

教育課程と指定規則との対比表

(大学院) (久留米大学) (大学院医学研究科修士課程看護学専攻専門職養成コース助産分野助産師資格)

指定規則の教育内容						別表2 助産師課程					計	
						助産学				地		計
区 分	授業科目	配当 年次	単位数	1単位 当たりの 時間数	履修方法 及び 卒業要件	基礎 助産学	助 産 診 断 ・ 技 術 学	地 域 母 子 保 健	助 産 管 理	助 産 学 実 習		
						6	10	2	2	11	31	
助産学 分野 基礎 科目	助産学概論	1前	2	30	31単位	○						
	ウイメンズヘルスト論	1前	2	30		○						
	助産と生殖科学	1前	2	30		○						
	助産学特論-妊娠期	1前・後	2	30			○					
	助産学特論-分娩期	1前・後	2	30			○					
	助産学特論-産褥期	1前・後	2	30			○					
	助産学特論-乳幼児期	1前・後	2	30			○					
	助産学特論-ハイリスク	1前・後	2	30			○					
	地域母子保健特論	1前	2	30				○				
	助産マネジメント論	1前・後	2	30					○			
	助産学基礎実習Ⅰ	1後～2前	8	45						○		
	助産学基礎実習Ⅱ	1後～2前	2	45						○		
	地域助産学実習	1後～2前	1	45						○		
	小計						53単位					
	助産学 分野 専門 科目	ハイリスク周産期論	1前	2		30	14単位					
ヒューマンセクシュアリティ論		1前	1	30								
母子の心理・社会学		1後	2	30								
ウイメンズヘルス演習		1後	1	45								
助産技術演習		1後	1	45								
高次助産診断・技術演習Ⅰ		1後	2	45								
高次助産診断・技術演習Ⅱ		1後	1	45								
ハイリスクシミュレーション演習		2後	1	45								
周産期医療政策・環境論	2後	2	30									
国際助産論	2後	1	30									
助産学研究演習	1～2	4	45	8単位								
助産学特別研究	1～2	4	45									
小計					8単位					0		
基礎 科目	人体構造学	1・2	2	30	8単位以上 *看護研究方法・バイオ統計基礎ユニットは選択必修							
	人体機能学	1・2	2	30								
	臨床医学概論	1・2	2	30								
	社会医学概論	1・2	1	30								
	物理学特論	1・2	1	30								
	生物学特論	1・2	1	30								
	化学特論	1・2	1	30								
	医学教育学	1・2	1	30								
	生命倫理Ⅰ	1・2	1	30								
	臨床遺伝学	1・2	1	30								
	移植医学	1・2	1	30								
	リハビリテーション医学	1・2	1	30								
	医学工学概論	1・2	1	30								
	実験動物学	1・2	1	30								
	看護倫理	1・2	2	30								
	看護研究方法	1・2	2	30								
	看護政策論	1・2	2	30								
	看護理論	1・2	2	30								
	コンサルテーション論	1・2	2	30								
	リサーチナース・CRC養成ユニット	1・2	2	30								
	先端的・分野特異的研究手法体験ユニット	1・2	2	30								
	バイオ統計基礎ユニット	1・2	1	30								
	バイオ統計応用ユニット	1・2	2	30								
	知的財産権論	1・2	2	30								
	臨床研究入門	1・2	2	30								
	医療サービス統計論	1・2	2	30								
	医療サービス知識創造論	1・2	2	30								
	臨床薬理学概論	1・2	2	30								
	フィジカルアセスメント	1・2	2	30								
	病態生理学	1・2	2	30								
	大学院セミナーシリーズ	1・2	2	30								
	臨床遺伝学	1～2	1	30								
看護研究方法	1～2	2	30									
生命倫理Ⅰ	1～2	1	30									
看護理論	1～2	2	30									
バイオ統計基礎ユニット	1～2	1	30									
バイオ統計応用ユニット	1～2	2	30									
臨床研究入門	1～2	2	30									
フィジカルアセスメント	1～2	2	30									
小計					8単位	6	10	2	2	11		
卒業要件単位数(最低単位数)						61単位	20			11	31	
指定規則に対する増単位数							3			0	3	