

## 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<br>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<br>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      |                 |     |