

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位 (時間)	科目責任者
解剖生理学Ⅱ	1年次	必修	講義	1 単位 (15時間)	竹内 法子
<b>授業概要</b>					
臨床工学への応用と関連させて、各器官の解剖学的特徴をその機能を学習する。					
<b>到達目標</b>					
1) 循環器系の構造と機能を説明できる。 2) 呼吸器系の構造と機能を説明できる。 3) 泌尿器系の構造と機能を説明できる。 4) 内分泌系の機能を説明できる。 5) 神経系の機能を説明できる。					
<b>実務経験のある教員</b>					
回	学習内容			担当教員	
1	循環器系(1)	心臓の構造と機能		竹内 法子	
2	循環器系(2)	脈管系の構造と機能		〃	
3	呼吸器系(1)	肺の構造と機能		〃	
4	呼吸器系(2)	呼吸の調節機能		〃	
5	泌尿器系(1)	腎臓の構造と機能		〃	
6	泌尿器系(2)	排泄の調節機能		〃	
7	内分泌系	ホルモンの調節機能		〃	
8	神経系	中枢神経・末梢神経の機能		〃	
<b>学習方法</b>					
臨床工学に必要な人体の構造と機能のまとめの講義である。解剖生理学だけでなく、生体機能代行技術学の科目を含めて、予習、復習を行い、しっかりと理解する。					
<b>評価方法</b>					
学科試験により評価する。					
<b>先修科目</b>					
<b>教科書、参考書</b>					
<b>[教科書]</b> 臨床工学技士標準テキスト 第4版 配布資料					
小野哲章 他 金原出版					