

【保健衛生学専攻 放射線技術学分野 履修モデル】

履修モデル	高度専門職業人			
学生の背景	病院に勤務する診療放射線技師			
修学目的	将来、多職種連携の場で活躍できる診療放射線技師としての能力を修得するために、特定分野の課題を探究する。			
研究テーマ	医用画像情報学ならびに放射線治療に関する研究			
	履修科目	区分	履修時期	単位
研究科共通科目	多職種連携医療論Ⅰ	必	1前	1
	多職種連携医療論Ⅱ	必	2前	1
	保健医療技術論	必	1前	1
	コンサルテーション論	必	1後	1
	医療マネジメント論	選	1前	1
	地域保健医療論	選	1前	1
	保健医療情報論	選	1前	1
	実践医療英語	選	1前	1
専攻共通科目	保健医療研究方法論Ⅰ	必	1前	1
	保健医療研究方法論Ⅱ	必	1後	1
	先端医療技術論	必	1後	1
	保健医療機器論	選	2前	1
	保健医療総合管理学	選	1前	1
	病態生理学	選	1後	1
	医用画像解析・情報学特論	選	1後	2
分野専門科目	医用画像解析・情報学演習	選	2前	1
	放射線治療技術学特論	選	1後	2
	放射線治療技術学演習	選	2前	1
	特別研究	必	1～2通	10
			合計30単位	

履修モデル	教育者・研究者			
学生の背景	学部の放射線技術学系の学科を卒業した学生			
修学目的	将来、診療放射線技師養成に関する教育能力を修得するとともに、保健医療福祉分野の貢献につながる課題を探究する。			
研究テーマ	放射線物理学ならびに放射線生物学に関する研究			
	履修科目	区分	履修時期	単位
研究科共通科目	多職種連携医療論Ⅰ	必	1前	1
	多職種連携医療論Ⅱ	必	2前	1
	保健医療技術論	必	1前	1
	コンサルテーション論	必	1後	1
	健康増進科学	選	1前	1
	医療倫理論	選	1前	1
	医療統計学	選	1前	1
	保健医療情報論	選	1前	1
	専攻共通科目	保健医療研究方法論Ⅰ	必	1前
保健医療研究方法論Ⅱ		必	1後	1
先端医療技術論		必	1後	1
保健医療教育方法論		選	2前	1
医学英語論文講読		選	1後	1
英語プレゼンテーション		選	2前	1
分野専門科目		放射線物理学特論	選	1後
	放射線物理学演習	選	2前	1
	放射線生物学特論	選	1後	2
	放射線生物学演習	選	2前	1
特別研究	特別研究	必	1～2通	10
			合計30単位	