

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第12回】	1 2. 末梢血液の演習 血液検査について、患者のデータから疾患を推測する。
授業計画 【第13回】	1 3. 筋肉について 筋肉についての解剖生理、サルコペニアを学ぶ。
授業計画 【第14回】	1 4. 婦人科疾患 子宮内膜症、妊娠糖尿病、妊娠高血圧を学ぶ。
授業計画 【第15回】	1 5. まとめ レポートのチェック、確認テスト
授業の到達目標	各臓器についての解剖生理、病理を理解する。【知識・理解の獲得】 各臓器に関連した実験を行うことにより、知識を深める。【知識・理解の深化】
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(1)
授業時間外の学習 【予習】	次の授業内容について教科書、1年生のプリント、実習のプリントを読んで来ること。(1時間程度)
授業時間外の学習 【復習】	その日に実習で勉強した内容を教科書やプリントを見て確認すること。(1時間程度)
課題に対する フィードバック	レポート、スケッチを採点後返却します。
評価方法・基準	人体の構造と機能及び疾病的成り立ち 総論、各論Ⅰ 各論Ⅱ 南江堂
テキスト	臨床検査ハンドブック 医歯薬出版
参考書	人体の構造と機能及び疾病的成り立ち 総論、各論Ⅰ 各論Ⅱ 南江堂 疾病的成り立ち：臨床医学[第4版] 田中明 著 (建帛社)