

授業科目	* 助産学実習Ⅱ(正常逸脱)				単位	3				
履修	必修	関連資格				ナンバリング	M I31403J			
開講年次	1年	開講時期	後期	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	異常経過をたどる妊娠・分娩・産褥または新生児期の対象を受け持ち、助産技術の習得および助産過程展開・健康教育の実施を行い、助産実践力を養う。									
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(口頭、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)			10				10			
思考・判断 (DP2-2)			20				20			
関心・意欲 (DP3-1)						10	10			
関心・意欲 (DP3-2)										
態度 (DP4-1)						10	10			
態度 (DP4-2)										
態度 (DP4-3)										
技能・表現 (DP5-1)			30			20	50			
技能・表現 (DP5-2)										
技能・表現 (DP5-3)										
具体的な達成の目安										
理想的レベル					標準的なレベル					
標準的なレベルの1～5を達成したうえで、対象をふまえた助産課程を展開できる。 対象に必要な保健指導を指導者と共に実施できる。					1. 異常経過をたどる妊娠・分娩・産褥・新生児期の対象の助産診断と援助を説明できる。 2. 異常経過をたどる妊娠・分娩・産褥・新生児期の対象の助産過程を指導者とともに展開できる。 3. 異常経過をたどる妊娠・分娩・産褥・新生児期の保健指導を説明できる。 4. 妊娠・分娩・産褥・新生児期に起こる異常状態を理解し、緊急度や優先度に応じた対応を説明できる。 5. NICUにおける看護の実際及び助産師の役割を説明でき					

				る。
授業計画				
進行	テーマ・講義内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)	予習・復習時間(分)
1	実習オリエンテーション (古賀)		予習復習:オリエンテーション内容に関する復習および課題の実施	60
2	実習準備:助産技術演習他 (古賀・前田・山田・林)		予習復習:実習準備に関する学習	60
3	臨地実習 実習要項参照		予習:受け持ち妊産褥婦に関する学習・看護計画立案他 復習:実践した看護の結果に関する評価考察他	120
4	実習のまとめ (田中・古賀・前田・山田・林)		予習:実習のまとめ作成・発表準備	60
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				
理解に必要な予備知識や技能	<p>妊産褥婦と新生児のアセスメントとケアに関する知識と技術を要します。 基礎科目・専門科目・支援科目及び助産学基礎実習で学習したことを復習して実習に臨んで下さい。</p>			
テキスト	<p>堀内成子編集「(助産学講座 5) 助産診断・技術学 I」,医学書院 我部山キヨ子他編集「(助産学講座 6) 助産診断・技術学 II [1]妊娠期」,医学書院 我部山キヨ子他編集「(助産学講座 7) 助産診断・技術学 II [2]分娩・産褥期」,医学書院 横尾京子編集「(助産学講座 8) 助産診断・技術学 II [3]新生児期・乳幼児期」,医学書院</p>			
参考図書・教材／データベース・雑誌等の紹介	<p>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 今日の助産マタニティサイクルの助産診断,南江堂 根拠と事故防止からみた母性看護技術,医学書院 その他、必要に応じて提示します。</p>			
授業以外の学習方法・受講生へのメッセージ	<p>正常逸脱状態にある対象者の状態把握や病態生理の理解につとめ、助産ケアを学んでください。 助産学生として倫理的視点を意識し言動・身だしなみにはくれぐれも注意してください。</p>			
達成度評価に関するコメント	<p>実習状況、事前学習、実習記録物などを含め実習評価表に基づいて評価を行います。</p>			