

氏名	平野裕子	部署	看護学科	職名	講師
研究分野	がん看護 終末期看護 看取り				
学位	修士(人間科学)				
学歴					
経歴					
所属学会(役職)	日本がん看護学会、日本看護研究学会、日本臨床死生学会、日本死の臨床研究会、日本歯科衛生教育学会、				

### 【2016年度実績】

1. 研究業績					
	著作・論文・学会発表等の名称	単著・共著の別	(1)発行所、全ページ数 (2)雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ (3)学会名、開催都市	(1)(2)著者、編者名 (3)発表者(発表者は○印)	発行・発表年月
(1) 著作					
1	該当なし				
(2) 論文					
1	4年制歯科衛生士養成課程学生への死生観教育の試み	共著	日本歯科衛生教育学会雑誌; 7(2); P 137-142	新井恵,平野裕子,秋山恭子	2016.11
2	看護基礎教育における災害看護教育方法の効果と課題	共著	保健医療福祉科学; 6; P.36-42	會田みゆき,平野裕子,渋谷えり子	2017.3
(3) 学会発表					
1	基礎教育における災害看護教育の効果と課題	共著	第42回日本看護研究学会、つくば市	○平野裕子,會田みゆき,渋谷えり子	2016.8
2	終末期患者を受け持つことにより生じる看護学生の躊躇	共著	第40回日本死の臨床研究会	○岩崎可奈,平野裕子	2016.10
3	初めての死後の処置を行う看護師への支援	単著	第40回日本死の臨床研究会	○平野裕子	2016.10
4	遺族が有効ととらえた看護師のかかわり	共著	第31回日本がん看護学会	○平野裕子,渋谷えり子	2017.2
(4) その他					
1	該当なし				
2. 競争的資金等の研究					
	競争的資金等の名称	研究名、研究代表者・研究分担者の別			研究期間
1	文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金(基盤研究C)	一般病棟で死を看取る看護師の死後の処置や看取りに対する院内教育システムの開発(研究			2014.4~2018.3
3. 教育業績					
	講義・演習・実習・論文指導等の名称	期間	概要(教育内容・方法等において工夫した点)		
(1) 講義					
1	成人看護学Ⅲ	2016.10~2017.2	周手術期における看護や事例展開に関する講義やPBLチュータとして学生の理解を促した。		
2	成人看護学Ⅳ	2016.10~2016.12	がん看護の講義を担当し、学生の理解が深まるように当事者の語りなどを取り入れるなどの工夫をしながら展開した。		
3	がん看護	2016.11	がん患者のエンドオブライフケアを担当した。臨終時における看護師の役割を深められるように、一部演習を取り入れ、工夫した。		
4	口腔保健特論	2017.1	がん患者に対する歯科衛生士としてのかかわりを深めることを目的に、がん治療と口腔への影響を中心に考えられるように工夫した。		
(2) 演習					
1	成人看護学Ⅲ	2016.10~2017.2	状況設定をし、学生がより看護ケアを考えられるようにかかわった。		
2	臨床実践看護	2016.4	演習の一部を担当し、脳血管疾患患者のフィジカルアセスメントが十分に行えるようにサポートした。		
(3) 実習					
1	成人看護学実習Ⅱ	2016.5~2016.7	3年次生20名を対象に、内科病棟を使用して8週間の臨地実習指導を行った結果、期待した学習効果を上げることができた。		
2	成人看護学実習Ⅲ	2016.9	災害サイクルを踏まえ、被災者および集団の健康問題を看護の視点で考え、ケアできるように演習および実習などで関わった。		
3	IPW実習	2016.10	施設FTとして学生が自主的かつ積極的な学びを促進できるよう、施設FTと協力しに、支援した。		
(4) 論文指導					
1	卒業研究	2016.4~2016.12	3名		

(5) その他			
1	該当なし		
4. 社会貢献活動			
(1) 講演会、研修会等の講師			
	講演会、研修会等の名称	主催	講演、研修等のテーマ 開催年月
1	公開講座		更年期女性のための健康講座 2016.10.
(2) 国、自治体、財団法人等における委員等			
	国、自治体、財団法人等の名称	委員等の名称	任期
1	該当なし		
(3) ジャーナリズムでの発言			
	メディア等の名称	内容	年月
1	該当なし		
5. 学内運営(委員会委員)			
1	看護学科内総務委員		
2	保健委員会		
6. 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの)			
	受賞名	主催	受賞年月
1	該当なし		
7. 特許の保有状況			
	特許名	特許番号	登録年月
1	該当なし		
8. 特記事項			
	該当なし		