

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	科目ナンバリング案	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							
文化と生活	SC11A10101	群馬県民の文化と生活	必	2			2	(30)	2	前期				合同	○	×	×		
	SC11A11101 SC11A11111	芸術Ⅰ(音響芸術)	選	2			2	(30)	4単位以上	前期	前期			合同	×	×	×		
	SC11A11201	芸術Ⅱ(造形芸術)	選	2			2	(30)		後期	後期			合同	○	○	○		
	SC11A11301	芸術Ⅲ(舞台芸術)	選	2			2	(30)		後期	後期			合同	○	○	○		
	SC11A12101	異文化の理解	選	2			2	(30)		前期	前期			合同	○	○	○		
	SC11A13101	歴史学の変化と発展	選	2			2	(30)		後期				合同	○	○	○		
個人と社会	SC12A10101	個人と集団	選	2			2	(30)		4単位以上	前期	前期			合同	○	○	○	
	SC12A11101	人間と職業	選	2			2	(30)	後期		後期			合同	○	○	○		
	SC12A12101	法と正義	選	2			2	(30)	後期					合同	○	○	○		
	SC12A13101	倫理と道徳	選	2			2	(30)	前期		前期			合同	○	○	×		
	SC12A14101	社会と経済	選	2			2	(30)	前期		前期			合同	○	○	○		
	SC12A15101	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	SRI3B10101 SC13B10101	英語Ⅰ[1年前期:R1/1年後期:C1]	選		2		2	(60)	6単位以上	前・後				学部別/合同	×	×	×		
	SC13B10201 ~SC13B10251	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	×	×	×		
	SC13B10301 ~SC13B10321	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	×	×	×		
	SC13B10401 ~SC13B10421	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	×	×	×		
	SC13B11101	中国語	選		2		2	(60)		後期	後期			合同	×	×	×		
	SC13B11201	フランス語	選		2		2	(60)		前期	前期			合同	×	×	×		
	SC13B11301	ポルトガル語	選		2		2	(60)		後期	後期			合同	×	×	×		
	SC13B11401	韓国語	選		2		2	(60)		前期	前期			合同	×	×	×		
	SR13B12101	情報科学Ⅰ(演習) [R1]	必		2		2	(60)		前期						×	×	×	
	SC13B12201 SC13B12211	情報科学Ⅱ(演習) [C1,C2]	選		2		2	(60)		後期				合同	×	×	×		
	SC13B12301	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	SC14A10101	生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)	選	2			2	(30)	4単位以上	後期	後期			合同	×	×	×		
	SC14A10201	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	○	○	○		
	SC14A10301	生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)	選	2			2	(30)		後期				合同	○	○	○		
	SC14A10401	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	○	○	○		
	SC14A10501	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	○	○	○		
	SC14A11101	自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基盤:数学)	選	2			2	(30)		前期	前期			合同	○	○	○		
	SC14A11201	自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基盤:物理学)	選	2			2	(30)		後期				合同	○	○	○		
	SC14A12101	環境科学	選	2			2	(30)		前期	前期			合同	○	○	○		
	SC14A13101	スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)	選	1			1	(15)		前期	前期			合同	×	○	○		
	SC14E13201 SC14E13211	スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)	選		1		1	(30)		前・後	前・後			合同	×	×	×		
	SC14E13301	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								
専門基礎科目 専門職的態 度の基盤	人間の発達 と健康	SC21A10111	群馬県民の生活と健康	選	2			2	(30)	11単位以上	後期				合同	×	○	○	
		SR21A11101	保健医療学概論	必	2			2	(30)		2	前期					○	×	×
		SR21A11201	保健医療学各論Ⅰ(生理学)	必	2			2	(30)		2	後期					○	○	○
		SR21A12101	保健医療学各論Ⅱ(病理学総論)	必	2			2	(30)		2		前期				○	○	○
		SR21B21401	保健医療学各論Ⅲ(病理学各論)	必		1		1	(30)		1		後期				○	○	○
		SR21A12101	「環境と健康」概論	必	2			2	(30)		2	前期				看護とは別内容	○	○	○
		SR21D12201	「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)		1	前期				看護と一部合同	×	×	×
		SR21D12301	「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	選			1	1	(45)		1	前期				合同	×	×	×
		SR21D12401	「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)	選			1	1	(45)		1	後期				合同	×	×	×
		SR21D12501	「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	必			1	1	(45)		1	後期				合同	×	×	×
	放射線科学 現象と技術	SR22A20101	医療数理学	必	2			2	(30)	15単位以上		後期				○	○	×	
		SR22A11101	放射線科学現象学概論	必	2			2	(30)		2	後期					○	○	×
		SR22A21201	放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)	必	2			2	(30)		2		前期				○	○	○
		SR22A21301	放射線科学現象学各論Ⅱ(放射線化学)	必	2			2	(30)		2		前期				○	○	○
		SR22A21401	放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)	必	2			2	(30)		2		前期				○	○	○
		SR22B31501	放射線科学現象学演習	必		1		1	(30)		1			前期			○	×	×
		SR22A12101	医療電気・電子工学	必	2			2	(30)		2	後期					○	○	○
		SR22B22201	医療電気・電子工学実験	選		1		1	(30)				前期				×	×	×
		SR22A23101	医療機器工学	必	1			1	(15)		1		前期				○	○	○
	SR22B24101	医療情報科学	選		1		1	(30)			後期				○	○	○		
専門職的態 度の基盤	SR23B10101	アカデミック・スキルズ	必		1		1	(30)	3単位以 上	前期				看護とは別内容	×	×	×		
	SR23B21101	相互行為展開論	必		1		1	(30)		1		後期			合同:看護は1年で開講	×	×	×	
	SC23A12111	生命倫理学	選	1			1	(15)			後期				合同	○	○	×	
	SC23A23111	社会制度と福祉	選	2			2	(30)				前期			合同	○	○	○	
	SR23A24101	人間と放射線	選	2			2	(30)				前期			合同	○	○	×	
	SR23B15101	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	科目ナンバリング案	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									
診療放射線 技術	SR31A10101	診療放射線学概論	必	1			1	(15)	1	前期					○	○	○				
	SR31D10201	診療放射線技術学導入実習	必			1	1	(45)	1	後期					×	×	×				
	SR31A21201	診療放射線技師と医療倫理	必		1		1	(30)	1		後期				○	○	×				
	SR31B31301	診療放射線技師と医療安全	必		1		1	(30)	1			前期			○	○	×				
	SR31A11101	診療放射線技師と関連法規	必	1			1	(15)	1	後期					○	○	×				
	SR31A21101	診療放射線技師の役割と機能	必	1			1	(15)	1		前期				○	○	×				
	SR31B33101	臨床実習概論(実践演習)	必		2		2	(60)	2			前期			×	×	×				
	SR31B44101	診療放射線技術学総合演習	必		1		1	(30)	1				後期		×	×	×				
	SR31B35101	診療放射線技術と研究	必		1		1	(30)	1			前期			×	×	×				
	SR31F35201	診療放射線学研究 I	必		1		1	(30)	1			後期			×	×	×				
	SR31F45301	診療放射線学研究 II	必			2	2	(90)	2				通年		×	×	×				
SR31A46101	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	SR32A10101	診療画像技術学概論	必	1			1	(15)	1	後期					○	○	○				
	SR32A20201	診療画像技術学 I a	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	○				
	SR32A20301	診療画像技術学 I b	必	2			2	(30)	2		後期				○	○	×				
	SR32A20401	診療画像技術学 II	必	2			2	(30)	2		後期				○	○	○				
	SR32A20501	診療画像技術学 III	必	2			2	(30)	2		後期				○	○	×				
	SR32A20601	診療画像技術学 IV	必	2			2	(30)	2		後期				○	○	○				
	SR32C30701	診療画像技術学実験	必			1	1	(45)	1			後期			×	×	×				
	SR32D30801	診療画像技術学実習 I	必			1	1	(45)	1			後期			×	×	×				
	SR32D40901	診療画像技術学実習 II	必			4	4	(180)	4				前期		×	×	×				
	SR32A11101	X線診断機器学	必	1			1	(15)	1	後期					○	○	×				
	SR32A22101	診療画像機器学	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	×				
	SR32C32201	診療画像機器学実験	必			1	1	(45)	1			後期			×	×	×				
	SR32A33101	画像診断撮像技術学 I (X線、CT検査)	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	○				
SR32A33201	画像診断撮像技術学 II (MRI)	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	×					
SR32A34101	画像診断技術学	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	○					
医療画像情 報	SR33A20101	医療画像情報学 I	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	○				
	SR33A20201	医療画像情報学 II	必	2			2	(30)	2		後期				○	○	○				
	SR33B30301	医療画像情報学演習	選		1		1	(30)				前期			×	×	×				
	SR33C30401	医療画像情報学実験	必			1	1	(45)	1			後期			×	×	×				
	SR33A31101	医療情報システム学	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	×				
核医学検査 技術	SR34A20101	核医学検査技術学 I	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	×				
	SR34A20201	核医学検査技術学 II	必	2			2	(30)	2		後期				×	×	×				
	SR34A20301	核医学検査技術学 III	必	2			2	(30)	2		後期				○	○	○				
	SR34B30401	核医学検査技術学演習	選		1		1	(30)				前期			×	×	×				
	SR34D30501	核医学検査技術学実習 I	必			1	1	(45)	1			後期			×	×	×				
	SR34D40601	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	SR35A20201	放射線治療技術学 I	必	2			2	(30)	2		後期				○	○	○				
	SR35A30301	放射線治療技術学 II	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	×				
	SR35A20101	放射線治療機器学	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	○				
	SR35B30501	放射線治療技術学演習	選		1		1	(30)				後期			×	×	×				
	SR35A30401	放射線腫瘍学	必	2			2	(30)	2			前期			○	○	×				
	SR35D30601	放射線治療技術学実習 I	必			1	1	(45)	1			後期			×	×	×				
	SR35D40701	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	SR36A20101	放射線管理計測学 I	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	×				
	SR36A20201	放射線管理計測学 II	必	2			2	(30)	2		後期				○	○	×				
	SR36B30301	放射線管理計測学演習	選		1		1	(30)				前期			×	×	×				
	SR36C30401	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	SC40A30101	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	○	○	×				
	SC40B41101	保健医療チーム連携論 I	必		1		1	(30)					前期	合同	×	×	×				
	SC40D41201	保健医療チーム連携論 II (実習)	必			2	2	(90)					前期	合同	×	×	×				
	SR40A30201	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			○	○	○			
	SC40A32101	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						