



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	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Ⅰa	必	2			2	(30)	2		前期				○	○	○		
	診療画像技術学Ⅰb	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						