

分野（領域）	専門基礎分野	科目名	臨床病態論Ⅲ (内分泌・代謝)
単位（時間）	2 (30時間うち15時間)	開講時期	1年次 <b>2年次</b> 3年次
講師	外部講師		
科目目標	1. 内分泌・代謝の疾患について理解できる。		
<p><b>【講義内容】</b></p> <p>人体の構造と機能  第6章：内蔵機能の調節  A. 自律神経による調節    B. 内分泌系による調節    C. 全身の内分泌腺と内分泌細胞  D. ホルモンの調節    E. ホルモンによる調節の実際</p> <p>成人看護学 内分泌・代謝  第2章：内分泌・代謝器官の構造と機能  A. 内分泌器官の構造と機能    B. 内分泌器官とホルモンの機能    C. 代謝の概要と機能</p> <p>第3章：症状とその病態生理  A. 体重変化・身長異常    B. 容貌の変化    C. 神経・筋症状    D. 循環器症状  E. 消化器症状    F. 皮膚の変化    G. 無月経</p> <p>第4章：検査  A. 内分泌疾患の検査    B. 代謝疾患の検査</p> <p>第5章：疾患の理解  A. 内分泌疾患  ①視床下部-下垂体前葉系疾患    ②視床下部-下垂体後葉疾患    ③甲状腺疾患  ④副甲状腺疾患    ⑤副腎疾患    ⑥性腺疾患    ⑦膵・消化管神経内分泌腫瘍  ⑧多発性内分泌腫瘍症    ⑨内分泌疾患の救急治療</p> <p>B. 代謝疾患  ①糖尿病    ②脂質異常症    ③肥満症とメタボリックシンドローム  ④尿酸代謝異常</p>			
<p><b>【テキスト】</b>  (代・内) 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学[6] 内分泌・代謝 第2章～第5章  系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1]解剖生理学 第6章</p>			
<p><b>【評価】</b>  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</p>			

分野（領域）	専門基礎分野	科目名	臨床病態論Ⅲ (血液・造血器)
単位（時間）	2 (30時間うち15時間)	開講時期	1年次 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2年次</span> 3年次
講師	外部講師		
科目目標	1. 血液・造血器の疾患について理解できる。		
<p><b>【講義内容】</b>            人体の構造と機能            第3章 呼吸と血液のはたらき                C. 血液            成人看護学 血液・造血器            第2章 血液の生理と造血のしくみ                A. 血液の成分と機能    B. 造血のしくみ            第3章 検査・診断と症候・病態生理                A. 病歴聴取と身体所見    B. 検査    C. 症候とその病態生理            第4章 疾患と治療の理解                A. 赤血球系の異常    B. 白血球系の異常    C. 造血器腫瘍    D. 出血性疾患</p>			
<p><b>【テキスト／参考文献】</b>            (血・造血) 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学[4] 血液・造血器 第2章～第5章            成人看護学[11]アレルギー膠原病感染症 第5章            系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1]解剖生理学 第3章</p>			
<p><b>【評価】</b>            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</p>			