

2025年度 生命環境学部 生命科学科（臨床工学コース）

★は必修科目

<1年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	数学Ⅰ	ヒトの解剖生理★	物理学Ⅰ		倫理学A
2 時 限		医療安全管理学★	健康と生活	英語Ⅰ	経済学
3 時 限	電気工学Ⅰ★	基礎ゼミ★		中国語Ⅰ	
4 時 限	情報処理工学★				情報Ⅰ★
5 時 限					

(その他)

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	物理学Ⅱ		臨床工学基礎数学★	医用機器学概論	
2 時 限	科学史	公衆衛生学★	数学Ⅱ	英語Ⅱ	社会学
3 時 限		医学概論★	チーム医療概論		
4 時 限	基礎科学実験（物理学）★	医学概論★	チーム医療概論	中国語Ⅱ	情報Ⅱ★
5 時 限	基礎科学実験（化学）★	電気工学Ⅱ★			

2025年度 生命環境学部 生命科学科（臨床工学コース）

★は必修科目

<2年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	解剖学★			臨床工学基礎物理学★	
2 時 限	医療情報統計学	医用治療機器学Ⅰ	電気工学実験★		生化学Ⅰ
3 時 限	医用工学Ⅲ★		電気工学実験★		電子工学Ⅰ★
4 時 限		看護学概論Ⅰ			臨床工学応用数学
5 時 限			計算工学		医用工学Ⅰ

<2年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	電子工学Ⅱ★	薬理学		医療情報処理	
2 時 限	医用工学Ⅱ★	生体計測装置学Ⅰ			生化学Ⅱ
3 時 限	生理学★			看護学概論Ⅱ	
4 時 限		生体物性工学★	電子工学実験★	電子工学実験★	
5 時 限			電子工学実験★	電子工学実験★	

2025年度 生命環境学部 生命科学科（臨床工学コース）

★は必修科目

<3年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					医用機械工学
2 時 限		医用治療機器学Ⅰ	医療材料工学★	生体機能代行技術学Ⅰ	
3 時 限	生体機能代行技術学実習Ⅰ	病理学★		生体計測装置学実習	
4 時 限	生体機能代行技術学実習Ⅰ			生体計測装置学実習	臨床工学応用数学
5 時 限	生体機能代行技術学実習Ⅰ	臨床医学総論Ⅰ★		臨床工学セミナーⅠ★	

(その他)

<3年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限				生体機能代行技術学Ⅱ	
2 時 限	医学工学Ⅲ★	臨床医学総論Ⅱ★		生体機能代行技術学実習Ⅱ	
3 時 限	医用治療機器学実習			生体機能代行技術学実習Ⅱ	免疫学
4 時 限	医用治療機器学実習			生体計測装置学Ⅱ	
5 時 限		臨床工学セミナーⅡ★			

2025年度 生命環境学部 生命科学科 (臨床工学コース)

★は必修科目

<4年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					臨床工学セミナーⅢ★
2 時 限					臨床工学セミナーⅢ★
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

(その他)  
臨床実習、卒業研究

<4年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限					
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限	臨床工学セミナーⅣ★				

(その他)  
臨床実習、卒業研究