

令和7年度衛生看護科専攻科2年生 実施教育課程表

石川県立田鶴浜高等学校 衛生看護科専攻科

教育内容		指定規則単位	科 目	1年		2年		計		備 考	
				単位	時間	単位	時間	単位	時間		
基礎分野	科学的思考の基盤	10	情報科学			1	20	1	20	※ …健康スポーツ2 伝統芸術(美術) 伝統芸術(書道) から2年次1単位選択	
			生活物理学	1	20			1	20		
			人間環境論	1	20			1	20		
			教育学			1	20	1	20		
			看護人間論	1	20			1	20		
	人間と生活・社会の理解		日本語表現			1	20	1	20		
			英語表現	1	20			1	20		
			健康スポーツ1	1	20			1	20		
			健康スポーツ2			※1	20				
			伝統芸術(美術)			※1	20	1	20		
			伝統芸術(書道)			※1	20				
			看護英語					1	20		
	基礎分野合計	10	基礎分野合計	5	100	5	100	10	200		
専門基礎分野	人体の構造と機能 疾病の成り立ちと回復の促進	8	看護形態機能学	2	60			2	60	専門基礎分野合計	
			病態疾病論	3	90	2	60	5	150		
			臨床薬理学	1	30			1	30		
	健康支援と社会保障制度	5	社会福祉学	2	45			2	45		
			生命倫理学	1	15			1	15		
専門分野I	基礎看護学	3	関係法規			1	15	1	15		
			保健医療論	1	15			1	15		
	専門分野I合計	3	専門基礎分野合計	10	255	3	75	13	330		
専門分野II	基礎看護学	3	成人看護学 I	1	30			1	30	成人看護学臨地実習は A、B、Cいずれかの組合せで 計5単位を履修する。	
			基礎看護学II	1	30			1	30		
	専門分野II合計	3	専門分野I合計	2	60			2	60		
専門分野III	成人看護学	4	成人看護学 I	1	30			1	30		
			成人看護学II	2	60			2	60		
			成人看護学III			1	30	1	30		
	老年看護学	3	老年看護学 I	1	30			1	30		
			老年看護学II	1	30			1	30		
			老年看護学III			1	30	1	30		
	小児看護学	3	小児看護学 I	1	30			1	30		
			小児看護学II	1	30			1	30		
			小児看護学III			1	30	1	30		
	母性看護学	3	母性看護学 I	1	30			1	30		
			母性看護学II	1	30			1	30		
			母性看護学III			1	30	1	30		
臨地実習	精神看護学	4	精神看護学 I	1	15			1	15	成人看護学臨地実習が • Aの場合 △より1年次に6単位 2年次に2単位 • Bの場合 △より1年次に4単位 2年次に4単位 • Cの場合 △より1年次に2単位 2年次に6単位 を履修する (2年次に履修するのは1年次 に履修しなかった科目)	
			精神看護学II	2	45			2	45		
			精神看護学III			1	30	1	30		
	成人看護学	5	成人看護学臨地実習	A	0	0	5	225			
				B	2	90	3	135			
				C	4	180	1	45			
	老年看護学	2	老年看護学臨地実習	△2	△90	△2	△90	2	90		
	小児看護学	2	小児看護学臨地実習	△2	△90	△2	△90	2	90		
	母性看護学	2	母性看護学臨地実習	△2	△90	△2	△90	2	90		
	精神看護学	2	精神看護学臨地実習	△2	△90	△2	△90	2	90		
	専門分野II合計	30	専門分野II合計	18	600	12	465	30	1065		
統合分野	在宅看護論	4	在宅看護論 I	1	15			1	15	単位の計算方法 (講義及び演習) 1単位15~30時間 (実習及び実技) 1単位30~45時間 (臨地実習) 1単位45時間	
			在宅看護論 II	2	45			2	45		
			在宅看護論 III			1	30	1	30		
	看護の統合と実践	4	看護の統合と実践 I	1	30			1	30		
			看護の統合と実践 II			1	30	1	30		
			看護の統合と実践 III			1	30	1	30		
			看護の統合と実践 IV			1	30	1	30		
	臨地実習 在宅看護論	2	在宅看護論臨地実習			2	90	2	90		
	看護の統合と実践	2	看護の統合と実践臨地実習			2	90	2	90		
	統合分野合計	12	統合分野合計	4	90	8	300	12	390		
合 計		67	合 計	39	1105	28	940	67	2045		