

(別表)

1 看護学部看護学科

(1)平成22年度以前入学者適用

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数	
		必修	選択	自由		
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2		
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2		
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2		
		異文化の理解		2		
		歴史学の変化と発展		2		
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上
		人間と職業		2		
		法と正義		2		
		倫理と道徳		2		
		社会と経済		2		
	人間とコミュニケーション	心の機能と構造		2		8単位以上 (英語Ⅰ～Ⅲの中から2科目以上を必ず履修)
		英語Ⅰ		2		
		英語Ⅱ		2		
		英語Ⅲ		2		
		中国語		2		
		フランス語		2		
		ポルトガル語		2		
		情報科学Ⅰ	2			
		情報科学Ⅱ		2		
	情報科学Ⅲ		2			
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		選択科目の中から10単位以上
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2		
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2		
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2		
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2		
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2		
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2		
		環境科学		2		
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1		
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1		
		スポーツ科学Ⅲ(身体表現)		1		
	教養教育科目計		4	57	-	22単位以上
専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	2			23単位以上
		「環境と健康」概論	2			
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1			
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1			
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1			
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1			
		人間と放射線		2		
		医療画像情報解析学		2		
	人間の発達と健康	「人間の発達と健康」概論	2			
		「人間の発達と健康」各論(導入実習)	2			
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)	1			
	「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)	1				
	専門職的態度の基盤	相互行為展開論	1			
		生命倫理学	1			
		社会制度と福祉	2			
生活と研究		1				
専門基礎科目計		23	4	-	23単位以上	

専門教育科目	看護の本質と看護技術	看護学概論	2			66単位以上 (選択科目は、機能看護学各論Ⅴ、看護専門職の役割と機能Ⅱ-1のいずれかを必ず履修)	前頁に記載
		看護技術学概論	2				
		看護技術学各論Ⅰ(アセスメント技術)	2				
		看護技術学各論Ⅱ(生活行動支援技術、生活機能維持・促進技術)	2				
		看護技術学各論Ⅲ(治療過程支援技術、症状緩和技術)	2				
		看護技術学各論Ⅳ(心理的支援技術、教育的支援技術)	2				
		看護技術学各論Ⅴ(看護過程と看護理論)	2				
		看護技術学各論Ⅵ(実習)	2				
		看護倫理学	1				
	看護対象擁護論		1				
	人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2				
		生涯発達看護学各論Ⅰ(母胎期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅲ(思春期・青年期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅳ(成人期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅴ(老年期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅵ(実習)	10				
	地域で生活する人々の健康と看護	地域健康看護学概論	2				
		地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅴ(実習)	4				
	看護専門職の役割と機能	機能看護学概論	1				
		機能看護学各論Ⅰ(看護教育)	1				
		機能看護学各論Ⅱ(看護管理)	1				
		機能看護学各論Ⅲ(看護政策)		1			
機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)			1				
機能看護学各論Ⅴ(実習)			2				
看護関連法規論		1					
看護専門職の役割と機能Ⅰ		1					
看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)			2				
看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)				2			
看護学研究概論		1					
看護学研究Ⅰ(問題解決過程)		1					
看護学研究Ⅱ(EBP)		4					
専門科目計		64	7	2	66単位以上		
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学	2			5単位以上		
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1					
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2					
	保健医療システム開発論		2				
	保健医療国際連携論		2				
	保健医療専門職共通専門科目計	5	4	-		5単位以上	
選択科目から選択		-	-	-	10単位以上		
合計		96	72	2	126単位以上(自由科目を除く。)		

(2) 平成23年度入学者適用

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数		
		必修	選択	自由			
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上	選択科目の中から10単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2			
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2			
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2			
		異文化の理解		2			
		歴史学の変化と発展		2			
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上	
		人間と職業		2			
		法と正義		2			
		倫理と道徳		2			
		社会と経済		2			
	人間とコミュニケーション	心の機能と構造		2		8単位以上 (英語Ⅰ～Ⅳの中から4単位以上を必ず履修)	
		英語Ⅰ		2			
		英語Ⅱ		1			
		英語Ⅲ		1			
		英語Ⅳ		1			
		中国語		2			
		フランス語		2			
		ポルトガル語		2			
		韓国語		2			
		情報科学Ⅰ	2				
		情報科学Ⅱ		2			
	情報科学Ⅲ		2				
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		6単位以上	
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2			
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2			
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2			
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2			
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2			
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2			
		環境科学		2			
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1			
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1			
スポーツ科学Ⅲ(身体表現)			1				
教養教育科目計		4	58	-	22単位以上		
専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	2			23単位以上	
		「環境と健康」概論	2				
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1				
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1				
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1				
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1				
		人間と放射線		2			
		医療画像情報解析学		2			
	人間の発達と健康	「人間の発達と健康」概論	2				
		「人間の発達と健康」各論(導入実習)	2				
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)	1				
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	1				
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)	1				
		「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)	1				
		「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)	1				
		「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)	1				
	専門職的態 度の基盤	相互行為展開論	1				
		生命倫理学	1				
		社会制度と福祉	2				
生活と研究		1					
専門基礎科目計		23	4	-	23単位以上		

専門教育科目	看護の本質と看護技術	看護学概論	2			66単位以上 (選択科目は、機能看護学各論Ⅴ、看護専門職の役割と機能Ⅱ-1のいずれかを必ず履修)	前頁に記載
		看護技術学概論	2				
		看護技術学各論Ⅰ(アセスメント技術)	2				
		看護技術学各論Ⅱ(生活行動支援技術、生活機能維持・促進技術)	2				
		看護技術学各論Ⅲ(治療過程支援技術、症状緩和技術)	2				
		看護技術学各論Ⅳ(心理的支援技術、教育的支援技術)	2				
		看護技術学各論Ⅴ(看護過程と看護理論)	2				
		看護技術学各論Ⅵ(実習)	2				
		看護倫理学	1				
		看護対象擁護論		1			
	人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2				
		生涯発達看護学各論Ⅰ(母胎期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅲ(思春期・青年期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅳ(成人期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅴ(老年期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅵ(実習)	10				
	地域で生活する人々の健康と看護	地域健康看護学概論	2				
		地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)	2				
	看護専門職の役割と機能	地域健康看護学各論Ⅴ(実習)	4				
		機能看護学概論	1				
		機能看護学各論Ⅰ(看護教育)	1				
		機能看護学各論Ⅱ(看護管理)	1				
		機能看護学各論Ⅲ(看護政策)		1			
		機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)		1			
		機能看護学各論Ⅴ(実習)		2			
		看護関連法規論	1				
		看護専門職の役割と機能Ⅰ	1				
		看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)		2			
		看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)			2		
看護学研究概論		1					
看護学研究Ⅰ(問題解決過程)		1					
看護学研究Ⅱ(EBP)	4						
専門科目計		64	7	2	66単位以上		
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学	2			5単位以上		
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1					
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2					
	保健医療システム開発論		2				
	保健医療国際連携論		2				
	保健医療専門職共通専門科目計	5	4	-		5単位以上	
選択科目から選択		-	-	-	10単位以上		
合計		96	73	2	126単位以上(自由科目を除く。)		

(3)平成24年度以降平成31年度以前入学者適用

(ア)看護師課程

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数		
		必修	選択	自由			
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上	
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2			
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2			
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2			
		異文化の理解		2			
		歴史学の変化と発展		2			
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上	
		人間と職業		2			
		法と正義		2			
		倫理と道徳		2			
		社会と経済		2			
		心の機能と構造		2			
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		8単位以上 (英語Ⅰ～Ⅳ の中から4単位 以上を必ず履修)	
		英語Ⅱ		1			
		英語Ⅲ		1			
		英語Ⅳ		1			
		中国語		2			
		フランス語		2			
		ポルトガル語		2			
		韓国語		2			
		情報科学Ⅰ	2				
		情報科学Ⅱ		2			
	情報科学Ⅲ		2				
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		6単位以上	
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2			
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2			
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2			
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2			
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2			
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2			
		環境科学		2			
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1			
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1			
スポーツ科学Ⅲ(身体表現)			1				
教養教育科目計		4	58	-	22単位以上		
専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	2			23単位以上	
		「環境と健康」概論	2				
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1				
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1				
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1				
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1				
		人間と放射線		2			
		医療画像情報解析学		2			
		人間の発達と健康	「人間の発達と健康」概論	2			
			「人間の発達と健康」各論(導入実習)	2			
	「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)		1				
	専門職的態 度の基盤	相互行為展開論	1				
		生命倫理学	1				
		社会制度と福祉	2				
		生活と研究	1				
専門基礎科目計		23	4	-	23単位以上		

選択科目
の中から10
単位以上

専門教育科目	看護の本質と看護技術	看護学概論	2			66単位以上 (うち必修64単位。また、機能看護学各論V、看護専門職の役割と機能II-1のいずれかを必ず履修)	前頁に記載
		看護技術学概論	2				
		看護技術学各論Ⅰ(アセスメント技術)	2				
		看護技術学各論Ⅱ(生活行動支援技術、生活機能維持・促進技術)	2				
		看護技術学各論Ⅲ(治療過程支援技術、症状緩和技術)	2				
		看護技術学各論Ⅳ(心理的支援技術、教育的支援技術)	2				
		看護技術学各論Ⅴ(看護過程と看護理論)	2				
		看護技術学各論Ⅵ(実習)	2				
		看護倫理学	1				
	看護対象擁護論		1				
	人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2				
		生涯発達看護学各論Ⅰ(母胎期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅲ(思春期・青年期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅳ(成人期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅴ(老年期)	2				
		生涯発達看護学各論Ⅵ(実習)	10				
	地域で生活する人々の健康と看護	地域健康看護学概論	2				
		地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)	2				
		地域健康看護学各論Ⅴ-1(家庭環境実習)	2				
	人間集団と健康(疫学)		2				
	看護専門職の役割と機能	機能看護学概論	1				
		機能看護学各論Ⅰ(看護教育)	1				
		機能看護学各論Ⅱ(看護管理)	1				
		機能看護学各論Ⅲ-1(看護政策)	1				
		機能看護学各論Ⅲ-2(地域行政政策)	1				
		機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)		1			
		機能看護学各論Ⅴ(実習)		2			
		看護関連法規論	1				
		看護専門職の役割と機能Ⅰ	1				
看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)			2				
看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)				2			
専門的機能と看護実践			2				
看護学研究概論		1					
看護学研究Ⅰ(問題解決過程)		1					
看護学研究Ⅱ(EBP)	4						
専門科目計		64	10	2	66単位以上		
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学	2			5単位以上		
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1					
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2					
	保健医療システム開発論		2				
	保健医療国際連携論		2				
	保健医療専門職共通専門科目計	5	4	-		5単位以上	
選択科目から選択		-	-	-	10単位以上		
合計		96	76	2	126単位以上(自由科目を除く。)		

(イ)保健師課程

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数 (保健師国家試験受験資格必要単位数)	
		必修	選択	自由		
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2		
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2		
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2		
		異文化の理解		2		
		歴史学の変化と発展		2		
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上
		人間と職業		2		
		法と正義		2		
		倫理と道徳		2		
		社会と経済		2		
	人間とコミュニケーション	心の機能と構造		2		8単位以上 (英語Ⅰ～Ⅳの中から4単位以上)
		英語Ⅰ		2		
		英語Ⅱ		1		
		英語Ⅲ		1		
		英語Ⅳ		1		
		中国語		2		
		フランス語		2		
		ポルトガル語		2		
		韓国語		2		
		情報科学Ⅰ	2			
		情報科学Ⅱ		2		
	情報科学Ⅲ		2			
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		6単位以上
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2		
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2		
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2		
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2		
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2		
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2		
		環境科学		2		
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1		
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1		
スポーツ科学Ⅲ(身体表現)			1			
教養教育科目計		4	58	-	22単位以上	
専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	2			23単位以上
		「環境と健康」概論	2			
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1			
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1			
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1			
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1			
		人間と放射線		2		
		医療画像情報解析学		2		
	人間の発達と健康	「人間の発達と健康」概論	2			
		「人間の発達と健康」各論(導入実習)	2			
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)	1			
	専門職的態度の基盤	相互行為展開論	1			
		生命倫理学	1			
		社会制度と福祉	2			
生活と研究		1				
専門基礎科目計		23	4	-	23単位以上	

選択科目の中から10単位以上

専門教育科目	看護の本質と看護技術	看護学概論	2			66単位以上 (72単位) (選択科目は、 機能看護学各 論Ⅴ、看護専 門職の役割と 機能Ⅱ-1のい ずれかを必ず 履修)	前頁に記 載		
		看護技術学概論	2						
		看護技術学各論Ⅰ(アセスメント技術)	2						
		看護技術学各論Ⅱ(生活行動支援技術、生活機能維持・促進技術)	2						
		看護技術学各論Ⅲ(治療過程支援技術、症状緩和技術)	2						
		看護技術学各論Ⅳ(心理的支援技術、教育的支援技術)	2						
		看護技術学各論Ⅴ(看護過程と看護理論)	2						
		看護技術学各論Ⅵ(実習)	2						
		看護倫理学	1						
		看護対象擁護論		1					
	人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2						
		生涯発達看護学各論Ⅰ(母胎期)	2						
		生涯発達看護学各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	2						
		生涯発達看護学各論Ⅲ(思春期・青年期)	2						
		生涯発達看護学各論Ⅳ(成人期)	2						
		生涯発達看護学各論Ⅴ(老年期)	2						
		生涯発達看護学各論Ⅵ(実習)	10						
	地域で生活する人々の健康と看護	地域健康看護学概論	2						
		地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)	2						
		地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)	2						
		地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)	2						
		地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)	2						
		地域健康看護学各論Ⅴ-1(家庭環境実習)	2						
		地域健康看護学各論Ⅴ-2(公衆衛生看護実習)	4						
	人間集団と健康(疫学)	2							
	看護専門職の役割と機能	機能看護学概論	1						
		機能看護学各論Ⅰ(看護教育)	1						
		機能看護学各論Ⅱ(看護管理)	1						
		機能看護学各論Ⅲ-1(看護政策)	1						
		機能看護学各論Ⅲ-2(地域行政政策)	1						
		機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)		1					
		機能看護学各論Ⅴ(実習)		2					
		看護関連法規論	1						
		看護専門職の役割と機能Ⅰ	1						
		看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)		2					
		看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)			2				
		専門的機能と看護実践		2					
		看護学研究概論	1						
		看護学研究Ⅰ(問題解決過程)	1						
	看護学研究Ⅱ(EBP)	4							
	専門科目計			70	8			2	66単位以上 (72単位)
	保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学	2						
		保健医療チーム連携論Ⅰ	1						
		保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2						
		保健医療システム開発論		2					
		保健医療国際連携論	2						
		保健医療専門職共通専門科目計	7	2	-			5単位以上 (7単位)	
選択科目から選択			-	-	-	10単位以上			
合計			104	72	2	126単位以上(自由科目を除く。) (134単位(自由科目を除く))			

注:括弧内単位数は、保健師国家試験の受験資格を有する場合の最低必要単位数を示す。

(4) 令和2年度以降令和3年度以前入学者適用

(ア) 看護師課程

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数		
		必修	選択	自由			
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上	
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2			
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2			
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2			
		異文化の理解		2			
		歴史学の変化と発展		2			
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上	
		人間と職業		2			
		法と正義		2			
		倫理と道徳		2			
		社会と経済		2			
		心の機能と構造		2			
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		8単位以上 (英語Ⅰ～Ⅳ の中から4単位 以上を必ず 履修)	
		英語Ⅱ		1			
		英語Ⅲ		1			
		英語Ⅳ		1			
		中国語		2			
		フランス語		2			
		ポルトガル語		2			
		韓国語		2			
		情報科学Ⅰ	2				
		情報科学Ⅱ		2			
	情報科学Ⅲ		2				
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		6単位以上	
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2			
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2			
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2			
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2			
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2			
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2			
		環境科学		2			
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1			
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1			
スポーツ科学Ⅲ(身体表現)			1				
教養教育科目計		4	58	-	22単位以上		
専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	2			23単位以上	
		「環境と健康」概論	2				
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1				
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1				
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1				
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1				
		人間と放射線		2			
		医療画像情報解析学		2			
		人間の発達と健康	「人間の発達と健康」概論	2			
	「人間の発達と健康」各論(導入実習)		2				
	「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)		1				
	「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)		1				
	専門職的態 度の基盤	相互行為展開論	1				
		生命倫理学	1				
		社会制度と福祉	2				
		生活と研究	1				
	専門基礎科目計		23	4	-		23単位以上

選択科目
の中から10
単位以上

看護の本質と看護技術	看護学概論	2			66単位以上 (うち必修64単位。また、機能看護学各論V、看護専門職の役割と機能II-1のいずれかを必ず履修)	前頁に記載
	看護技術学概論	2				
	看護技術学各論Ⅰ(アセスメント技術)	2				
	看護技術学各論Ⅱ(生活行動支援技術、生活機能維持・促進技術)	2				
	看護技術学各論Ⅲ(治療過程支援技術、症状緩和技術)	2				
	看護技術学各論Ⅳ(心理的支援技術、教育的支援技術)	2				
	看護技術学各論Ⅴ(看護過程と看護理論)	2				
	看護技術学各論Ⅵ(実習)	2				
	看護倫理学	1				
	看護対象擁護論		1			
人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2				
	生涯発達看護学各論Ⅰ(母胎期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅲ(思春期・青年期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅳ(成人期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅴ(老年期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-1(母胎期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-2(乳幼児期・学童期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-3(思春期・青年期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-4(成人期)	2				
生涯発達看護学各論Ⅵ-5(老年期)	2					
地域で生活する人々の健康と看護	地域健康看護学概論	2				
	地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)	2				
	地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)	2				
	地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)	2				
	地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)	2				
地域健康看護学各論Ⅴ-1(家庭環境実習)	2					
人間集団と健康(疫学)		2				
看護専門職の役割と機能	機能看護学概論	1				
	機能看護学各論Ⅰ(看護教育)	1				
	機能看護学各論Ⅱ(看護管理)	1				
	機能看護学各論Ⅲ-1(看護政策)		1			
	機能看護学各論Ⅲ-2(地域行政政策)		1			
	機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)		1			
	機能看護学各論Ⅴ(実習)	②				
	看護関連法規論	1				
	看護専門職の役割と機能Ⅰ	1				
	看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)	②				
	看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)			2		
	専門的機能と看護実践		2			
	看護学研究概論	1				
看護学研究Ⅰ(問題解決過程)	1					
看護学研究Ⅱ(EBP)	4					
専門科目計	64	8	2	66単位以上		
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学	2			5単位以上	
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1				
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2				
	保健医療システム開発論		2			
	保健医療国際連携論		2			
保健医療専門職共通専門科目計	5	4	-	5単位以上		
選択科目から選択		-	-	-	10単位以上	
合計		96	74	2	126単位以上(自由科目を除く。)	

(イ)保健師課程

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数 (保健師国家試験受験資格必要単位数)	
		必修	選択	自由		
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2		
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2		
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2		
		異文化の理解		2		
		歴史学の変化と発展		2		
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上
		人間と職業		2		
		法と正義		2		
		倫理と道徳		2		
		社会と経済		2		
	人間とコミュニケーション	心の機能と構造		2		8単位以上 (英語Ⅰ～Ⅳの中から4単位以上)
		英語Ⅰ		2		
		英語Ⅱ		1		
		英語Ⅲ		1		
		英語Ⅳ		1		
		中国語		2		
		フランス語		2		
		ポルトガル語		2		
		韓国語		2		
		情報科学Ⅰ	2			
		情報科学Ⅱ		2		
	情報科学Ⅲ		2			
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		6単位以上
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2		
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2		
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2		
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2		
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2		
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2		
		環境科学		2		
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1		
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1		
スポーツ科学Ⅲ(身体表現)			1			
教養教育科目計		4	58	-	22単位以上	
専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	2			23単位以上
		「環境と健康」概論	2			
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1			
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1			
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1			
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1			
		人間と放射線		2		
		医療画像情報解析学		2		
	人間の発達と健康	「人間の発達と健康」概論	2			
		「人間の発達と健康」各論(導入実習)	2			
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)	1			
		「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)	1			
	専門職的態度の基盤	相互行為展開論	1			
生命倫理学		1				
社会制度と福祉		2				
生活と研究		1				
専門基礎科目計		23	4	-	23単位以上	

選択科目
の中から10
単位以上

看護の本質と看護技術	看護学概論	2			66単位以上 (72単位) (選択科目は、 機能看護学各 論Ⅴ、看護専 門職の役割と 機能Ⅱ-1のい ずれかを必ず 履修)	前頁に記 載
	看護技術学概論	2				
	看護技術学各論Ⅰ(アセスメント技術)	2				
	看護技術学各論Ⅱ(生活行動支援技術、生活機能維持・促進技術)	2				
	看護技術学各論Ⅲ(治療過程支援技術、症状緩和技術)	2				
	看護技術学各論Ⅳ(心理的支援技術、教育的支援技術)	2				
	看護技術学各論Ⅴ(看護過程と看護理論)	2				
	看護技術学各論Ⅵ(実習)	2				
	看護倫理学	1				
	看護対象擁護論		1			
人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2			66単位以上 (72単位) (選択科目は、 機能看護学各 論Ⅴ、看護専 門職の役割と 機能Ⅱ-1のい ずれかを必ず 履修)	前頁に記 載
	生涯発達看護学各論Ⅰ(母胎期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅲ(思春期・青年期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅳ(成人期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅴ(老年期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-1(母胎期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-2(乳幼児期・学童期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-3(思春期・青年期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-4(成人期)	2				
	生涯発達看護学各論Ⅵ-5(老年期)	2				
地域で生活する人々の健康と看護	地域健康看護学概論	2			66単位以上 (72単位) (選択科目は、 機能看護学各 論Ⅴ、看護専 門職の役割と 機能Ⅱ-1のい ずれかを必ず 履修)	前頁に記 載
	地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)	2				
	地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)	2				
	地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)	2				
	地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)	2				
	地域健康看護学各論Ⅴ-1(家庭環境実習)	2				
	地域健康看護学各論Ⅴ-2(公衆衛生看護実習)	4				
	人間集団と健康(疫学)	2				
看護専門職の役割と機能	機能看護学概論	1			66単位以上 (72単位) (選択科目は、 機能看護学各 論Ⅴ、看護専 門職の役割と 機能Ⅱ-1のい ずれかを必ず 履修)	前頁に記 載
	機能看護学各論Ⅰ(看護教育)	1				
	機能看護学各論Ⅱ(看護管理)	1				
	機能看護学各論Ⅲ-1(看護政策)	1				
	機能看護学各論Ⅲ-2(地域行政政策)	1				
	機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)		1			
	機能看護学各論Ⅴ(実習)	②				
	看護関連法規論	1				
	看護専門職の役割と機能Ⅰ	1				
	看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)	②				
	看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)			2		
	専門的機能と看護実践		2			
	看護学研究概論	1				
	看護学研究Ⅰ(問題解決過程)	1				
看護学研究Ⅱ(EBP)	4					
専門科目計		72	4	2	66単位以上 (72単位)	
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学	2			7単位以上	
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1				
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2				
	保健医療システム開発論		2			
	保健医療国際連携論	2			5単位以上 (7単位)	
	保健医療専門職共通専門科目計	7	2	-		
選択科目から選択		-	-	-	10単位以上	
合計		106	68	2	126単位以上(自由科目を除く。) (134単位(自由科目を除く))	

注:括弧内単位数は、保健師国家試験の受験資格を有する場合の最低必要単位数を示す。

(5) 令和4年度以降入学者適用

(ア) 看護師課程

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数			
		必修	選択	自由				
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上 (うち必修2単位)	選択科目の中から8単位以上	
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2				
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2				
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2				
		異文化の理解		2				
		歴史学の変化と発展		2				
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上		
		人間と職業		2				
		法と正義		2				
		倫理と道徳		2				
		社会と経済		2				
		心の機能と構造		2				
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		8単位以上 (うち必修2単位。 また、英語Ⅰ～Ⅳの中から4単位以上を必ず履修)		
		英語Ⅱ		1				
		英語Ⅲ		1				
		英語Ⅳ		1				
		中国語		2				
		フランス語		2				
		ポルトガル語		2				
		韓国語		2				
		情報科学Ⅰ(演習)	2					
		情報科学Ⅱ(演習)		2				
	プログラミング基礎(演習)		2					
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		6単位以上		
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2				
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2				
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2				
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2				
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2				
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2				
		環境科学		2				
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1				
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1				
		スポーツ科学Ⅲ(身体表現)		1				
	教養教育科目計		4	58	—	22単位以上		
	専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康	2				25単位以上
			「環境と健康」概論	2				
			「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1				
			「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1				
			「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	1				
			「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1				
			「環境と健康」各論Ⅴ(臨床病理学)	1				
			「環境と健康」各論Ⅵ(健康状態の逸脱と回復過程)	1				
人間と放射線				2				
医療画像情報解析学				2				
人間の発達と健康			「人間の発達と健康」概論	1				
		「人間の発達と健康」各論(導入実習)	2					
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)	1					
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)	1					
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)	1					
		「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)	1					
		「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)	1					
「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)		1						
専門基礎的 態度		アカデミック・スキルズ	1					
		相互行為展開論	1					
		生命倫理学	1					
		社会制度と福祉	2					
		生活と研究	1					
専門基礎科目計		25	4	—	25単位以上			
看	看護学概論	2						
	看護技術学概論	2						

専門教育科目	専門科目	護の本質と看護技術	看護技術学各論Ⅰ(生活を支援する技術)	4					66単位以上(うち必修64単位)※注2	※前ページからの続き(選択8単位以上)	
			看護技術学各論Ⅱ(検査・治療に伴う技術)	1							
			看護技術学各論Ⅲ(看護過程の基礎)	1							
			看護技術学各論Ⅳ(看護過程の実際)	3							
			看護技術学実習Ⅴ-1(相互行為展開実習)	1							
			看護技術学実習Ⅴ-2(看護過程展開実習)	2							
			看護倫理学	1							
			看護対象擁護論			1					
		人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2							
			生涯発達看護学各論Ⅰ-1(母胎期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅱ-1(乳幼児期・学童期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅲ-1(思春期・青年期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅳ-1(成人期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅴ-1(老年期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅰ-2(母胎期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅱ-2(乳幼児期・学童期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅲ-2(思春期・青年期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅳ-2(成人期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅴ-2(老年期)	1							
			生涯発達看護学各論Ⅰ-3(母胎期実習)	2							
			生涯発達看護学各論Ⅱ-3(乳幼児期・学童期実習)	2							
			生涯発達看護学各論Ⅲ-3(思春期・青年期実習)	2							
			生涯発達看護学各論Ⅳ-3(成人期実習)	2							
		生涯発達看護学各論Ⅴ-3(老年期実習)	2								
	の地域健康と生活する人々	地域健康看護学概論	2								
		地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)	2								
		地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)	2								
		地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)	2								
		地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)	2								
		地域健康看護学各論Ⅴ-1(家庭環境実習)	2								
		人間集団と健康(疫学)			2						
		看護専門職の役割と機能	機能看護学概論	1							
			機能看護学各論Ⅰ(看護教育)	1							
			機能看護学各論Ⅱ(看護管理)	1							
	機能看護学各論Ⅲ-1(看護政策)				1						
	機能看護学各論Ⅲ-2(地域行政政策)				1						
	機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)				1						
	機能看護学各論Ⅴ(実習)		②※ ¹								
	看護関連法規論		1								
	看護専門職の役割と機能Ⅰ		1								
	看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)		②※ ¹								
	看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)					2					
	専門的機能と看護実践			2							
	看護学研究概論	1									
	看護学研究Ⅰ(問題解決過程)	1									
	看護学研究Ⅱ(EBP)	4									
		専門科目計	64	8	2			66単位以上			
共通専門科目	保健医療専門職	保健医療情報組織学	2								
		保健医療チーム連携論Ⅰ	1								
		保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2						5単位以上		
		保健医療システム開発論		2							
		保健医療国際連携論		2							
		保健医療専門職共通専門科目計	5	4	—				5単位以上		
	合計	98	74	2			118単位以上	8単位以上			
卒業要件	必修・選択必修科目以外に選択科目より		10単位以上(うち専門科目を2単位以上修得)※注2								
	合計		126単位以上(自由科目を除く。)								

※1注:「単位数」欄の『必修』列に②としてある「機能看護学各論Ⅴ(実習)」「看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)」については、『選択必修』である。

※2注:専門科目の合計66単位は、必修科目64単位と選択科目の2単位を含む。

(イ)保健師課程

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数 (保健師国家試験受験資格必要単位数)
		必修	選択	自由	
	群馬県民の文化と生活	2			

教養教育科目	文化と生活	芸術Ⅰ(音響芸術)		2		4単位以上 (うち必修2単位)	
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2			
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2			
		異文化の理解		2			
		歴史学の変化と発展		2			
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上	
		人間と職業		2			
		法と正義		2			
		倫理と道徳		2			
		社会と経済		2			
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		8単位以上 (うち必修2単位。 また、英語Ⅰ～Ⅳ の中から4単位以上 を必ず履修)	
		英語Ⅱ		1			
		英語Ⅲ		1			
		英語Ⅳ		1			
		中国語		2			
		フランス語		2			
		ポルトガル語		2			
		韓国語		2			
		情報科学Ⅰ(演習)	2				
		情報科学Ⅱ(演習)		2			
		プログラミング基礎(演習)		2			
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		6単位以上	
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2			
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2			
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2			
生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)			2				
自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)			2				
自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)			2				
環境科学			2				
スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)			1				
スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)			1				
スポーツ科学Ⅲ(身体表現)			1				
教養教育科目計			4	58	—	22単位以上	
専門教育科目	環境と健康	群馬県民の生活と健康		2		25単位以上	
		「環境と健康」概論		2			
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)		1			
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)		1			
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)		1			
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)		1			
		「環境と健康」各論Ⅴ(臨床病理学)		1			
		「環境と健康」各論Ⅵ(健康状態の逸脱と回復過程)		1			
		人間と放射線		2			
		医療画像情報解析学		2			
		人間の発達と健康	「人間の発達と健康」概論		1		
	「人間の発達と健康」各論(導入実習)			2			
	「人間の発達と健康」各論Ⅰ(母胎期)			1			
	「人間の発達と健康」各論Ⅱ(乳幼児期・学童期)			1			
	「人間の発達と健康」各論Ⅲ(思春期・青年期)			1			
	「人間の発達と健康」各論Ⅳ(成人期)			1			
	「人間の発達と健康」各論Ⅴ(老年期)			1			
	「人間の発達と健康」各論Ⅵ(終末期)		1				
	専門基礎的 態度	アカデミック・スキルズ		1			
		相互行為展開論		1			
		生命倫理学		1			
		社会制度と福祉		2			
		生活と研究		1			
	専門基礎科目計			25	4	—	25単位以上
			看護学概論		2		

選択7単位以上

専門教育科目	看護の本質と看護技術	看護技術学概論	2					
		看護技術学各論Ⅰ(生活を支援する技術)	4					
		看護技術学各論Ⅱ(検査・治療に伴う技術)	1					
		看護技術学各論Ⅲ(看護過程の基礎)	1					
		看護技術学各論Ⅳ(看護過程の実際)	3					
		看護技術学実習Ⅴ-1(相互行為展開実習)	1					
		看護技術学実習Ⅴ-2(看護過程展開実習)	2					
		看護倫理学	1					
		看護対象擁護論		1				
		人間の生涯発達と看護	生涯発達看護学概論	2				
			生涯発達看護学各論Ⅰ-1(母胎期)	1				
			生涯発達看護学各論Ⅱ-1(乳幼児期・学童期)	1				
			生涯発達看護学各論Ⅲ-1(思春期・青年期)	1				
			生涯発達看護学各論Ⅳ-1(成人期)	1				
	生涯発達看護学各論Ⅴ-1(老年期)		1					
	生涯発達看護学各論Ⅰ-2(母胎期)		1					
	生涯発達看護学各論Ⅱ-2(乳幼児期・学童期)		1					
	生涯発達看護学各論Ⅲ-2(思春期・青年期)		1					
	生涯発達看護学各論Ⅳ-2(成人期)		1					
	生涯発達看護学各論Ⅴ-2(老年期)		1					
	生涯発達看護学各論Ⅰ-3(母胎期実習)		2					
	生涯発達看護学各論Ⅱ-3(乳幼児期・学童期実習)		2					
	生涯発達看護学各論Ⅲ-3(思春期・青年期実習)		2					
	生涯発達看護学各論Ⅳ-3(成人期実習)	2						
	生涯発達看護学各論Ⅴ-3(老年期実習)	2						
	地域健康と看護する人々の	地域健康看護学概論	2					
		地域健康看護学各論Ⅰ(家庭環境)	2					
		地域健康看護学各論Ⅱ(保健・医療・福祉施設環境)	2					
		地域健康看護学各論Ⅲ(学習環境)	2					
		地域健康看護学各論Ⅳ(労働環境)	2					
		地域健康看護学各論Ⅴ-1(家庭環境実習)	2					
		地域健康看護学各論Ⅴ-2(公衆衛生看護実習)	5					
		人間集団と健康(疫学)	2					
	看護専門職の役割と機能	機能看護学概論	1					
		機能看護学各論Ⅰ(看護教育)	1					
		機能看護学各論Ⅱ(看護管理)	1					
		機能看護学各論Ⅲ-1(看護政策)	1					
		機能看護学各論Ⅲ-2(地域行政政策)	1					
		機能看護学各論Ⅳ(専門職的機能の発達支援)		1				
		機能看護学各論Ⅴ(実習)	②					
		看護関連法規論	1					
		看護専門職の役割と機能Ⅰ	1					
		看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)	②*					
		看護専門職の役割と機能Ⅱ-2(役割移行実習)			2			
		専門的機能と看護実践		2				
	看護学研究概論	1						
	看護学研究Ⅰ(問題解決過程)	1						
看護学研究Ⅱ(EBP)	4*							
専門科目計			73	4	2	66単位以上(73単位以上)		
保健医療専門職	保健医療情報組織学	2						
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1						
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2*						
	保健医療システム開発論		2					
	保健医療国際連携論	2						
保健医療専門職共通専門科目計			7	2	—	5単位以上(7単位以上)		
合計			109	68	2	(127単位以上)	7単位以上	
卒業要件	必修・選択必修科目以外に選択科目より			7単位以上				
	合計 (保健師国家試験受験資格を取得する場合の最低必要単位数)			126単位以上(自由科目を除く。) (134単位以上)				

注:括弧内単位数は、保健師国家試験の受験資格を有する場合の最低必要単位数を示す。

注1:「単位数」欄の「必修」列に*印を付してある「看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)」「看護学研究Ⅱ(EBP)」「保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)」のいずれか1科目は公衆衛生看護学実習の要件を満たした実習施設および指導体制で実施し、公衆衛生看護学実習の学習内容を

前ページ
からの続き
(選択7単
位
以上)

注2:単位数欄に②と付した「機能看護学各論Ⅴ(実習)」「看護専門職の役割と機能Ⅱ-1(総合実習)」については、いずれか1つを履修する『選択必修』である。

2 診療放射線学部診療放射線学科

(1)平成22年度以前入学者適用

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数	
		必修	選択	自由		
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2		
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2		
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2		
		異文化の理解		2		
		歴史学の変化と発展		2		
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上
		人間と職業		2		
		法と正義		2		
		倫理と道徳		2		
		社会と経済		2		
		心の機能と構造		2		
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		6単位以上(英語Ⅰ～Ⅲの中から2科目以上を必ず履修)
		英語Ⅱ		2		
		英語Ⅲ		2		
		中国語		2		
		フランス語		2		
		ポルトガル語		2		
		情報科学Ⅰ	2			
		情報科学Ⅱ		2		
		情報科学Ⅲ		2		
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		4単位以上 (選択科目は、自然現象と科学Ⅰ、自然現象と科学Ⅱのいずれかを必ず履修)
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2		
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2		
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2		
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2		
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2		
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2		
		環境科学		2		
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1		
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1		
		スポーツ科学Ⅲ(身体表現)		1		
	教養教育科目計		4	57	-	18単位以上
専門教育科目	人間の発達と健康	群馬県民の生活と健康		2		10単位以上
		「人間の発達と健康」概論	2			
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ	2			
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ	2			
		「環境と健康」概論	2			
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1			
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)		1		
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)		1		
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1			
	放射線科学現象と技術	医療数学	2			18単位以上
		放射線科学現象学概論	2			
		放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)	2			
		放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)	2			
		放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)	2			
		医療物理学	2			
		医療電気・電子工学	2			
		医療電気・電子工学実験		1		
		医療機器工学		2		
		医療情報科学	2			
	専門職的態度の基盤	相互行為展開論	1			2単位以上
		生命倫理学		1		
		社会制度と福祉		2		
		看護学概説		2		
		人間と放射線		2		
		科学技術と研究		1		
	専門基礎科目計		27	15	-	30単位以上

選択科目の中から6単位以上

専門教育科目	診療放射線技術	診療放射線技術学概論	1			10単位以上	前頁に記載
		診療放射線技術学導入実習	1				
		診療放射線技師と医療倫理	1				
		診療放射線技師と人権擁護	1				
		診療放射線技師と関連法規	1				
		診療放射線技師の役割と機能	1				
		診療放射線技術学総合演習		1			
		診療放射線技術と研究	1				
		診療放射線技術学研究	3				
	診療画像技術	診療画像技術学概論	1			27単位	
		診療画像技術学Ⅰa	2				
		診療画像技術学Ⅰb	2				
		診療画像技術学Ⅱ	2				
		診療画像技術学Ⅲ	2				
		診療画像技術学Ⅳ	2				
		診療画像技術学実験	1				
		診療画像技術学実習	4				
		放射線機器工学概論	1				
		放射線機器工学Ⅰ(診療画像)	2				
		放射線機器工学実験Ⅰa(X線、CT検査)	1				
		放射線機器工学実験Ⅰb(MRI)	1				
		画像解剖学	2				
	医療画像情報	画像診断撮像技術学Ⅰ(X線、CT検査)	2			7単位以上	
		画像診断撮像技術学Ⅱ(MRI)	2				
		医療画像情報学Ⅰ	2				
		医療画像情報学Ⅱ	2				
		医療画像情報学演習		1			
核医学検査技術	医療画像情報学実験	1					
	医療情報システム学	2					
	医療画像情報解析学		2				
	核医学検査技術学Ⅰ	2			9単位以上		
	核医学検査技術学Ⅱ	2					
	放射線機器工学Ⅱ(核医学)	2					
核医学検査技術学演習		1					
放射線機器工学実験Ⅱ(核医学)	1						
核医学検査技術学実習	2						
放射線治療技術	放射線治療技術学Ⅰ	2			9単位以上		
	放射線治療技術学Ⅱ	2					
	放射線機器工学Ⅲ(放射線治療)	2					
	放射線治療技術学演習		1				
	放射線機器工学実験Ⅲ(放射線治療)	1					
	放射線腫瘍学		2				
放射線管理計測	放射線治療技術学実習	2			5単位以上		
	放射線管理計測学Ⅰ	2					
	放射線管理計測学Ⅱ	2					
	放射線管理計測学演習		1				
	放射線管理計測学実験	1					
専門科目計		67	9	-	67単位以上		
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学		2		5単位以上		
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1					
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2					
	保健医療システム開発論	2					
	保健医療国際連携論		2				
保健医療専門職共通専門科目計		5	4	-	5単位以上		
選択科目から選択		-	-	-	6単位以上		
合計		103	85	-	126単位以上		

(2)平成23年度・平成24年度入学者適用

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数	
		必修	選択	自由		
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2		
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2		
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2		
		異文化の理解		2		
		歴史学の変化と発展		2		
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上
		人間と職業		2		
		法と正義		2		
		倫理と道徳		2		
		社会と経済		2		
		心の機能と構造		2		
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		6単位以上(英語Ⅰ～Ⅳの中から4科目以上を必ず履修)
		英語Ⅱ		1		
		英語Ⅲ		1		
		英語Ⅳ		1		
		中国語		2		
		フランス語		2		
		ポルトガル語		2		
		韓国語		2		
		情報科学Ⅰ	2			
		情報科学Ⅱ		2		
	情報科学Ⅲ		2			
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		4単位以上 (選択科目は、自然現象と科学Ⅰ、自然現象と科学Ⅱのいずれかを必ず履修)
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2		
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2		
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2		
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2		
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2		
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2		
		環境科学		2		
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1		
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1		
		スポーツ科学Ⅲ(身体表現)		1		
教養教育科目計		4	58	-	18単位以上	
専門教育科目	人間の発達と健康	群馬県民の生活と健康		2		10単位以上
		「人間の発達と健康」概論	2			
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ	2			
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ	2			
		「環境と健康」概論	2			
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1			
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)		1		
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)		1		
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1			
	放射線科学現象と技術	医療数理学	2			18単位以上
		放射線科学現象学概論	2			
		放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)	2			
		放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)	2			
		放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)	2			
		医療物理学	2			
		医療電気・電子工学	2			
		医療電気・電子工学実験		1		
		医療機器工学		2		
		医療情報科学	2			
	専門職的態度の基盤	相互行為展開論	1			2単位以上
		生命倫理学		1		
		社会制度と福祉		2		
		看護学概説		2		
人間と放射線			2			
科学技術と研究			1			
専門基礎科目計		27	15	-	30単位以上	

選択科目の中から6単位以上

専門教育科目	診療放射線技術	診療放射線技術学概論	1			10単位以上	前頁に記載
		診療放射線技術学導入実習	1				
		診療放射線技師と医療倫理	1				
		診療放射線技師と人権擁護	1				
		診療放射線技師と関連法規	1				
		診療放射線技師の役割と機能	1				
		診療放射線技術学総合演習		1			
		診療放射線技術と研究	1				
		診療放射線技術学研究	3				
	診療画像技術	診療画像技術学概論	1			27単位	
		診療画像技術学 I a	2				
		診療画像技術学 I b	2				
		診療画像技術学 II	2				
		診療画像技術学 III	2				
		診療画像技術学 IV	2				
		診療画像技術学実験	1				
		診療画像技術学実習	4				
		放射線機器工学概論	1				
		放射線機器工学 I (診療画像)	2				
		放射線機器工学実験 I a(X線、CT検査)	1				
		放射線機器工学実験 I b(MRI)	1				
		画像解剖学	2				
		画像診断撮像技術学 I (X線、CT検査)	2				
	画像診断撮像技術学 II (MRI)	2					
	医療画像情報	医療画像情報学 I	2			7単位以上	
		医療画像情報学 II	2				
		医療画像情報学演習		1			
		医療画像情報学実験	1				
		医療情報システム学	2				
医療画像情報解析学		2					
核医学検査技術	核医学検査技術学 I	2			9単位以上		
	核医学検査技術学 II	2					
	放射線機器工学 II (核医学)	2					
	核医学検査技術学演習		1				
	放射線機器工学実験 II (核医学)	1					
核医学検査技術学実習	2						
放射線治療技術	放射線治療技術学 I	2			9単位以上		
	放射線治療技術学 II	2					
	放射線機器工学 III (放射線治療)	2					
	放射線治療技術学演習		1				
	放射線機器工学実験 III (放射線治療)	1					
	放射線腫瘍学		2				
放射線治療技術学実習	2						
放射線管理計測	放射線管理計測学 I	2			5単位以上		
	放射線管理計測学 II	2					
	放射線管理計測学演習		1				
	放射線管理計測学実験	1					
専門科目計		67	9	-	67単位以上		
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学		2		5単位以上		
	保健医療チーム連携論 I	1					
	保健医療チーム連携論 II (実習)	2					
	保健医療システム開発論	2					
	保健医療国際連携論		2				
保健医療専門職共通専門科目計		5	4	-	5単位以上		
選択科目から選択		-	-	-	6単位以上		
合計		103	86	-	126単位以上		

(3) 平成25年度以降平成28年度以前入学者適用

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数		
		必修	選択	自由			
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上	選択科目の中から6単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2			
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2			
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2			
		異文化の理解		2			
		歴史学の変化と発展		2			
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上	
		人間と職業		2			
		法と正義		2			
		倫理と道徳		2			
		社会と経済		2			
		心の機能と構造		2			
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		6単位以上(英語Ⅰ～Ⅳの中から4単位以上、情報科学Ⅰ～Ⅲの中から2単位以上を必ず履修)	
		英語Ⅱ		1			
		英語Ⅲ		1			
		英語Ⅳ		1			
		中国語		2			
		フランス語		2			
		ポルトガル語		2			
		韓国語		2			
		情報科学Ⅰ		2			
		情報科学Ⅱ		2			
		情報科学Ⅲ		2			
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		4単位以上 (選択科目は、自然現象と科学Ⅰ、自然現象と科学Ⅱのいずれかを必ず履修)	
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2			
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2			
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2			
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2			
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2			
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2			
		環境科学		2			
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1			
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1			
スポーツ科学Ⅲ(身体表現)			1				
教養教育科目計		2	60	-	18単位以上		
専門教育科目	人間の発達と健康	群馬県民の生活と健康		2		10単位以上	
		「人間の発達と健康」概論	1				
		「人間の発達と健康」各論Ⅰ	2				
		「人間の発達と健康」各論Ⅱ	2				
		「人間の発達と健康」各論Ⅲ	1				
		「環境と健康」概論	2				
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1				
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)		1			
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)		1			
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1				
		放射線科学現象と技術	医療数理学	2			
	放射線科学現象学概論		2				
	放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)		2				
	放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)		2				
	放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)		2				
	医療物理学		2				
	医療電気・電子工学		2				
	医療電気・電子工学実験			1			
	医療機器工学			1			
	医療情報科学			1			
	専門職的態度の基盤		相互行為展開論	1			3単位以上
		生命倫理学		1			
		社会制度と福祉		2			
		ボランティア概論		1			
		看護学概説	1				
		人間と放射線		2			
		科学技術と研究		1			
	専門基礎科目計		26	14	-	29単位以上	

専門教育科目	診療放射線技術	診療放射線学概論	2			11単位以上	前頁に記載
		診療放射線技術学導入実習	1				
		診療放射線技師と医療倫理	1				
		診療放射線技師と医療安全	1				
		診療放射線技師と関連法規	1				
		診療放射線技師の役割と機能	1				
		診療放射線技術学総合演習		1			
		診療放射線技術と研究	1				
		診療放射線技術学研究Ⅰ	1				
		診療放射線技術学研究Ⅱ	2				
		画像診断	画像解剖・診断学	2			
	画像診断学演習			1			
	診療画像技術	診療画像技術学概論	1			25単位	
		診療画像技術学Ⅰa	2				
		診療画像技術学Ⅰb	2				
		診療画像技術学Ⅱ	2				
		診療画像技術学Ⅲ	2				
		診療画像技術学Ⅳ	2				
		診療画像技術学実験	1				
		診療画像技術学実習	4				
		X線診断機器学	1				
		診療画像機器学	2				
		X線診断機器学実験	1				
		診療画像機器学実験	1				
		画像診断撮像技術学Ⅰ(X線、CT検査)	2				
		画像診断撮像技術学Ⅱ(MRI)	2				
	医療画像情報	医療画像情報学Ⅰ	2			7単位以上	
		医療画像情報学Ⅱ	2				
		医療画像情報学演習		1			
		医療画像情報学実験	1				
		医療情報システム学	2				
		医療画像情報解析学		2			
	核医学検査技術	核医学検査技術学Ⅰ	2			9単位以上	
核医学検査技術学Ⅱ		2					
核医学検査技術学Ⅲ		2					
核医学検査技術学演習			1				
核医学検査技術学実験		1					
核医学検査技術学実習		2					
放射線治療技術	放射線治療技術学Ⅰ	2			9単位以上		
	放射線治療技術学Ⅱ	2					
	放射線治療機器学	2					
	放射線治療技術学演習		1				
	放射線治療技術学実験	1					
	放射線腫瘍学		2				
放射線管理計測	放射線管理計測学Ⅰ	2			5単位以上		
	放射線管理計測学Ⅱ	2					
	放射線管理計測学演習		1				
	放射線管理計測学実験	1					
専門科目計			68	10	-	68単位以上	
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学		2		5単位以上		
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1					
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2					
	保健医療システム開発論	2					
	保健医療国際連携論		2				
	保健医療専門職共通専門科目計	5	4	-		5単位以上	
選択科目から選択			-	-	-	6単位以上	
合計			101	88	-	126単位以上	

(4)平成29年度以降令和3年度以前入学者適用

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数	
		必修	選択	自由		
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2		
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2		
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2		
		異文化の理解		2		
		歴史学の変化と発展		2		
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上
		人間と職業		2		
		法と正義		2		
		倫理と道徳		2		
		社会と経済		2		
		心の機能と構造		2		
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		6単位以上(英語Ⅰ～Ⅳの中から4単位以上、情報科学Ⅰ～Ⅲの中から2単位以上を必ず履修)
		英語Ⅱ		1		
		英語Ⅲ		1		
		英語Ⅳ		1		
		中国語		2		
		フランス語		2		
		ポルトガル語		2		
		韓国語		2		
		情報科学Ⅰ		2		
		情報科学Ⅱ		2		
		情報科学Ⅲ		2		
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		4単位以上 (選択科目は、自然現象と科学Ⅰ、自然現象と科学Ⅱのいずれかを必ず履修)
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2		
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2		
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2		
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2		
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2		
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2		
		環境科学		2		
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1		
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1		
		スポーツ科学Ⅲ(身体表現)		1		
	教養教育科目計		2	60	-	18単位以上
	専門教育科目	人間の発達と健康	群馬県民の生活と健康		2	
「人間の発達と健康」概論			2			
「人間の発達と健康」各論Ⅰ			2			
「人間の発達と健康」各論Ⅱ			2			
「人間の発達と健康」各論Ⅲ			1			
「環境と健康」概論			2			
「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)			1			
「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)				1		
「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)				1		
「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)			1			
放射線科学現象と技術			医療数理学	2		
		放射線科学現象学概論	2			
		放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)	2			
		放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)	2			
		放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)	2			
		放射線科学現象学演習	1			
		医療電気・電子工学	2			
		医療電気・電子工学実験		1		
		医療機器工学		1		
		医療情報科学		1		
専門職的態度の基盤		アカデミック・スキルズ	1			3単位以上
		相互行為展開論	1			
		生命倫理学		1		
		社会制度と福祉		2		
		ボランティア概論		1		
		人間と放射線		2		
		科学技術と研究		1		
専門基礎科目計		26	14	-	29単位以上	
		診療放射線学概論	1			

選択科目の中から6単位以上

診療放射線技術	診療放射線技術学導入実習	1			12単位以上
	診療放射線技師と医療倫理	1			
	診療放射線技師と医療安全	1			
	診療放射線技師と関連法規	1			
	診療放射線技師の役割と機能	1			
	臨床実習概論	1			
	診療放射線技術学総合演習	1			
	診療放射線技術と研究	1			
	診療放射線技術学研究Ⅰ	1			
	診療放射線技術学研究Ⅱ	2			
診療画像技術	診療画像技術学概論	1			27単位
	診療画像技術学Ⅰa	2			
	診療画像技術学Ⅰb	2			
	診療画像技術学Ⅱ	2			
	診療画像技術学Ⅲ	2			
	診療画像技術学Ⅳ	2			
	診療画像技術学実験	1			
	診療画像技術学実習	4			
	X線診断機器学	1			
	診療画像機器学	2			
	X線診断機器学実験	1			
	診療画像機器学実験	1			
	画像診断撮像技術学Ⅰ(X線、CT検査)	2			
	画像診断撮像技術学Ⅱ(MRI)	2			
画像診断技術学	2				
医療画像情報	医療画像情報学Ⅰ	2			7単位以上
	医療画像情報学Ⅱ	2			
	医療画像情報学演習		1		
	医療画像情報学実験	1			
	医療情報システム学	2			
	医療画像情報解析学		2		
核医学検査技術	核医学検査技術学Ⅰ	2			9単位以上
	核医学検査技術学Ⅱ	2			
	核医学検査技術学Ⅲ	2			
	核医学検査技術学演習		1		
	核医学検査技術学実験	1			
	核医学検査技術学実習	2			
放射線治療技術	放射線治療技術学Ⅰ	2			9単位以上
	放射線治療技術学Ⅱ	2			
	放射線治療機器学	2			
	放射線治療技術学演習		1		
	放射線治療技術学実験	1			
	放射線腫瘍学		2		
放射線治療技術学実習	2				
放射線管理計測	放射線管理計測学Ⅰ	2			5単位以上
	放射線管理計測学Ⅱ	2			
	放射線管理計測学演習		1		
	放射線管理計測学実験	1			
専門科目計		69	8	-	69単位以上
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学		2		3単位以上
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1			
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2			
	保健医療システム開発論		2		
	保健医療国際連携論		2		
	保健医療専門職共通専門科目計	3	6	-	
選択科目から選択		-	-	-	7単位以上
合計		100	88	-	126単位以上

前頁に記載

(5) 令和4年度以降入学者適用

区分	授業科目	単位数			卒業に必要な単位数		
		必修	選択	自由			
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	2			4単位以上	選択科目の中から4単位以上
		芸術Ⅰ(音響芸術)		2			
		芸術Ⅱ(造形芸術)		2			
		芸術Ⅲ(舞台芸術)		2			
		異文化の理解		2			
		歴史学の変化と発展		2			
	個人と社会	個人と集団		2		4単位以上	
		人間と職業		2			
		法と正義		2			
		倫理と道徳		2			
		社会と経済		2			
		心の機能と構造		2			
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ		2		6単位以上(英語Ⅰ～Ⅳの中から4単位以上を必ず履修)	
		英語Ⅱ		1			
		英語Ⅲ		1			
		英語Ⅳ		1			
		中国語		2			
		フランス語		2			
		ポルトガル語		2			
		韓国語		2			
		情報科学Ⅰ(演習)	2				
		情報科学Ⅱ(演習)		2			
	プログラミング基礎(演習)		2				
	環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)		2		4単位以上 (選択科目は、自然現象と科学Ⅰ、自然現象と科学Ⅱのいずれかを必ず履修)	
		生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)		2			
		生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)		2			
		生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)		2			
		生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)		2			
		自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)		2			
		自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)		2			
		環境科学		2			
		スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)		1			
		スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)		1			
スポーツ科学Ⅲ(身体表現)			1				
教養教育科目計		4	58	-	18単位以上		
専門教育科目	人間の発達と健康	群馬県民の生活と健康		2		11単位以上	
		保健医療学概論	2				
		保健医療学各論Ⅰ(生理学)	2				
		保健医療学各論Ⅱ(病理学総論)	2				
		保健医療学各論Ⅲ(病理学各論)	1				
		「環境と健康」概論	2				
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1				
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)		1			
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)		1			
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1				
		放射線科学現象と技術	医療数理学	2			
	放射線科学現象学概論		2				
	放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)		2				
	放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)		2				
	放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)		2				
	放射線科学現象学演習		1				
	医療電気・電子工学		2				
	医療電気・電子工学実験			1			
	医療機器工学		1				
	医療情報科学			1			
	専門職的態度の基盤	アカデミック・スキルズ	1			3単位以上	
		相互行為展開論	1				
		生命倫理学		1			
		社会制度と福祉		2			
		人間と放射線		2			
		科学技術と研究		1			
	専門基礎科目計		27	12	-	29単位以上	

専門教育科目	診療放射線技術	診療放射線学概論	1			13単位以上 (自由科目を除く)	前頁に記載
		診療放射線技術学導入実習	1				
		診療放射線技師と医療倫理	1				
		診療放射線技師と医療安全	1				
		診療放射線技師と関連法規	1				
		診療放射線技師の役割と機能	1				
		臨床実習概論(実践演習)	2				
		診療放射線技術学総合演習	1				
		診療放射線技術と研究	1				
		診療放射線技術学研究Ⅰ	1				
		診療放射線技術学研究Ⅱ	2				
		キャリアデザイン(診療放射線学部同窓会連携講座)			1		
		診療画像技術	診療画像技術学概論	1			
	診療画像技術学Ⅰa		2				
	診療画像技術学Ⅰb		2				
	診療画像技術学Ⅱ		2				
	診療画像技術学Ⅲ		2				
	診療画像技術学Ⅳ		2				
	診療画像技術学実験		1				
	診療画像技術学実習Ⅰ		1				
	診療画像技術学実習Ⅱ		4				
	X線診断機器学		1				
	診療画像機器学		2				
	診療画像機器学実験		1				
	画像診断撮像技術学Ⅰ(X線、CT検査)		2				
	画像診断撮像技術学Ⅱ(MRI)		2				
	画像診断技術学	2					
	医療画像情報	医療画像情報学Ⅰ	2			7単位以上	
		医療画像情報学Ⅱ	2				
医療画像情報学演習			1				
医療画像情報学実験		1					
医療情報システム学		2					
核医学検査技術	核医学検査技術学Ⅰ	2			9単位以上		
	核医学検査技術学Ⅱ	2					
	核医学検査技術学Ⅲ	2					
	核医学検査技術学演習		1				
	核医学検査技術学実習Ⅰ	1					
	核医学検査技術学実習Ⅱ	2					
放射線治療技術	放射線治療技術学Ⅰ	2			11単位以上		
	放射線治療技術学Ⅱ	2					
	放射線治療機器学	2					
	放射線治療技術学演習		1				
	放射線腫瘍学	2					
	放射線治療技術学実習Ⅰ	1					
放射線管理計測	放射線治療技術学実習Ⅱ	2					
	放射線管理計測学Ⅰ	2			5単位以上		
	放射線管理計測学Ⅱ	2					
	放射線管理計測学演習		1				
放射線管理計測学実験	1						
専門科目計		72	4	1	72単位以上		
保健医療専門職共通専門科目	保健医療情報組織学		2		3単位以上		
	保健医療チーム連携論Ⅰ	1					
	保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2					
	保健医療システム開発論		2				
	保健医療国際連携論		2				
	保健医療専門職共通専門科目計	3	6	-		3単位以上	
選択科目から選択		-	-	-	4単位以上		
合計		106	80	-	126単位以上(自由科目を除く)		