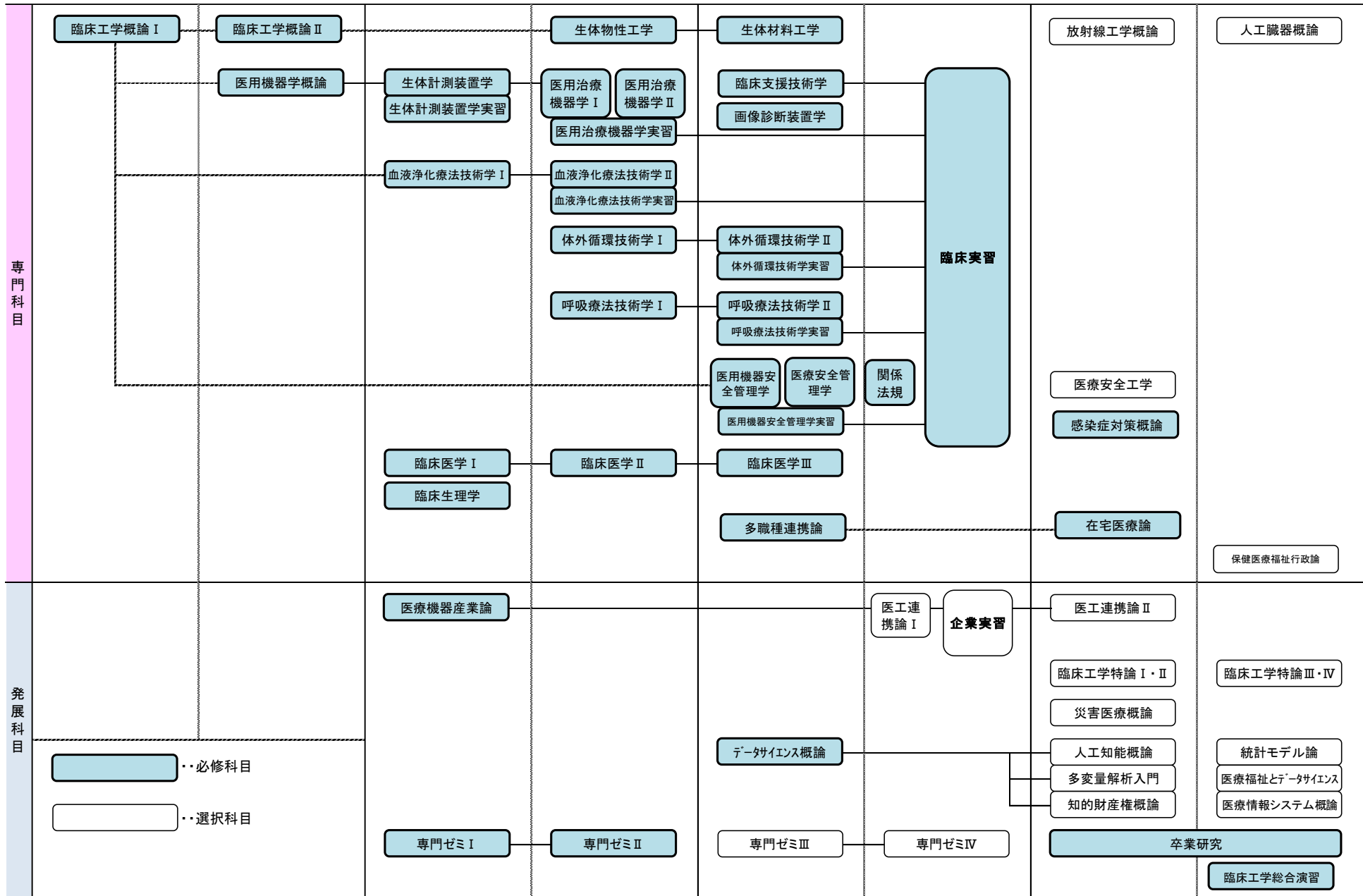


医療科学部 臨床工学科 カリキュラムツリー【2023年度以降の入学生対象】

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	第1セメスター	第2セメスター	第3セメスター	第4セメスター	第5セメスター	第6セメスター	第7セメスター	第8セメスター
基礎科目	基礎ゼミⅠ	基礎ゼミⅡ						
	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	英語Ⅳ	医療英語Ⅰ		医療英語Ⅱ	
	中国語Ⅰ	中国語Ⅱ						
	情報処理演習Ⅰ	情報処理演習Ⅱ						
	日本語の表現	クリティカルシンキング	キャリアデザインⅠ		キャリアデザインⅡ			
	「思考と表現」「人間と社会の理解」分野の選択科目				医療と倫理			
	基礎生物学、基礎化学、 基礎物理学、基礎数学							
	統計学入門							
	専門基礎科目	《医学系基礎》						
公衆衛生学		医学概論			臨床免疫学			
人体の構造と機能Ⅰ		病理学			血液学		臨床検査総論	
人体の構造と機能Ⅱ		生化学	臨床薬理学					
		基礎医学実習						
《理工学系基礎》								
医用電気工学Ⅰ		応用数学	医用電子工学Ⅰ	医用電子工学Ⅱ				
		医用電気工学Ⅱ		医用電子工学実験				
		医用電気工学実験	計測工学					
			機械工学Ⅰ	機械工学Ⅱ				
	情報科学概論	情報処理工学	システム工学					
		情報処理工学実習						



..必修科目
 ..選択科目

医療科学部 臨床工学科 カリキュラムツリー【2022年度以前の入学生対象】

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	第1セメスター	第2セメスター	第3セメスター	第4セメスター	第5セメスター	第6セメスター	第7セメスター	第8セメスター
基礎科目	基礎ゼミⅠ	基礎ゼミⅡ						
	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	英語Ⅳ	医療英語Ⅰ		医療英語Ⅱ	
	中国語Ⅰ	中国語Ⅱ						
	情報処理演習Ⅰ	情報処理演習Ⅱ						
	日本語の表現	クリティカルシンキング	キャリアデザインⅠ		キャリアデザインⅡ			
	現代社会と保健・医療・福祉				医療と倫理			
	「思考と表現」「人間と社会の理解」分野の選択科目							
	基礎生物学、基礎化学、 基礎物理学、基礎数学							
	統計学入門							
	専門基礎科目	《医学系基礎》						
		医学概論			公衆衛生学			
人体の構造と機能Ⅰ		病理学	臨床生理学	免疫学	臨床免疫学			
人体の構造と機能Ⅱ		生化学	薬理学		血液学		臨床検査総論	
		基礎医学実習			看護学概論			
《理工学系基礎》								
		応用数学						
医用電気工学Ⅰ		医用電気工学Ⅱ	医用電子工学Ⅰ	医用電子工学Ⅱ				
		医用電気工学実験		医用電子工学実験				
			機械工学Ⅰ	機械工学Ⅱ				
		情報科学概論	情報処理工学	システム工学				
			情報処理工学実習					

