

人体の仕組みと健康

概 要	保健学を学び健康を考える上で重要な基礎知識として6カテゴリーから構成している。人体の解剖学(カテゴリーⅠ)、機能(生理学、カテゴリーⅡ)を理解することから始めて、感染症(カテゴリーⅣ)とその防御に関連する仕組み(カテゴリーⅢ)を理解し、子供から老人に至るまでの疾病(カテゴリーⅤおよびⅥ)を学ぶことにより、自分自身の健康増進のために必要な知識を身に付け、日常生活に活かすことができることができるように編成した。
対 象	医薬保健学域以外の学生
修了要件	6カテゴリーから5科目以上を選択、各カテゴリーから1科目以上を取得すること。

科目名	開講学類	単位数	カテゴリー単位数	備 考
画像解剖学	保健学類	1	1or2	科目により受講者数を限定する場合がある。
生体の構造		2		
生体の機能		2	1or2	
呼吸循環器病態学		1		
血液学		1	1	
免疫学		1		
微生物学総論		1	1or2	
感染学		2		
成人疾病論		2	2	
小児母性疾病論		2		
精神老年運動器疾病論		2		
病態生理学Ⅰ		1	1	
病態生理学Ⅱ		1		