

授業科目	* 母性看護学実習				単位	2		
履 修	必修	関連資格	高一種免(看護) 養教一種免		ナンバリング	NU31308J		
開講年次	3~4年	開講時期	後期・前期	該当DP	DP2-1 DP3-1 DP4-1 DP4-2 DP5-1 DP5-2			
担当教員	古賀 玉緒、山田 恵、前田 幸							
授業概要	<p>【実務家教員担当科目】</p> <p>実務家教員として、病院・助産所における経験をいかして本科目を担当する。本科目においては、リプロダクティブヘルス/ライツの視点をもって、ライフサイクル各期の女性および妊産褥婦・新生児の特徴を理解し、健康状態に応じた看護ができる能力を養うことを目的としている。実習指導を担当する教員は全て実務経験があり、目的達成に向け、指導者と調整を図り指導にあたる。</p>							
学生が達成すべき行動目標	看護学実習要項に準じる							
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	60	0	0	40	100	
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)			25				25	
思考・判断 (DP2-2)								
関心・意欲 (DP3-1)			5				5	
関心・意欲 (DP3-2)								
態度 (DP4-1)						10	10	
態度 (DP4-2)						10	10	
態度 (DP4-3)								
技能・表現 (DP5-1)						5	5	
技能・表現 (DP5-2)			30			15	45	
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				
対象を的確に把握するとともに、母性看護に携わる人々と積極的にかかわり、対象をより良い状態へ導く個別的な支援を主体的に提供できる。				1. 母性看護における対象の身体的・心理的・社会的特徴を理解し、看護過程を展開できる。 2. 母性看護に携わる人々と連携し、倫理的態度で対象の人権を尊重した行動ができる。				
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	3年次後期から4年次前期にかけて、指定された病院で2週間の実習を行います。 実習内容およびスケジュールの詳細は実習要項を参照してください。	実習 詳細については実習要項を参照して下さい。	事前課題を提示します。(内容などの詳細は後日提示します。)	120
2				
3				
4				
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	妊産褥婦と新生児及び女性生殖器疾患を持つ患者の看護に関する知識と技術を要します。 「母性看護学概論」「母性看護方法論」「母性看護学演習演習」をはじめ、他領域においてこれまで学習したことも復習しておいてください。なお、「母性看護方法論」「母性看護学演習演習」で配布した資料や事前学習課題プリントなどの学習教材も活用して実習に臨んで下さい。			
テキスト	森恵美著:系統看護学講座 母性看護学各論 母性看護学[2] 医学書院 2018 上田森夫他編:病気が見えるVOL10 産科 第4版 MEDIC MEDIA 2018 太田操著:ウエルネス看護診断にもとづく母性看護過程 第3版 医歯薬出版 7 2017			
参考図書・教材／データベース・雑誌等の紹介	井上裕美編:病気が見える Vol.9 第3版,井上裕美他編,MEDIC MEDIA その他、必要に応じて資料を提示します。			
授業以外の学習方法・受講生へのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ・日頃から妊婦さんや乳幼児に関心を持って観察する習慣を持ちましょう。 ・マタニティ用品やベビー用品などの売り場を覗き、価格や特徴などリサーチしておきましょう。 ・実習中は母子の安全に配慮するためにも自分自身の健康管理に十分留意して下さい。 			
達成度評価に関するコメント	評価表に準じて実習態度および実習における記録物から総合的に評価します。			