

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
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・研究能力の獲得	臨床工学研究					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">生体機能代行装置学特殊講義</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">治療機器学特殊講義</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">医療安全学特殊講義</div>					
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・研究能力の獲得	生体工学研究					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">生体計測学特殊講義</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">生体機能解析学特殊講義</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">医用生体情報工学特殊講義</div>					
柔軟な発想力と発表能力、教育指導力の獲得	特殊研究					
	臨床工学特殊研究					