

CURRICULUM

	1年次	2年次	3年次	4年次	
医療系共通	チーム医療			チーム医療	医療系学科共通で 医療職間連携のチーム医療を学ぶ。
臨床工学技士 免許取得科目		人体・基礎医学		国家試験対策	<p>POINT.1</p> <p>国家試験 100%合格をめざす対策指導</p> <p>POINT.2</p> <p>臨床工学技士に留まらない 資格取得がめざせる</p> <p>例:ME技術実力検定、心電図検定、G検定 など</p>
		基礎工学・情報工学			臨床工学技士免許取得に必要な学び。 基礎医学と工学・情報工学をベースに 高度な医療機器に関する技術を修得する。 卒業要件単位の修得によって 全員が国家試験受験資格取得可能。
		生体工学			
		医療機器技術・医療安全管理	病院実習		
発展		情報・機器開発・病院管理			臨床工学科の 最大の特徴 。 免許を取得したうえで、 情報・機器開発・病院管理 に 強みをもった臨床工学技士をめざす。
クロスオーバー		クロスオーバー（他学部専門領域）			専門領域で学んだ知識・技術を拡張する クロスオーバー。

※このほかに豊富な共通教育科目もあります。カリキュラムは2026年度の内容(予定)です。