

教育目標		1年次		2年次	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期
医療技術と医療安全に関する高度な臨床工学分野の知識の修得	基盤研究	臨床工学特論 I	臨床工学特論 II	臨床工学演習	
		先端医療学特論 I	先端医療学特論 II	先端医療学演習	
	生体機能代行装置学特論 I	生体機能代行装置学特論 II	生体機能代行装置学演習		
	臨床工学研究	治療機器学特論 I	治療機器学特論 II	治療機器学演習	
		医療安全学特論 I	医療安全学特論 II	医療安全学演習	
医療の安全・安心を支える基盤となる生体医工学分野の知識の修得	基盤研究	生体計測学特論 I	生体計測学特論 II	生体計測学演習	
		医用生体システム工学特論 I	医用生体システム工学特論 II	医用生体システム工学演習	
	生体工学研究	生体機能解析学特論 I	生体機能解析学特論 II	生体機能解析学演習	
		医用生体情報工学特論 I	医用生体情報工学特論 II	医用生体情報工学演習	
柔軟な発想力と発表能力の獲得	特別研究			臨床工学特別研究 I	臨床工学特別研究 II