

2023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	心理学A	ヒトの解剖生理★	物理学Ⅰ	基礎ゼミ★	化学Ⅰ
2 時 限		医療安全管理学★	健康と生活	英語Ⅰ	経済学
3 時 限				中国語Ⅰ	
4 時 限	電気工学Ⅰ★			ヒトの解剖生理★	情報Ⅰ★
5 時 限					情報処理工学★

(その他)

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	物理学Ⅱ	化学Ⅱ	電気工学Ⅱ★		倫理学B
2 時 限				英語Ⅱ	社会学
3 時 限		臨床工学基礎数学★			科学史
4 時 限	基礎科学実験（物理学）★				情報Ⅱ★
5 時 限	基礎科学実験（化学）★			中国語Ⅱ	

2023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	土
1 時 限	解剖学★					計算工学
2 時 限	医療情報統計学	公衆衛生学★	電気工学実験★	臨床工学基礎物理学★	生化学Ⅰ	
3 時 限		医学概論★	電気工学実験★		電子工学Ⅰ★	
4 時 限		看護学概論Ⅰ				
5 時 限					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	生化学Ⅱ
2 時 限	医用機器学概論		生物物性工学★		
3 時 限	生理学★	生体計測装置Ⅰ	チーム医療概論	医用工学Ⅱ★	
4 時 限			電子工学実験★		
5 時 限				看護学概論Ⅱ	

2023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	生体機能代行技術学実習Ⅰ	臨床医学総論Ⅰ★			臨床工学応用数学
3 時 限	生体機能代行技術学Ⅰ	病理学★		生体計測装置学実習	
4 時 限		生体計測装置学Ⅱ	医用工学Ⅲ★	生体計測装置学実習	
5 時 限		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					
2 時 限	医用治療機器学Ⅰ		生体機能代行技術学実習Ⅱ★	生体機能代行技術Ⅱ★	免疫学
3 時 限	医用治療機器学実習	臨床医学総論Ⅱ★			
4 時 限	医用治療機器学実習	医用材料工学★			
5 時 限	臨床工学セミナーⅡ★				

2023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					
2 時 限	生体機能代行機器学実習Ⅲ	臨床医学総論Ⅲ		生体機能代行技術学Ⅲ	
3 時 限	生体機能代行機器学実習Ⅲ				医用治療機器学Ⅱ
4 時 限		臨床工学セミナーⅢ★	臨床支援技術学		
5 時 限					

(その他)

臨床実習事前学修、臨床実習、臨床実習事後学修、卒業研究

<4年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限			臨床医学総論Ⅳ		
2 時 限				関係法規	
3 時 限				医療安全管理学実習	
4 時 限	臨床工学セミナーⅣ★				
5 時 限					

(その他)

臨床実習事前学修、臨床実習、臨床実習事後学修、卒業研究