

8・9 教育上必要な機械器具、標本及び模型(指導要領別表2)

機械器具 (○養成所あるいは臨床実習施設で備えていけばよい機械器具)					
品目	数量	☑	品目	数量	☑
パソコン	1台/1人	<input type="checkbox"/>	○ 骨密度測定装置	1	<input type="checkbox"/>
オシロスコープ	適当数	<input type="checkbox"/>	散乱線除去グリッド	各種	<input type="checkbox"/>
信号発振器	適当数	<input type="checkbox"/>	胸測計	1	<input type="checkbox"/>
テスター(電圧計を兼ねる。)	適当数	<input type="checkbox"/>	角度計(人体測定用)	1	<input type="checkbox"/>
電流計	適当数	<input type="checkbox"/>	放射線防護用具(X線防護眼鏡を含む。)	5	<input type="checkbox"/>
直流可変安定化電源	適当数	<input type="checkbox"/>	鉛衝立	2	<input type="checkbox"/>
個人被曝線量計	1/1人	<input type="checkbox"/>	人体ファントム(撮影用)	2	<input type="checkbox"/>
電離箱式照射線量計(CTDIチェンバ含む。)	1	<input type="checkbox"/>	画像表示装置(高精細モニターを含む。)	2	<input type="checkbox"/>
○ 蛍光ガラス線量計	1	<input type="checkbox"/>	照度計	1	<input type="checkbox"/>
GMカウンタ(吸引板セットを含む。)	1	<input type="checkbox"/>	輝度計・色度計	1	<input type="checkbox"/>
シンチレーションスペクトロメータ	1	<input type="checkbox"/>	非接線形X線測定器(管電圧、管電流、時間測定)	1	<input type="checkbox"/>
シンチレーションカウンタ	1	<input type="checkbox"/>	濃度計	1	<input type="checkbox"/>
○ 半導体検出器	1	<input type="checkbox"/>	解像力テストチャート	2	<input type="checkbox"/>
○ マルチチャンネル波高分析装置	1	<input type="checkbox"/>	アルミ階段(アクリル階段を含む。)	2	<input type="checkbox"/>
○ ハンドフットクロスモニター	1	<input type="checkbox"/>	車椅子	適当数	<input type="checkbox"/>
シンチレーションサーベイメータ	1	<input type="checkbox"/>	ストレッチャー	1	<input type="checkbox"/>
GMサーベイメータ	1	<input type="checkbox"/>	ベッド	1	<input type="checkbox"/>
電離箱サーベイメータ	1	<input type="checkbox"/>	BLSシミュレータ	1	<input type="checkbox"/>
○ ダストタンブラー	1	<input type="checkbox"/>	自動体外式除細動器	1	<input type="checkbox"/>
○ ドーズキャリブレーション	1	<input type="checkbox"/>	静脈注射シミュレータ	適当数	<input type="checkbox"/>
○ 放射性同位元素遠隔操作器具	1	<input type="checkbox"/>	下部消化管検査等に係るシミュレータ・カテーテル	適当数	<input type="checkbox"/>
貯蔵容器	1	<input type="checkbox"/>	非観血式電子血圧計	適当数	<input type="checkbox"/>
鉛ブロック	適当数	<input type="checkbox"/>	○ 移動型X線装置	1	<input type="checkbox"/>
標準線源	各種	<input type="checkbox"/>	乳房撮影用X線装置	1	<input type="checkbox"/>
○ 頸ファントム(甲状腺摂取率用)	1	<input type="checkbox"/>	○ 造影剤自動注入器	1	<input type="checkbox"/>
○ 高エネルギー放射線発生装置	1	<input type="checkbox"/>	上部消化管ファントム又は胃模型	1	<input type="checkbox"/>
○ ファントム(治療線量測定用)	1	<input type="checkbox"/>	乳腺ファントム	1	<input type="checkbox"/>
診断用エックス線装置(立位・臥位用)	2	<input type="checkbox"/>	CTファントム(CTDI用を含む。)	1	<input type="checkbox"/>
(CRまたはフラットパネルを含む。)			○ MRI用ファントム	1	<input type="checkbox"/>
X線透視撮影装置	1	<input type="checkbox"/>	○ QCファントム(核医学用)	1	<input type="checkbox"/>
X線CT装置	1	<input type="checkbox"/>	○ QCファントム(放射線治療用)	1	<input type="checkbox"/>
○ 磁気共鳴画像診断装置	1	<input type="checkbox"/>	○ 核医学検査装置	1	<input type="checkbox"/>
超音波画像診断装置	2	<input type="checkbox"/>	CT・MRI用3次元画像処理ソフトウェア	1	<input type="checkbox"/>
超音波用ファントム	1	<input type="checkbox"/>	○ 核医学定量解析ソフトウェア	1	<input type="checkbox"/>
眼底写真撮影装置(無散瞳式)	1	<input type="checkbox"/>	○ 放射線治療計画ソフトウェア	1	<input type="checkbox"/>
標本及び模型 (○養成所あるいは臨床実習施設で備えていけばよい標本及び模型)					
品目	数量	☑	品目	数量	☑
人体骨格模型	1	<input type="checkbox"/>	○ 喉頭模型	1	<input type="checkbox"/>
人体模型又は三次元的人体解剖アプリケーション	1	<input type="checkbox"/>	肝臓模型	1	<input type="checkbox"/>
肺区域模型	1	<input type="checkbox"/>	消化器系模型	1	<input type="checkbox"/>
肺動静脈模型	1	<input type="checkbox"/>	脳模型	1	<input type="checkbox"/>
鼻解剖の分岐模型	1	<input type="checkbox"/>	脊髄神経模型	1	<input type="checkbox"/>
○ 歯の分岐模型	1	<input type="checkbox"/>	○ 聴器模型	1	<input type="checkbox"/>
○ 視器模型	1	<input type="checkbox"/>	血液循環系模型	1	<input type="checkbox"/>
心臓模型	1	<input type="checkbox"/>	泌尿器系模型	1	<input type="checkbox"/>
頭骨模型	1	<input type="checkbox"/>	冠状動脈模型	1	<input type="checkbox"/>
膝関節模型	1	<input type="checkbox"/>	肛門模型	1	<input type="checkbox"/>