

2022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	医療安全管理学★	物理学Ⅰ	基礎ゼミ★	倫理学A
2 時 限			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★

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	物理学Ⅱ		電気工学Ⅱ★		倫理学B
2 時 限			数学Ⅱ	英語Ⅱ	
3 時 限	統計学	臨床工学基礎数学★	キャリアデザインⅠ		科学史
4 時 限	基礎科学実験（物理学）★			中国語Ⅱ	情報Ⅱ★
5 時 限	基礎科学実験（化学）★				

2022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	医療統計		計測工学	基礎解剖生理学	バイオ計算基礎
2 時 限			アナログ回路★	電磁気学	生物化学Ⅰ
3 時 限	信号処理の基礎	医療情報処理	臨床工学実験Ⅰ★		
4 時 限		論理回路基礎論★	臨床工学実験Ⅰ★		
5 時 限					

<2年次後期>

	月	火	水	木	金	土
1 時 限	デジタル回路★	人体の構造と機能		生体計測工学★		
2 時 限			医用工学演習	臨床薬理学	生物化学Ⅱ	医学概論★
3 時 限			医用工学概論★			
4 時 限	公衆衛生学★		臨床工学実験Ⅱ★		生物分析基礎	
5 時 限			臨床工学実験Ⅱ★			

2022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		医療安全	病原ウイルス学		
2 時 限	生体材料			血液浄化療法概論	医用機械工学
3 時 限	呼吸療法概論			生体計測工学実習★	
4 時 限				生体計測工学実習★	臨床工学応用数学
5 時 限			臨床工学セミナーⅠ★	病理学	

<3年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限		医用治療機器学概論		ヒトと運動と呼吸の生理	化学療法論
2 時 限			ハードウェア概論	血液循環器系の基礎と疾患	生命化学
3 時 限	生命維持管理装置学概論	インターネットとセキュリ ティー			
4 時 限		システム工学		臨床医学	
5 時 限				臨床工学セミナーⅡ★	

2022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					
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

<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					