內得有畢業證書，並為本學會會員且尚未取得本學會醫務管理師資格者。</p>
長照管理師	社團法人台灣長期照護管理學會	<p>一、 教育部認可之國內外大專院校醫學、護理、社工、職能治療、物理治療、營養、藥學、老人事業或長照管理相關科系或其他經過本會審查認可科系畢業者。</p> <p>二、 或教育部認可之國內外大專院校非上述科系畢業，且從事長照相關工作 2 年以上者。</p> <p>三、 或教育部認可之國內外大專院校非上述科系畢業且無長照相關工作經驗，但是甄審考試及格之後須依據長期照護管理師實務訓練實施細則完成實習並通過考核。</p> <p>四、 合乎上述三項條件者須完成本會辦理之 40 小時長照管理研習課程始得取得報名甄審考試資格。</p>
健康促進管理士 健康促進管理師 健康促進教育師	社團法人台灣健康促進暨衛生教育學會	相關科系在學學生、參與學會相關研習課程、衛教系畢業、實際從事健康促進工作一年以上等