

科目名	基礎医学			授業の種類	演習	講師名		
授業回数	15回	時間数	30時間 (1単位)	配当学年・時期	言語聴覚士科1年	必修・選択	必修	
<p>【授業の目的・ねらい】</p> <p>正常な人体の働きを知ることは、疾患を理解し、その機能を回復させるうえで必須のステップである。基礎医学の講義では正常な生体機能について、各器官毎の独自の機能発現と調節の機序に基づいて理解させる。</p>								
<p>【授業全体の内容の概要】</p> <p>生体を構成する筋骨格系、神経系、循環器、呼吸器、内分泌系、泌尿器、生殖器、消化器といった各器官毎にその形態・構造、生理機能についての基本的内容を系統的に講義し、生体の営む生命現象の機序を総合的に概観する。</p>								
<p>【講師の実務経験】</p>								
<p>【授業終了時の達成課題(到達目標)】</p> <p>医療技術系の分野で役立つような基礎医学の基本概念を身につけさせたい。そのために生体現象の機序をできる限りやさしくかつ総合的に理解させることを目標にする。又、将来、疑問や問題点が生じたときに、自ら参考書を参照し自分自身で考える力を備えさせたい。</p>								
回数	講義内容							
1	解剖学緒論							
2	神経系①							
3	神経系②							
4	感覚器系、内分泌系							
5	脈管系							
6	脈管系、内臓学							
7	内臓学①							
8	内臓学②							
9	内臓学③							
10	人体発生学							
11	運動器系①							
12	運動器系②							
13	細胞・組織の基礎							
14	循環器系							
15	呼吸器系							
<p>【 準備学習・時間外学習 】</p>								
<p>【 使用テキスト 】</p>								
書籍名			著者名			出版社		
医療を学ぶあなたへ						二瓶社		
<p>【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】</p>								
<p>試験、100点満点で評価する。</p>								