

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

修了要件・必修 4 単位を含む 32 単位以上修得し、かつ修士論文を作成し、最終試験に合格すること。

履修方法・指導教員の指導を受け、授業科目を選択し、所定の単位を修得すること。

- ・指導教員の担当する「医療情報学特別研究 A」2 単位、「医療情報学特別研究 B」2 単位を必ず修得すること。
- ・修了要件 32 単位のうち 8 単位に限り、他専攻の授業科目を履修してその修得単位を修了要件単位に加えることができる。