【専門科目領域/専門科目群/看護の基本】

		日口117/11日127至个】								
	科目	名	ナンバリング	区分 (必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等			
	ヘルスアセ	スメントⅡ	NSP22_001	必修	1	2	後期			
	担当	教員	研究室	電子メールI	D	ワー				
	坂本 文	で子 他	418	fumiko.sakam	oto 月曜	曜日~金曜日 12:10~13:00				
授業	の目的・概要	象の健康状態をアセス ぶ。技術演習では、グ して実践的に学ぶ。	で学んだフィジカルアセスメントの技術を基盤とし、事例を用いて、看護の対 メントする方法、アセスメントした情報をもとに看護過程を展開する方法を学 ループワークを主として、学生同士、患者、看護師役となり、看護場面を想定							
授業	ぎ形式・方法	☑対面授業 □遠隔授業(双方向型) □遠隔授業(自主学習)	□実習 □実技	実習 □実技 □その他 (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
学習	習上の助言	程展開の知識を用いる に直結するため、主体 とを望む。	。疾患や治療の理解 的・計画的に予習・	学んだフィジカルアセスメントの技術と看護援助方法論Vで学んだ看護過 患や治療の理解も必要となる。本科目の学びは、基礎看護学実習Ⅱの準備 計画的に予習・復習に取り組み、知識・技術・態度を確実に身に付けるこ						
教	科 書									
参	考 書 適宜紹介する。									
外	部 教 材	必要に応じ紹介する。								
		学生が達成すべ	ドき行動目標			関連卒業認定・学位授与方針				
1	看護過程の展開に	おいて求められるヘルス	アセスメントの目的	りと意義について	説明でき	NS(1)~(3)				
2		セスメントの基礎的な問		NS(1)~(3)						
3	対象者のヘルスア実施できる。	セスメントに必要なフィ	説明し、	NS(1)~(3)						
4	模擬患者に実施し	たフィジカルアセスメン		NS(1)~(3)						
(5)		たフィジカルアセスメン		NS(1)~(3)						
6	看護学生としての 組む。	NS(1)~(5)								
回		学習内容等	2/2 //2 #1	* 画 業方法	学習護	課題・学習時間(時	:間)			
	授業ガイダンス	、事例を用いたヘルスア			習:事前課題に取り組む					
1	トと看護過程の	展開	i再 秒	復首	復習:学びをまとめる					
2	呼吸機能に問題	を持つ人のアセスメント		後で演習	3: 事前課題 3: 学びをす	夏に取り組む ミとめる	1			
3	呼吸機能に問題	「を持つ人のアセスメント			習:事前課題 冒:学びをす	重に取り組む きとめる	1			
4	呼吸機能に問題	を持つ人の看護過程の原	6間		習:事前課題 習:学びをす	夏に取り組む ミとめる	1			
5	呼吸機能に問題	を持つ人の看護過程の原	E 188		日:事前課題 日:学びをす	関に取り組む :まとめる 1				
6	循環機能に問題	を持つ人のアセスメント			・習:事前調 習:学びをす	果題に取り組む きとめる	1			
7	循環機能に問題	を持つ人のアセスメント			日:事前課是 日:学びをす	夏に取り組む きとめる	1			
8	消化機能に問題	「を持つ人のアセスメント			習:事前課題 習:学びをす	重に取り組む ミとめる	1			
9	消化機能に問題	「を持つ人のアセスメント			習:事前課題 習:学びをす	重に取り組む ミとめる	1			
10	脳神経機能に問	題を持つ人のアセスメン	/ k		習:事前課題 習:学びをす	重に取り組む ミとめる	1			
11	脳神経機能に問	題を持つ人のアセスメン	/ h		習:事前課題 習:学びをす	夏に取り組む きとめる	1			
12	運動経機能に問	別題を持つ人のアセスメン	/ F	寅習 復習	3:事前課是 3:学びをす	夏に取り組む きとめる	1			
13	運動経機能に問	題を持つ人のアセスメン	/		予習:事前課題に取り組む 復習:学びをまとめる					
14	運動経機能に問	題を持つ人の看護過程の)展園		・習:事前語 冒:学びをま	果題に取り組む きとめる	1			

【専門科目領域/専門科目群/看護の基本】

15	15 運動経機能に問題を持つ人の看護				過程の展開 グループワーク・ 演習		予習:事前課題に取り組む 復習:学びをまとめる		1				
試	筆記討	験 達	成度記	平価・評価ポイ	ントを参照								
						達成度評価							
					試験	レポート			ポートフォリオ	その他	合計		
	総合	総合評価割合(%)		50	30	0	110	0	20	100			
	fen skill	6-1-20° ++-24° +-											
総合力指標		知識・技術力			40	0	0		0	0	40		
		思考・推論・創造する力			10	10	0		0	0	20		
		協調性・リーダーシップ			0	0	0		0	5	5		
		発表・表現伝達する力			0	10	0		0	0	10		
	コミ	コミュニケーション力			0	0	0		0	5	5		
	取組	取組みの姿勢・意欲			0	0	0		0	10	10		
	問題	問題を発見・解決する力			0	10	0		0	0	10		
				評	『価のポイント						# m + i+		
評価	方法	行動	目標		評価の	実施方法と注	意点			フィードバ	ツクの万法		
		(1)	/	to a fine the second A fact on smallfillians									
		2	/							dom (= 1) = 1 = 1			
		(3)	1							試験問題・解答用紙を返			
試	换	(4)	定期試験において知識の定者を確認する。							し、出題意図・解答について解説する。			
		5											
		6											
		(1)	/										
		2	/										
				担こ細胞に払より中央の別本庫を発展して						1 .10 1 1 2			
レポー	ート	3	✓ 提示課題に対する内容の到達度を評価する。							レポートにコメントを付			
		4	/	✓ 提示課題に対する内容の記述が不十分なレポートは再提出を求める。 し、返却する。 し、返却する。									
		(5)											
		6	1										
		1											
		2											
成果	②主	3											
风木	地衣	4											
		(5)											
		6											
		1											
		2											
.Lº le	. 11 1.	3											
ま。 ートフ	'オリオ	4											
		(5)											
		6											
		(1)											
		2		グループワーク、演習への参加態度を評価する。 授業時間内に評価をコメ									
		3											
その	他	4	各自提示された事前取り組み、時間内に目標達成できるように協力す							ントする。			
		5		5.									
		6	/										
		Ü	-			備考							
						mv							
他 担 当 教 員 窪川理英、小石川好美、その他													
教員の実務経験 科目責任者は、看護師として15年の実務経験、教員として						て 20) 年以上の看護	基礎教育の経	験を有する。				
実践的授業の内容			各教員が看護師としての実務経験をもとに、学生が臨床場面をイメージして学習できるよう指導を行う。 代表的な症状や訴えをイメージできるようフィジカルアセスメントトレーニングモデルを用いたり、学 生が患者役を模擬するなどで演習を行う。										
そ の 他 今後状況等、社会情勢によって再度シラバスの変更がありえる。													