

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	救急医学概論	6	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
	専門分野Ⅱ	成人看護学	6	核医学検査技術学	6	49	10	59	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	救急症候・病態生理学	7		25				
		老年看護学	4						病因・生体防御検査学				10				救急症候・病態生理学	7		
		小児看護学	4						放射線治療技術学				6				生体機能検査学	9	救急症候・病態生理学	7
		母性看護学	4						医用画像情報学				6				検査総合管理学	7	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				生体機能代行技術学	12	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						臨床実習				10				検査総合管理学	7	救急症候・病態生理学	7
		在宅看護論	4						臨床実習				10				検査総合管理学	7	救急症候・病態生理学	7
	統合分野	看護の統合と実践	4	臨床実習	10	7	7	7	医用機器学	8	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		51				
		臨地実習 在宅看護論(2) 看護の統合と実践(2)	4						生体機能代行技術学				12				救急症候・病態生理学	7		
		在宅看護論(2) 看護の統合と実践(2)	4						検査総合管理学				7				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				