埼玉県臨床工学技士養成所指導要領

別紙

別表２

　機械器具

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品目 | 数量 | 適 | 否 |
| 解剖学教育用機材 | 一式 | □ | □ |
| 生理学教育用実験材料 | 一式 | □ | □ |
| 病理学教育用機材 | 一式 | □ | □ |
| オシロスコープ | ５人に１台 | □ | □ |
| 信号発生器 | ５人に１台 | □ | □ |
| 電動機 | ５人に１台 | □ | □ |
| 変圧器 | ５人に１台 | □ | □ |
| 直流電源装置 | ５人に１台 | □ | □ |
| デジタルマルチメータ | ５人に１台 | □ | □ |
| パーソナルコンピュータ | ４人に１台 | □ | □ |
| 人工呼吸器 | 一式 | □ | □ |
| 人工心肺装置 | 一式 | □ | □ |
| 補助循環装置 | 一式 | □ | □ |
| 血液透析装置 | 一式 | □ | □ |
| ペースメーカ及びプログラマ | 一式 | □ | □ |
| 除細動器及び除細動器チェッカ | 一式 | □ | □ |
| 電気安全チェッカ | 一式 | □ | □ |
| 電気メス及び電気メスチェッカ | 一式 | □ | □ |
| 患者情報モニタ(心電図、血圧、血液ガス、呼吸ガス等を計測するもの) | 一式 | □ | □ |
| 輸液ポンプ | 一式 | □ | □ |
| 救命処置生体シミュレータ | 一式 | □ | □ |

（注）各機械器具は教育に支障がない限り、一学級相当分を揃え、これを学級間で共用することができる。

　標本及び模型

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品目 | 数量 | 適 | 否 |
| 組織標本 | 一式 | □ | □ |
| 人体解剖模型 | 一式 | □ | □ |
| 人体内臓模型 | 一式 | □ | □ |
| 人体骨格模型 | 一式 | □ | □ |
| 呼吸器模型 | 一式 | □ | □ |
| 血液循環系模型 | 一式 | □ | □ |
| 心臓解剖模型 | 一式 | □ | □ |
| 腎臓及び泌尿器模型 | 一式 | □ | □ |
| 脳及び神経系模型 | 一式 | □ | □ |