

履修モデル

医療福祉マネジメント学専攻(修士課程)

研究分野	授業科目	配当年次	単位数		履修モデル		
			必修	選択	医療データ管理分析の専門家	医療情報システムの専門家	研究者
基礎理論	倫理学特論	1		2			(2)
	医療福祉マネジメント特論	1		2	2		
	社会保障特論	1		2	2		
医療支援システム学研究	医療情報管理学特論 A	1		2	2		(2)
	医療情報管理学特論 B	1		2	2		(2)
	医療情報システム学特論 A	1		2	2	2	(2)
	医療情報システム学特論 B	1		2	2	2	(2)
	生体システム工学特論 A	1		2			(2)
	生体システム工学特論 B	1		2			(2)
	国際医療情報処理学特論 A	1		2	2		(2)
	国際医療情報処理学特論 B	1		2	2		(2)
	病院管理情報システム工学特論 A	1		2		2	
	病院管理情報システム工学特論 B	1		2		2	
	医用画像工学特論 A	1		2	2		(2)
	医用画像工学特論 B	1		2	2		(2)
情報システム工学研究	福祉システム工学特論 A	1		2		2	(2)
	福祉システム工学特論 B	1		2		2	(2)
	生体情報工学特論 A	1		2			(2)
	生体情報工学特論 B	1		2			(2)
	情報通信ネットワーク特論 A	1		2		2	
	情報通信ネットワーク特論 B	1		2		2	
	ソフトコンピューティング特論 A	1		2		2	
	ソフトコンピューティング特論 B	1		2		2	
	医療情報セキュリティ特論 A	1		2		2	
医療情報セキュリティ特論 B	1		2		2		
数理情報学研究	応用数値解析特論 A	1		2	2		(2)
	応用数値解析特論 B	1		2	2		(2)
	応用解析特論 A	1		2	2		(2)
	応用解析特論 B	1		2	2		(2)
	数値解析特論 A	1		2			(2)
	数値解析特論 B	1		2			(2)
	シミュレーション科学特論 A	1		2		2	(2)
	シミュレーション科学特論 B	1		2		2	(2)
医療情報学特別研究 A	2	2			2	2	2
医療情報学特別研究 B	2	2			2	2	2
小 計			4	66	32	32	32

(注) 研究者の履修モデルの項目について、単位数が(2)となっている科目の中から14科目を選択してください。

(注) この履修モデルは一例ですので、履修時には指導教員とよく相談してください。