埼玉県言語聴覚士養成所指導要領

別表２

別紙

教育上必要な機械器具、標本、模型

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　適　・　否

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教育分野 | | 品　目 | 数量 | □ | □ |
| 専門基礎分野 | 人体のしくみ・疾病と治療 | 血圧計 | 10人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| ○救急蘇生装置（ＡＥＤ）シミュレーター | １台以上 | □ | □ |
| 専門分野 | 共通する  機械器具 | 動画記録・再生システム | ２式 | □ | □ |
| 音声録音再生装置 | 10人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| 訓練教材（各種） | 適当数 | □ | □ |
| コミュニケーションエイド（各種） | 適当数 | □ | □ |
| 失語・高次脳機能障害学/言語発達障害学 | 心理検査・言語検査用具（各種） | 適当数 | □ | □ |
| 発声発語・摂食嚥下障害学 | 音響分析装置 | １台以上 | □ | □ |
| ○呼吸機能検査装置 | １台以上 | □ | □ |
| ○発声機能検査装置 | １台以上 | □ | □ |
| 人工喉頭 | １台以上 | □ | □ |
| 発声発語器官検査・用具一式（鼻息鏡等） | 適当数 | □ | □ |
| ○舌圧計 | 10人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| リクライニング椅子またはベッド | １台以上 | □ | □ |
| 酸素飽和度測定器 | 10人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| 吸引装置一式 | １台以上 | □ | □ |
| ○内視鏡 | １台以上 | □ | □ |
| 聴覚障害学 | オージオメータ（ＪＩＳ診断用I型） | 10人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| ○聴性誘発反応検査装置（ＡＢＲ、ＡＳＳＲを含む） | １台以上 | □ | □ |
| 幼児聴力検査装置（ＣＯＲ検査、ＰＳ検査等が可能なもの） | 20人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| ○耳音響放射検査装置 | １台以上 | □ | □ |
| インピーダンスオージオメータ | 20人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| 補聴器（数種類） | 適当数 | □ | □ |
| 補聴器特性測定装置 | 20人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| 人工内耳マッピングシステム | １台以上 | □ | □ |
| 騒音計 | 20人に１台以上１学級分 | □ | □ |
| ○重心動揺計 | １台以上 | □ | □ |
| フレンツェル眼鏡 | １台以上 | □ | □ |
| 標本及び模型 | | 人体解剖模型 | １台以上 | □ | □ |
| 聴覚系解剖模型 | １台以上 | □ | □ |
| 発声発語・嚥下系解剖模型 | １台以上 | □ | □ |
| 神経系解剖模型 | １台以上 | □ | □ |

備考

○を付けたものについては、臨床実習施設において使用できる場合には、養成所に備えることを要しないこと。