授業科目 * 助産学基礎実習								単位			
履修	必修	関連資格					ナンバリン	ノグ	M I31401J		
開講年次	1年	開講時期 前期 該当DP DP2-1 DP2-2 DP3-1 DP4-1 DP5-1						•			
担当教員	古賀 玉緒、山田	恵、前田 幸	、田中満	由美							
授業概要	妊娠・分娩・産褥・新生	E児期の対象を	受け持ち、	基本的な助成	産技術の習	得および助意	<b>産過程展開</b>	の基礎を学	స్.		
学生が達成すべき 行動目標	実習要項参照										
			達成度	評価							
評価と評価割合/ 評価方法		試験	小テスト	レポート	発表(ロ 頭、プレ ゼンテ ーショ ン)	レポート 外の提 出物	その他	合計	備考		
総合評価割合		0	0	50	0	0	50	100	その他 は実習 状況		
知識·理解 (DP1-1)											
知識·理解 (DP1-2) 知識·理解 (DP1-3)											
知識•理解 (DP1-4											
思考•判断 (DP2-1)	)			30				30			
思考·判断 (DP2-2)	)			10				10			
関心·意欲 (DP3-1)							10	10			
関心·意欲 (DP3-2)							10	10			
	4-1) 4-2)						10	10			
	4-3)										
技能·表現 (DP5-1)	·			10			30	40			
技能•表現 (DP5-2	)										
技能•表現 (DP5-3)	)										
		<u> </u>	- 具体的な達	成の目安							
	理想的レベル				標準的なレベル						
標準的レベルの1~5を達成したうえで、安全安楽を配慮した助産技術が正確に実施できる。助産課程を展開し整合性をふまえて適切に表現できる。				1. 妊娠・分娩・産褥・新生児期の対象の身体・心理・社会的変化を説明できる。 2. 妊娠・分娩・産褥・新生児期の対象の健康診査が指導者と共に実施できる。 3. 妊娠・分娩・産褥・新生児期の対象に助産過程展開および基本的な助産技術が実施できる。 4. 妊娠・分娩・産褥・新生児期の対象に必要な保健指導や健康教育を説明できる。							
	5. 妊娠・分娩・産褥・新生児期の対象に対して、経過中のリス										

クを予測し正常からの逸脱予防のための助産ケアについて説 明できる. 6.助産過程を展開し正しく表現できる。 授業計画 予習∙復 進行 テーマ・講義内容 授業の運営方法 学習課題(予習・復習) 習時間 (分) 復習:オリエンテーション内容 実習オリエンテーション (古賀) 講義 の復習および課題の実施 1 実習準備:助産技術演習他 演習 予習復習:実習準備に関する 60 2 学習 (古賀・前田・山田・林) 臨地実習 臨地実習 予習:受け持ち妊産褥婦に関 120 実習要項参照 する学習・看護計画立案他 3 復習:実践した看護の結果に 関する評価考察他 予習:実習のまとめ作成・発表 実習のまとめ 演習 60 4 (田中・古賀・前田・山田・林) 準備 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
知識や技	堀内成子編集:助産学講座5 助産診断・技術学 [],医学書院 我部山キヨ子他編:助産学講座6 助産診断・技術学 [1]妊娠期,医学書院 我部山キヨ子他編:助産学講座7 助産診断・技術学[2]分娩・産褥期」,医学書院 横尾京子編:助産学講座8 助産診断・技術学[3]新生児期・乳幼児期」,医学書院 日本産婦人科学会他編・監:産婦人科診療ガイドライン 2017,日本産婦人科学会事務局 病気が見える vol.10 産科(第3版):医療情報科学研究所編,メディックメディア 北川真理子他編:今日の助産マタニティサイクルの助産診断,南江堂						
授業以外方法・受証メッセージ	講生への	本実習は期間・時間ともに長期で不規則にな言動・身だしなみにはくれぐれも注意してくだ。	さい。				
達成度評るコメント	価に関す						