

医療関係職種の学校養成所における教育内容

参考資料4

		看護師		診療放射線技師		臨床検査技師		臨床工学技士		救急救命士																						
		教育内容		教育内容		教育内容		教育内容		教育内容																						
		単位数		単位数		単位数		単位数		単位数																						
基礎分野	基礎分野	科学的思考の基盤	13	13	科学的思考の基盤	14	14	科学的思考の基盤	14	科学的思考の基盤	14	科学的思考の基盤	8	8	基礎分野																	
		人間と生活・社会の理解			人間と生活			人間と生活		人間と生活		人間と生活																				
専門基礎分野	専門基礎分野	人体の構造と機能	15	21	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	12	30	人体の構造と機能	7	人体の構造及び機能	6	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	4	10	専門基礎分野																	
		疾病の成り立ちと回復の促進						医学検査の基礎とその疾病との関連				臨床工学に必要な医学的基礎				健康と社会保障																
		健康支援と社会保障制度						保健医療福祉と医学検査				臨床工学に必要な理工学的基礎				救急医学概論																
		保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術						医療工学及び情報科学				救急症候・病態生理学																				
専門分野	専門分野Ⅰ	基礎看護学	10	13	診療画像技術学	17	59	臨床病態学	6	臨床工学に必要な理工学的基礎	16	臨床工学に必要な医学的基礎	8	51	専門分野																	
		臨地実習 基礎看護学(3)						3				形態検査学				9	臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	7	救急症候・病態生理学	7												
		成人看護学						6				生物化学分析検査学				11	臨床工学に必要な理工学的基礎	16	救急医学概論	6												
	専門分野Ⅱ	老年看護学	4	38	49	核医学検査技術学	6	10	病因・生体防御検査学	10	臨床工学に必要な理工学的基礎	16	救急症候・病態生理学	7	25	専門分野																
		小児看護学	4														放射線治療技術学	6	生体機能検査学	9	医用生体工学	7	救急症候・病態生理学	7								
		母性看護学	4																						放射線画像情報学	6	検査総合管理学	7	医用機器学	8	救急症候・病態生理学	7
		精神看護学	4														放射線安全管理学	4	臨床病態学	6	臨床工学に必要な理工学的基礎	16	救急症候・病態生理学	7								
		臨地実習 成人看護学(6) 老年看護学(4) 小児看護学(2) 母性看護学(2) 精神看護学(2)	16																													
		在宅看護論															4	臨床実習	10	臨地実習	7	臨床工学に必要な理工学的基礎	16	救急症候・病態生理学	7							
		看護の統合と実践	4														(修業年限3年以上)									93	(修業年限3年以上)	93	(修業年限3年以上)	93	救急症候・病態生理学	7
	臨地実習 在宅看護論(2) 看護の統合と実践(2)	4	(修業年限3年以上)	93	(修業年限3年以上)	93	(修業年限3年以上)	93	救急症候・病態生理学	7																						
	計	(修業年限3年以上)									97	(修業年限3年以上)		93	(修業年限3年以上)		93	(修業年限2年以上)			69	計										