

教育目標	1年次		2年次		3年次	
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
学際的で実践力のある研究能力を向上させる。	医用画像工学特殊講義					
	数値解析特殊講義					
	応用解析特殊講義					
		応用数値解析特殊講義				
		非線形科学特殊講義				
研究活動における倫理の重要性を理解させる。	医療情報管理学特殊講義					
	生体情報工学特殊講義					
	国際医療情報ネットワーク特殊講義					
		福祉情報工学特殊講義				
	医療情報システム学特殊講義					
		生体システム工学特殊講義				
TA業務を通して、教育研究の実践力を身につけさせる。科学的な方法論を習得させる。	医療情報学特殊研究					