解剖・生理Ⅰ（人体の構造と機能）シラバス

（本科・専攻科保健理療科１年次に履修）

【授業目標】

　あん摩マッサージ指圧に必要な人体諸器官の形態と構造及び機能を相互に関連付けて理解し、これらを施術に応用する能力と態度を養う。

【授業の概容】

　図譜や模型等を用いながら、人体の骨格、筋、神経、感覚等の各部の名称、立体的構造、相互の位置関係を学ぶとともに、各器官の仕組みや働きについて学習する。

◇使用教科書（出版社）：「人体の構造と機能（解剖・生理）改訂第４版」（岡山ライトハウス）

◇総時間：210時間（６単位）

◇学習内容

|  |  |
| --- | --- |
| 月 | 単元・題材名 |
| ４ | 人体の構成と機能 |
| ５ | 運動器系（骨格） |
| ６ |
| ７ |
| ９ | 運動器系（筋系）筋肉の働き |
| １０ |
| １１ |
| １２ | 神経系の構造と働き |
| １ |
| ２ | 感覚器系の構造と仕組み |
| ３ |