	8-9 教育_	上必要な	機械器具	具、標本	及び模型(指導要領別表2)		
機械器具	. (〇養成所あるいは臨床実習施設で値	情えていれ	ばよい機	械器具)			
	品目	数量	Ø		品目	数量	Ø
	 パソコン	1台/1人		0		1	
	オシロスコープ	適当数			散乱線除去グリッド	各種	
	信号発振器	適当数			胸測計	1	
	テスター(電圧計を兼ねる。)	適当数			角度計(人体測定用)	1	
	電流計	適当数			放射線防護用具(X線防護眼鏡を含む。)	5	
	直流可変安定化電源	適当数			鉛衝立	2	
	個人被曝線量計	1/1人			人体ファントム(撮影用)	2	
	電離箱式照射線量計(CTDIチェンバ含む。)	1			画像表示装置(高精細モニターを含む。)	2	
0	蛍光ガラス線量計	1			照度計	1	
	GMカウンタ(吸引板セットを含む。)	1			輝度計·色度計	1	
	シンチレーションスペクトロメータ	1			非接続形X線測定器(管電圧、管電流、時間測定)	1	
	シンチレーションカウンタ	1			濃度計	1	
0	半導体検出器	1			解像カテストチャート	2	
0	マルチチャンネル波高分析装置	1			アルミ階段(アクリル階段を含む。)	2	
0	ハンドフットクロスモニター	1			車椅子	適当数	
	シンチレーションサーベイメータ	1			ストレッチャー	1	
	GMサーベイメータ	1			ベッド	1	
	電離箱サーベイメータ	1			BLSシミュレータ	1	
0	ダストタンブラー	1			自動体外式除細動器	1	
0	ドーズキャリブレータ	1			静脈注射シミュレータ	適当数	
0	放射性同位元素遠隔操作器具	1			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	
	貯蔵容器	1			非観血式電子血圧計	適当数	
	鉛ブロック	適当数		0	移動型X線装置	1	
	標準線源	各種			乳房撮影用X線装置	1	
0	頸ファントム(甲状腺摂取率用)	1		0	造影剤自動注入器	1	
0	高エネルギー放射線発生装置	1			上部消化管ファントム又は胃模型	1	
0	ファントム(治療線量測定用)	1			乳腺ファントム	1	
	診断用エックス線装置(立位・臥位用)	2			CTファントム(CTDI用を含む。)	1	
	(CRまたはフラットパネルを含む。)			0	MRI用ファントム	1	
	X線透視撮影装置	1		0	QCファントム(核医学用)	1	
	X線CT装置	1		0	QCファントム(放射線治療用)	1	
	磁気共鳴画像診断装置	1		0	核医学検査装置	1	
	超音波画像診断装置	2			CT・MRI用3次元画像処理ソフトウェア	1	
	超音波用ファントム	1		0	核医学定量解析ソフトウェア	1	
	眼底写真撮影装置(無散瞳式)	1		0	放射線治療計画ソフトウェア	1	
標本及び	模型 (○養成所あるいは臨床実習施詞	殳で備えて	いればよ	い標本及	び模型)		
	品目	数量	Ø		品目	数量	Ø
	 人体骨格模型	1		0	· 喉頭模型	1	
	人体模型又は三次元的人体解剖アプリケーション	1			肝臓模型	1	
	肺区域模型	1			消化器系模型	1	
	肺動静脈模型	1			脳模型	1	
	鼻解剖の分岐模型	1			脊髓神経模型	1	
0	歯の分岐模型	1		0	聴器模型	1	
0	視器模型	1			血液循環系模型	1	
	心臓模型	1			泌尿器系模型	1	
	頭骨模型	1			冠状動脈模型	1	
	膝関節模型	1			肛門模型	1	