**國立中央大學新進人員【一般（特殊）體格檢查】及【教育訓練】通知書**

**（線上簽核版本）**

本人 於 年 月 日到校任職，任職於 單位，職稱： ，學生勞僱型兼任助理/學號(無則免填)： ，任職期間所從事的工作為：勾選下表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □**非特別危害作業** □**特別危害作業**（作業項目可複選） | | | | | |
| 編號 | 作業項目 | | 編號 | 作業項目 | |
| 1 | □ | 高溫作業。 | 製造、處置或使用下列化學物質或其重量比超過**百分之一**之混合物之作業： | | |
| 2 | □ | 噪音作業。 |
| 3 | □ | 游離輻射作業。 |
| 4 | □ | 異常氣壓作業。 | 13 | □ | 聯苯胺及其鹽類。 |
| 5 | □ | 鉛作業。 | □ | 4-胺基聯苯及其鹽類。 |
| 6 | □ | 四烷基鉛作業。 | □ | 4-硝基聯苯及其鹽類。 |
| 21 | □ | 黃磷。 | □ | β-萘胺及其鹽類。 |
| 22 | □ | 聯吡啶或巴拉刈之製造作業。 | □ | 二氯聯苯胺及其鹽類。 |
| 23 | □ | 粉塵作業。 | □ | α-萘胺及其鹽類。 |
| 有機溶劑作業 | | | 14 | □ | 鈹及其化合物。 |
| 7 | □ | 1，1，2，2-四氯乙烷。 | 15 | □ | 氯乙烯。 |
| 8 | □ | 四氯化碳。 | 16 | □ | 苯。 |
| 9 | □ | 二硫化碳。 | 17 | □ | 2，4-二異氰酸甲苯或2，6-二異氰酸甲苯。 |
| 10 | □ | 三氯乙烯。 | □ | 4,4-二異氰酸二苯甲烷。 |
| □ | 四氯乙烯。 | □ | 二異氰酸異佛爾酮。 |
| 11 | □ | 二甲基甲醯胺。 | 18 | □ | 石綿。 |
| 12 | □ | 正己烷。 | 19 | □ | 砷及其化合物。 |
| 其他經中央主管機關指定之作業:製造、處置或使用下列化學物質或其重量比超過百分之五之混合物之作業： | | | 20 | □ | 錳及其化合物。 |
| 24 | □ | 鉻酸及其鹽類或重鉻酸及其鹽類。 |
| 25 | □ | 鎘及其化合物。 |
| 26 | □ | 鎳及其化合物。 |
| 28 | □ | 溴丙烷 | 27 | □ | 乙基汞化合物。 |
| 29 | □ | 1,3-丁二烯。 | 30 | □ | 甲醛。 |
| 31 | □ | 銦及其化合物。 | 32 | □ | 汞及其無機化合物。 |

**茲已依「職業安全衛生法」規定完成新進人員報到事項如下:**

1. 完成□一般體格檢查或□一般及特殊體格檢查(檢查費用全額自付)，且**同意於到職日將檢查報告繳交至學務處衛生保健組。**或您原任職於 單位，已繳交符合法定之體格檢查報告。
2. □已詳閱**國立中央大學【安全衛生工作守則】**，請見環安中心首頁->文件表格->參考文件。
3. □完成線上**一般職業安全衛生教育訓練2小時**(詳見說明)，請**檢附訓練完成證明(截圖貼在P2)**。

□續聘人員且聘期未中斷，前次聘任已完成新進人員教育訓練。

簽名(本人親簽)： 身份證字號：

聯絡電話： 電子郵件信箱：

中華民國 年 月 日

說明：

1. 適用人員未完成體格檢查或教育訓練者，得依職業安全衛生法第四十六條規定，函送桃園市政府勞動局，處新台幣三千元以下罰鍰。
2. 非特別危害作業人員，需接受一般體格檢查；特別危害作業人員，需接受一般及特殊體格檢查。
3. 特別危害作業依其工作場所接觸之環境及物質，實施各項法定特殊體格檢查，檢查項目可複選。
4. 報告效期:未滿40歲每5年1次、年滿40歲未滿65歲，每3年1次、65歲以上每年 1 次。
5. 學生勞僱型兼任助理可以【新生健康檢查報告】抵免，報告超過勞工健康保護規則規定效期(前項說明)應重新檢查。

|  |
| --- |
| **2小時線上教育訓練完成證明(請將證明圖檔貼在下方)** |
|  |