

【保健学専攻 診療放射線学分野 博士後期課程 履修モデル】

★診療放射線領域の教育・研究者を目指す社会人大学院生の履修例

- ・主科目として、専門分野の診療放射線学分野の科目から5科目と特別研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲを履修する。
(計18単位)
- ・副科目として、看護学専攻に配置されている統計学Ⅰ、統計学Ⅱを履修する。(4単位)

修了要件 (20単位以上)								
科目と単位		1 セメスター	2 セメスター	3 セメスター	4 セメスター	5 セメスター	6 セメスター	計
主科目	専門分野科目	分子画像技術学特論 2	分子画像技術学演習 2	多次元医用画像工学特論 2	多次元医用画像工学演習 2	磁気共鳴画像工学特論 2		18
	特別研究	特別研究Ⅰ 4			特別研究Ⅱ 2	特別研究Ⅲ 2		
主科目小計		2	6	2	4	4	0	
副科目	他専攻／他専門分野科目	統計学Ⅰ 2	統計学Ⅱ 2					4
	副科目小計	2	2	0	0	0	0	
合計		4	8	2	4	4	0	22