

分野	専門基礎分野	科目名	人体の仕組みと働き 息をする
時間	20時間	開講時期	1年次（前期）
講師名	外部講師		
科目目標	1. 生命活動や生体動作を支える呼吸器系の解剖と生理について理解する。 2. 生命活動や生体動作を支える循環器系の解剖と生理について理解する。 3. 生命活動や生体動作を支える体液・血液の解剖と生理について理解する。		
講義形態	①講義・演習		
講義内容			
1. 呼吸器系の器官 2. 呼吸の生理 3. 心臓 4. 血管の種類と構造 5. 血管の循環 6. 胎児の循環 7. 心臓の生理 8. 循環の生理 9. 体液 10. 血液 11. リンパ			
【テキスト／参考文献】			
看護学入門1 人体の仕組みと働き（メヂカルフレンド社）			
【評価】			
学科試験 筆記；100点をもって満点、60点をもって合格とし、60点未満を不合格とする			