

	授業科目	配当年次	単位数		1単 位 当 た り	履修方法 及び 卒業要件
			必修	選択		
助産学 分野 専門 科目	ハイリスク周産期論	1前	2		30	16単位 *ハイリス ク周産期実 習Ⅰもしく は上級実践 助産学実習 から2単位 選択必修
	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	
	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	
	周産期医療政策・環境論	2後	2		30	
	国際助産論	2後	1		30	
	ハイリスク周産期実習Ⅰ	1～2		2	45	
	ハイリスク周産期実習Ⅱ	1～2	2		45	
	上級実践助産学実習	1～2		2	45	
研特 究別	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						24単位
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		
小計						8単位
合計						32単位