

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 | | |
| 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 | 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。 | |
| 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<http://skill.tcte.edu.tw/>下載專區「報檢人修習職安衛相關科目及學分對照表」填寫後併同報名表一併寄出