

| 科目 | 単位 | 時間 | 履修学年 | 講師名 |
|----------------|---|----|------|-------------|
| 看護解剖生理学 | 1 | 15 | 1 | |
| ねらい | 解剖生理学に興味・関心を持てるよう、看護に関連した主要な解剖生理学の理解を深める。 | | | |
| 回数 | 授業内容 | | | |
| 1回目 | 1. 息をする～呼吸の仕組み 呼吸器の解剖生理 | | | 講義・演習 |
| 2回目 | 2. 生きる～生命維持の原動力 循環器の解剖生理 | | | 講義 |
| 3回目 | 3. 食べる～食行動と消化・吸収 消化器の解剖生理 出す～排泄行動 腎・泌尿器・代謝系の解剖生理 | | | 講義・演習 |
| 4回目 | 4. 動く～運動の仕組み 運動器の解剖生理 5. お風呂に入る～清潔行動 眠る～身体のリズム | | | 講義・演習 講義 |
| 5回目 | 6. 見る・話す-聞く・におう・味わう・痛む～感覚の仕組み 産み育てる～種族の維持 生殖器の解剖生理 | | | 講義 |
| 6回目 | 7. 何のための生活行動か～恒常性維持のための流通と調節機構 | | | 講義 |
| 7回目 | <ul style="list-style-type: none"> ・体液の分類と量 ・体液の電解質 ・血漿のPH ・動脈血の酸素分圧 ・血漿の糖分 ・体温 | | | |
| 7.5回目 (45分) | 終講試験 | | | |
| 教科書 | 看護につながる解剖生理 小寺豊彦 照林社 (参考図書：看護形態機能学 菱沼典子 日本看護協会出版会) | | | |
| 評価方法 | 筆記試験 (1時間 [45分間] :100点) | | | |