

【保健学専攻 診療放射線学分野 博士前期課程 履修モデル】

★診療放射線学の教員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9科目(18単位)と特別研究4単位を履修する。(計22単位)
- ・主科目として、専門横断科目と研究倫理を履修する。(計4単位)
- ・副科目として、専門分野と関連する保健学分野の生物統計学演習と臨床工学分野の人工臓器工学と超音波医学 I を履修する。(計6単位)

修了要件 (30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	計
主 科 目	専 門 分 野 科 目	画像診断技術学特論 2	原子核物理学 2 放射線安全科学特論 2	画像診断技術学セミナー 2 核医学物理学演習 2	特別講義 I (機能画像解析学) 2	22
		核医学物理学特論 2				
	医用画像情報学特論 2					
	磁気共鳴画像技術学特論 2					
特別研究					4	
小計		8	4	4	6	
主 科 目	研 究 科 共 通 科 目	専門横断科目 2				4
		研究倫理 2				
小計		4	0	0	0	
主科目小計		12	4	4	8	28
副 科 目	他 専 攻 / 他 専 門 分 野 科 目	人工臓器工学 2	生物統計学演習 2 超音波医学 I 2			6
副科目小計		2	4	0	0	
合計		14	8	4	6	32