**國立臺灣科技大學**

**112年勞工特殊健康檢查調查**

1. 依**職業安全衛生法第20條**暨勞工健康保護規則規定，雇主應對在職教職員工或計畫性人員從事特別危害健康作業者實施特殊健康檢查**(每年一次)**。(職安法46條未依規定受檢繳交報告者，經查獲當事人最高可處罰3千元罰款)
2. 特殊健康檢查施作對象：從事下表特別危害健康作業項目之教職員工或計畫性人員。
3. 在職教職員工特殊健康檢查體檢費用**由學校補助**，**計畫助理**之雇主為計畫主持人，特殊健康檢查體檢費用由其**計畫經費**支應。
4. 請各單位調查確認所轄工作場所及人員是否從事下列作業項目，填寫調查表於112年1月31日前 ，擲回本校**環境保護暨安全衛生室(以下簡稱:環安室)**，如有任何問題請洽環安室-職護 **林其愛 ，**環安室分機6935(或衛保組分機3763)。
行政單位：由一級單位統一填報。(附件1)
教學單位：每間實驗場所填報一份調查表(附件2)，由各單位彙整後繳交。
5. 特別危害健康作業健康檢查類別：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代碼 | 作業類別 | 代碼 | 作業類別 |
| 00 | 無從事特別危害健康作業 | 17 | 2,4-二異氰酸甲苯或 2,6-二異氰酸甲苯、4,4-二異氰酸二苯甲烷、二異氰酸異佛爾酮作業 |
| 01 |  高溫作業(請參考附件3內容) |
| 02 | 噪音超過85分貝作業 | 18 | 石綿作業 |
| 03 | 游離輻射作業 | 19 | 砷及其化合物作業 |
| 04 | 異常氣壓作業(請參考附件3內容) | 20 | 錳及其化合物作業（一氧化錳及三氧化錳除外） |
| 05 | 鉛作業 | 21 | 黃磷作業 |
| 06 | 四烷基鉛作業 | 22 | 聯吡啶或巴拉刈作業 |
| 07 | 1,1,2,2-四氯乙烷作業 | 23 | 粉塵作業 |
| 08 | 四氯化碳作業 | 24 | 鉻酸及其鹽類重鉻酸及其鹽類作業 |
| 09 | 二硫化碳作業 | 25 | 鎘及其化合物作業 |
| 10 | 三、四氯乙烯作業 | 26 | 鎳及其化合物作業 |
| 11 | 二甲基甲醯胺作業 | 27 | 乙基汞化合作業 |
| 12 | 正己烷作業 | 28 | 溴丙烷作業 |
| 13 | 聯苯胺、4-胺基聯苯、4-硝基聯苯、β-萘胺、二氯聯苯胺、α-萘胺等及其鹽類作業 | 29 | 1,3－丁二烯作業 |
| 14 | 鈹及其化合物作業 | 30 | 甲醛作業 |
| 15 | 氯乙烯作業 | 31 | 銦及其化合物作業 |
| 16 | 苯作業 | 32 | 汞及其無機化合物作業 |

(附件1)  **國立臺灣科技大學**

**112年勞工特殊健康檢查 調查表**

請調查確認所轄工作場所及人員是否從事特殊作業項目：

行政單位：由一級單位統一填報。

教學單位(院、系、所、中心、學程)，若為行政業務無接觸特殊作業項目辦公室填報一份，由單位所屬主管核章。

|  |  |
| --- | --- |
| 行政單位或教學單位 |  |
| 特別危害健康作業 |  |
| 日期 |  |
| 單位主管 | (簽章) |

如無從事特別危害健康作業，代碼請填寫00。

本調查表於112年1月31日前擲回 環境保護暨安全衛生室。

從事「勞工職業災害保險預防職業病健康檢查及健康追蹤檢查辦法」第2條第1項規定之有害作業，加保年資至勞保局受理申請日止，連續滿1年以上者，每年得申請本項檢查1次。(環安室審核符合者，會向勞保局申請補助)

(附件2)

**國立臺灣科技大學112年勞工特殊健康檢查調查表**

調查確認所轄工作場所及人員是否從事特殊作業項目：

□教學單位(院、系、所、中心、學程) 每位老師填報一份調查表，由各單位彙整後繳交。

□負責人確認所轄工作場所及人員**皆無從事特殊作業項目**。

□負責人僅擔任**工作場所負責人**，未實際進行特別危害健康作業，**實際操作人員**皆為學生且未領有薪資，則本次調查特殊健檢對象則以｢負責人｣進行特殊健檢代表。

□負責人僅擔任**工作場所負責人**，未實際進行特別危害健康作業，**實際操作人員**請詳填於下表。

□負責人及計畫人員，**皆有進行特別危害健康作業**，實際操作人員請詳填於下表。

**※填寫範例:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 職別 | 從事危害作業類別代碼 | 到職時間 |
| 範例：陳小明 | 助理教授 | 04 | 109.01 |
| 範例：林大光 | 計畫人員 | 12、30 | 108.12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代碼 | 作業類別 | 代碼 | 作業類別 |
| 00 | 無從事特別危害健康作業 | 17 | 2,4-二異氰酸甲苯或 2,6-二異氰酸甲苯、4,4-二異氰酸二苯甲烷、二異氰酸異佛爾酮作業 |
| 01 |  高溫作業(請參考附件3內容) |
| 02 | 噪音超過85分貝作業 | 18 | 石綿作業 |
| 03 | 游離輻射作業 | 19 | 砷及其化合物作業 |
| 04 | 異常氣壓作業(請參考附件3內容) | 20 | 錳及其化合物作業（一氧化錳及三氧化錳除外） |
| 05 | 鉛作業 | 21 | 黃磷作業 |
| 06 | 四烷基鉛作業 | 22 | 聯吡啶或巴拉刈作業 |
| 07 | 1,1,2,2-四氯乙烷作業 | 23 | 粉塵作業 |
| 08 | 四氯化碳作業 | 24 | 鉻酸及其鹽類重鉻酸及其鹽類作業 |
| 09 | 二硫化碳作業 | 25 | 鎘及其化合物作業 |
| 10 | 三、四氯乙烯作業 | 26 | 鎳及其化合物作業 |
| 11 | 二甲基甲醯胺作業 | 27 | 乙基汞化合作業 |
| 12 | 正己烷作業 | 28 | 溴丙烷作業 |
| 13 | 聯苯胺、4-胺基聯苯、4-硝基聯苯、β-萘胺、二氯聯苯胺、α-萘胺等及其鹽類作業 | 29 | 1,3－丁二烯作業 |
| 14 | 鈹及其化合物作業 | 30 | 甲醛作業 |
| 15 | 氯乙烯作業 | 31 | 銦及其化合物作業 |
| 16 | 苯作業 | 32 | 汞及其無機化合物作業 |

**國立臺灣科技大學112年勞工特殊健康檢查調查表**

**單位: 分機: 負責人簽章:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 職別 | 從事危害作業類別代碼 | 到職時間 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

如同一人從事多項特別危害健康作業，請分別填寫作業類別代碼。

本調查表於112年2月28日前擲回環境保護暨安全衛生室。(表單可自行增印)

從事「勞工職業災害保險預防職業病健康檢查及健康追蹤檢查辦法」第2條第1項規定之有害作業，加保年資至勞保局受理申請日止，連續滿1年以上者，每年得申請本項檢查1次。(中心審核符合者，會向勞保局申請補助)