

分野	専門基礎分野	科目名	臨床病態論 (血液・造血器・アレルギー・膠原病)
時間	15時間	開講時期	1年次 (後期)
講師名	外部講師		
科目目標	1. 血液・造血器・アレルギー・膠原病の構造と機能について理解できる。 2. 血液・造血器・アレルギー・膠原病の症状と病態生理について理解できる。 3. 血液・造血器・アレルギー・膠原病の検査・治療について理解できる。 4. 血液・造血器・アレルギー・膠原病の疾患について理解できる。		
講義形態	①講義・演習		
講義内容			
血液・造血器 1. 血液の生理と造血のしくみ 2. 検査・診断と症候・病態生理 3. 疾患と治療の理解 アレルギー 1. 免疫のしくみとアレルギー 2. 診断・検査と治療 3. 症状と疾患の理解 膠原病 1. 自己免疫疾患とその機序 2. 症状とその病態生理 3. 検査と治療 4. 疾患の理解			
【テキスト／参考文献】			
医学書院	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
医学書院	系統看護学講座	専門分野	成人看護学[4]血液・造血器
医学書院	系統看護学講座	専門分野	成人看護学[11]アレルギー 膠原病 感染症
【評価】			
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			