

授業科目・単位(診療放射線学部診療放射線学科)【令和4年度以降入学者用】

科目分類	授業科目名等	必修 選択 自由 別	単位数(授業時間数)				必修単位	履修年次				看護学部 との合同 開講科目	聴講	科目 履修	単位 互換			
			講 義	演 習	実 習	計		1年次	2年次	3年次	4年次							
教養教育科目	文化と生活	群馬県民の文化と生活	必	2		2	(30)	2	4単位以上	前期				合同	○	×	×	
		芸術Ⅰ(音響芸術)	選	2		2	(30)			前期	前期				合同	×	×	×
		芸術Ⅱ(造形芸術)	選	2		2	(30)			後期	後期				合同	○	○	○
		芸術Ⅲ(舞台芸術)	選	2		2	(30)				後期				合同	○	○	○
		異文化の理解	選	2		2	(30)			前期	前期				合同	○	○	○
		歴史学の変化と発展	選	2		2	(30)			後期					合同	○	○	○
	個人と社会	個人と集団	選	2		2	(30)	2	4単位以上	前期	前期			合同	○	○	○	
		人間と職業	選	2		2	(30)			後期	後期				合同	○	○	○
		法と正義	選	2		2	(30)			後期					合同	○	○	○
		倫理と道徳	選	2		2	(30)			前期	前期				合同	○	○	×
		社会と経済	選	2		2	(30)			前期	前期				合同	○	○	○
		心の機能と構造	選	2		2	(30)			後期	後期				合同	○	○	○
	人間とコミュニケーション	英語Ⅰ[1年前期:R1/1年後期:C1]	選		2	2	(60)	4	6単位以上	前・後				学部別/合同	×	×	×	
		英語Ⅱ[1年後期:C1,C2,C4/2年前期:C5,C6/2年後期:C3]	選		1	1	(30)			後期	前・後				合同	×	×	×
		英語Ⅲ[1年後期:C1/2年前期:C2/2年後期:C3]	選		1	1	(30)			後期	前・後				合同	×	×	×
		英語Ⅳ[1年後期:C2/1・2年後期:C1/2年前期:C3]	選		1	1	(30)			後期	前・後				合同	×	×	×
		中国語	選		2	2	(60)			後期	後期				合同	×	×	×
		フランス語	選		2	2	(60)			前期	前期				合同	×	×	×
ポルトガル語		選		2	2	(60)	後期			後期				合同	×	×	×	
韓国語		選		2	2	(60)	前期			前期				合同	×	×	×	
情報科学Ⅰ(演習) [R1]		必		2	2	(60)	前期								×	×	×	
情報科学Ⅱ(演習) [C1,C2]		選		2	2	(60)	後期							合同	×	×	×	
プログラミング基礎(演習)	選		2	2	(60)	後期	後期				合同	×	×	×				
環境と科学	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)	選	2		2	(30)	2	4単位以上	後期	後期			合同	×	×	×		
	生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)	選	2		2	(30)			後期	後期				合同	○	○	○	
	生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)	選	2		2	(30)			前期	前期				合同	○	○	○	
	生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)	選	2		2	(30)			前期	前期				合同	○	○	○	
	生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)	選	2		2	(30)			後期	後期				合同	○	○	○	
	自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基礎:数学)	選	2		2	(30)			前期	前期				合同	○	○	○	
	自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基礎:物理学)	選	2		2	(30)			後期					合同	○	○	○	
	環境科学	選	2		2	(30)			前期	前期				合同	○	○	○	
	スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)	選	1		1	(15)			前期	前期				合同	×	○	○	
	スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)	選		1	1	(30)			前・後	前・後				合同	×	×	×	
	スポーツ科学Ⅲ(身体表現)	選		1	1	(30)			後期	後期				合同	×	×	×	
	小計			41	21	0			62	(1245)	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	選	2		2	(30)	2	11単位以上	後期				合同	×	○	○	
		保健医療学概論	必	2		2	(30)			前期						○	×	×
		保健医療学各論Ⅰ(生理学)	必	2		2	(30)			後期						○	○	○
		保健医療学各論Ⅱ(病理学総論)	必	2		2	(30)				前期					○	○	○
		保健医療学各論Ⅲ(病理学各論)	必		1	1	(30)				後期					○	○	○
		「環境と健康」概論	必	2		2	(30)			前期				看護とは別内容	○	○	○	
		「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	必			1	1			(45)	前期			看護とは別内容	×	×	×	
		「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	選			1	1			(45)	前期			合同	×	×	×	
		「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	選			1	1			(45)	後期			合同	×	×	×	
		「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	必			1	1			(45)	後期			合同	×	×	×	
	放射線科学現象と技術	医療数学	必	2		2	(30)	2	15単位以上		後期				○	○	×	
		放射線科学現象学概論	必	2		2	(30)			後期						○	○	×
		放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)	必	2		2	(30)				前期					○	○	○
		放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)	必	2		2	(30)				前期					○	○	○
		放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)	必	2		2	(30)				前期					○	○	○
		放射線科学現象学演習	必		1	1	(30)					前期				○	×	×
		医療電気・電子工学	必	2		2	(30)			後期						○	○	○
		医療電気・電子工学実験	選		1	1	(30)				前期					×	×	×
		医療機器工学	必	1		1	(15)				前期					○	○	○
		医療情報科学	選		1	1	(30)				後期					○	○	○
	専門職的態度の基盤	アカデミック・スキルズ	必		1	1	(30)	1	3単位以上	前期				看護とは別内容	×	×	×	
		相互行為展開論	必		1	1	(30)			後期				合同:看護は1年で開講	×	×	×	
		生命倫理学	選	1		1	(15)			後期					合同	○	○	×
		社会制度と福祉	選	2		2	(30)				前期				合同	○	○	○
人間と放射線		選	2		2	(30)				前期				合同	○	○	×	
科学技術と研究		選		1	1	(30)	前期								×	×	×	
小計			28	7	4	39	(810)	29	単位以上									

科目分類	授業科目名等	必修 選択 自由 別	単位数(授業時間数)				必修単位	履修年次				看護学部 との合同 開講科目	聴講	科目 履修	単位 互換		
			講 義	演 習	実 習	計		1年次	2年次	3年次	4年次						
専門科目 専門教育科目	診療放射線学概論	必	1		1	(15)	1	前期						○	○	○	
	診療放射線技術学導入実習	必			1	1	(45)	1	後期					×	×	×	
	診療放射線技師と医療倫理	必		1		1	(30)	1		後期				○	○	×	
	診療放射線技師と医療安全	必		1		1	(30)	1			前期			○	○	×	
	診療放射線技術と関連法規	必	1			1	(15)	1	後期					○	○	×	
	診療放射線技師の役割と機能	必	1			1	(15)	1		前期				○	○	×	
	臨床実習概論(実践演習)	必		2		2	(60)	2			前期			×	×	×	
	診療放射線技術学総合演習	必		1		1	(30)	1				後期		×	×	×	
	診療放射線学と研究	必		1		1	(30)	1			前期			×	×	×	
	診療放射線学研究 I	必		1		1	(30)	1				後期		×	×	×	
	診療放射線学研究 II	必			2	2	(90)	2					通年	×	×	×	
	キャリアデザイン(診療放射線学部同窓会連携講座)	自	1			1	(15)						前期	×	×	×	
	診療画像技術	診療画像技術学概論	必	1		1	(15)	1	後期						○	○	○
		診療画像技術学 I a	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	○
		診療画像技術学 I b	必	2			2	(30)	2			後期			○	○	×
		診療画像技術学 II	必	2			2	(30)	2			後期			○	○	○
		診療画像技術学 III	必	2			2	(30)	2			後期			○	○	×
		診療画像技術学 IV	必	2			2	(30)	2			後期			○	○	○
		診療画像技術学実験	必			1	1	(45)	1				後期		×	×	×
		診療画像技術学実習 I	必			1	1	(45)	1				後期		×	×	×
		診療画像技術学実習 II	必			4	4	(180)	4					前期	×	×	×
		X線診断機器学	必	1			1	(15)	1	後期					○	○	×
		診療画像機器学	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	×
		診療画像機器学実験	必			1	1	(45)	1				後期		×	×	×
	画像診断撮像技術学 I (X線、CT検査)	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	○	
	画像診断撮像技術学 II (MRI)	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	×	
	画像診断技術学	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	○	
	医療画像情報	医療画像情報学 I	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	○
		医療画像情報学 II	必	2			2	(30)	2			後期			○	○	○
		医療画像情報学演習	選		1		1	(30)				前期			×	×	×
		医療画像情報学実験	必			1	1	(45)	1				後期		×	×	×
		医療情報システム学	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	×
	核医学検査技術	核医学検査技術学 I	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	×
		核医学検査技術学 II	必	2			2	(30)	2			後期			×	×	×
		核医学検査技術学 III	必	2			2	(30)	2			後期			○	○	○
		核医学検査技術学演習	選		1		1	(30)				前期			×	×	×
核医学検査技術学実習 I		必			1	1	(45)	1				後期		×	×	×	
核医学検査技術学実習 II		必			2	2	(90)	2				前期		×	×	×	
放射線治療技術	放射線治療技術学 I	必	2			2	(30)	2			後期			○	○	○	
	放射線治療技術学 II	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	×	
	放射線治療機器学	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	○	
	放射線治療技術学演習	選		1		1	(30)					後期		×	×	×	
	放射線腫瘍学	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	×	
	放射線治療技術学実習 I	必			1	1	(45)	1				後期		×	×	×	
	放射線治療技術学実習 II	必			2	2	(90)	2				前期		×	×	×	
放射線管理計測	放射線管理計測学 I	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	×	
	放射線管理計測学 II	必	2			2	(30)	2			後期			○	○	×	
	放射線管理計測学演習	選		1		1	(30)				前期			×	×	×	
	放射線管理計測学実験	必			1	1	(45)	1				後期		×	×	×	
小計		48	11	18	77	(1860)	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	選	2			2	(30)	1 2 3 2 1 3 単位以上			前期		合同	○	○	×	
	保健医療チーム連携論 I	必		1		1	(30)					前期		合同	×	×	×
	保健医療チーム連携論 II (実習)	必			2	2	(90)					前期		合同	×	×	×
	保健医療システム開発論	選	2			2	(30)					後期	合同:看護は4年で開講		○	○	○
	保健医療国際連携論	選	2			2	(30)					前期		合同	○	○	○
小計		6	1	2	9	(210)	3	単位以上									
卒業要件	必修科目以外に選択科目より						4	単位以上									
	合計						126	単位以上									