

研究分野	授業科目	配当年次	単位数	
			必修	選択
診療・生体情報研究	医療情報管理学特殊講義	1・2・3		2
	医療情報システム学特殊講義	1・2・3		2
	生体システム工学特殊講義	1・2・3		2
	生体情報工学特殊講義	1・2・3		2
	国際医療情報ネットワーク特殊講義	1・2・3		2
	医用画像工学特殊講義	1・2・3		2
数理・電子情報研究	福祉情報工学特殊講義	1・2・3		2
	非線形科学特殊講義	1・2・3		2
	応用数値解析特殊講義	1・2・3		2
	数値解析特殊講義	1・2・3		2
	応用解析特殊講義	1・2・3		2
医療情報学特殊研究		1～3	12	
小計			12	22

修了要件・特殊講義4単位以上（2科目以上）及び特殊研究12単位以上の合計16単位以上を修得し、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び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。
 ・主指導教員の担当する特殊講義2単位、及び特殊研究12単位を必ず履修すること。
 ・特殊研究は、1年次から3年次にかけて連続して履修し、12単位を修得すること。
 ・履修する特殊講義（2科目以上）は、必ずしも同一の研究分野に属している必要はない。
 ・特殊講義は、他研究科・他専攻の開講科目を履修し、その修得単位を修了要件単位に加えることができる。