

# コース別必修科目及び免許に必要な科目一覧

(数字は単位を示す)

注：この表以外に卒業に必要な科目も履修すること。

		共通必修基礎科目								
		●△ 解剖学・組織学	2	●△ 微生物学	2	●△ 疫学	2			
		●△ 生理学	2	●△ 薬理学	2	●△ 国際環境保健学	2			
		●△ 生化学	2	●△ 栄養学	2	●△ 早期体験実習	1			
		●△ 病理学	2	●△ 保健福祉政策論	2	●△ 生命倫理学	1			
免許	領域	看護学コース				検査技術学コース				
		看護学コース				臨床検査技師				
看護師	基礎	●△ 症候病態論	2	●△ 母性看護学	2	専門科目	臨床検査技師			
		●△ 看護学概論	2	●△ 精神看護学	2		●△ 保健関係法規	1		
		●△ 成人看護学	2	●△ 家族看護学	2		● 保健統計学	2		
		●△ 高齢期看護学	2	●△ 地域看護学	2		●△ 生化学実習	1		
		●△ 小児看護学	2	●△ 卒業研究Ⅰ	1		●△ 臨床化学Ⅰ	3		
							●△ 臨床化学Ⅱ	2		
	実践	●△ 生活援助看護技術Ⅰ	3	●△ 高齢期看護実践学	2		●△ RⅠ検査技術学	2		
		●△ 生活援助看護技術実習Ⅰ	1	●△ 高齢期看護実習Ⅰ	1		●△ 分析化学	2		
		●△ 生活援助看護技術Ⅱ	3	●△ 高齢期看護実習Ⅱ	2		● 病理組織細胞学	3		
		●△ 生活援助看護技術実習Ⅱ	2	●△ 小児看護実践学	2		●△ 臨床検査総論	2		
		●△ フィジカルアセスメント	1	●△ 小児看護実習	2		●△ 臨床検査管理・機器総論	2		
		●△ 外来看護実習	1	●△ 母性看護実践学	2		● 遺伝子診断技術学	2		
展開	●△ 急性期看護実践学	2	●△ 母性看護実習	2	●△ 臨床生理学Ⅰ	2				
	●△ 急性期看護実習	2	●△ 精神看護実践学	2	●△ 臨床生理学Ⅱ	3				
	●△ 慢性期看護実践学	2	●△ 精神看護実習	2	●△ 医用電子工学	3				
	●△ 慢性期看護実習	2	●△ 在宅看護実践学	2	●△ 臨床微生物学	3				
	●△ 緩和ケア論	1	●△ 在宅看護実習	2	● 医動物学	1				
	●△ 成人総合看護実習	1	●△ 卒業研究Ⅱ	2	●△ 医動物学実習	1				
保健師	基礎	保健関係法規	1	地域アセスメント実習	1	● 免疫学	1			
		保健統計学	2	救急・災害援助	1	● 臨床免疫学	2			
	実践	地域アセスメント	1	学校保健学	2	● 臨床血液学	2			
		公衆衛生看護学概論	2	公衆衛生看護実習Ⅰ	4	●△ 病態生理学	2			
展開	公衆衛生看護実践学Ⅰ	2	公衆衛生看護実習Ⅱ	2	●△ 臨床病態学総論	1				
	公衆衛生看護実践学Ⅱ	2	公衆衛生看護管理	2	●△ 保健技術学実習	8				
助産師	基礎	周産期学	2	助産診断・技術学Ⅰ	2	● 技術卒業研究Ⅰ	2			
		ウイメンズヘルス	2	助産実習Ⅰ	2	● 技術卒業研究Ⅱ	2			
	実践	助産の理論	2	助産実習Ⅱ	8	● 技術卒業研究Ⅲ	4			
		助産管理	1	助産統合実習	1					
養護教諭	基礎	養護概説	2	カウンセリング論	2					
		救急・災害援助	1							
	実践	学校保健学	2	教職実践演習(養護教諭)	2					
		健康教育学	2							
展開	養護実践演習	1								
	養護実習	4								
履修が望ましい	選択科目	シミュレーション演習	2	保健統計学	2	履修が望ましい選択科目	シミュレーション演習	2		
		臨床心理学	2	免疫学	1		病理特殊検査法	2		
		国際保健概論	1	病態生理学	2		総合検査学	2		
		感染看護学	1	臨床病態学総論	1		画像診断学	2		
		救急・災害援助	1	画像診断学	2		保健技術英語文献講読	2		
		がん看護論	1	食品衛生学	2		症候病態論	2		
		看護英語文献講読	1	健康食品学	1		救急・災害援助	1		
							国際保健概論	1		

<備考>

- 印は卒業要件上、必修科目
- △印は当該コースの免許（看護師、臨床検査技師）指定科目
- 保健師、助産師、養護教諭の基礎領域科目については、当該資格を希望する学生以外でも履修が可能である。

※ 基礎領域：看護専門分野の基礎知識を習得する。  
 実践領域：看護専門職としての実践力を培う。  
 展開領域：看護専門職として新たな課題解決に対応する能力を涵養する。