



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					
診療放射線 技術	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		○	○	×	
	診療放射線技師と関連法規	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		×	×	×
	診療放射線技術と研究 I	必		1		1	(30)	1			前期		×	×	×	
	診療放射線技術と研究 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		(30)				前期			×	×	×	
	医療画像情報学実験	必			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		(30)				前期			×	×	×	
	核医学検査技術学実習 I	必			1	(45)	1				後期		×	×	×	
	核医学検査技術学実習 II	必			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		(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	(45)	1				後期		×	×	×	
	放射線治療技術学実習 II	必			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		(30)				前期			×	×	×	
	放射線管理計測学実験	必			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 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	(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			