

2026 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科 | 鍼灸美容学科 | | 科 目 区 分 | 専門基礎分野 | 授業の方法 | 講義 |
|--|----------------|---------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------|
| 科 目 名 | 臨床医学特論Ⅱ | | 必修/選択の別 | 必修 | 授業時数(単位数) | 30 (1) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 3年 | | 学期及び曜時間 | 後期 | 教室名 | 講義室 |
| 担 当 教 員 | 大西 真 | 実務経験と その関連資格 | | | | |
| 《授業科目における学習内容》 | | | | | | |
| 模擬試験範囲に対応した臨床医学各論の各分野別講義および国家試験演習を通し 授業内容を理解した上で模擬試験に臨み、点数への反映を分析し今後の対策や学習へ応用する | | | | | | |
| 《成績評価の方法と基準》 | | | | | | |
| 期末試験 | | | | | | |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》 | | | | | | |
| 東洋療法学校協会:臨床医学各論 国家試験過去問題 | | | | | | |
| 《授業外における学習方法》 | | | | | | |
| 講義内容の復習と配布問題の実施 | | | | | | |
| 《履修に当たっての留意点》 | | | | | | |
| 模擬試験の予定内容を軸に出題範囲設定に合わせ講義等を行っていく 後期は予定内容を中心に模擬試験の内容から解説や対策プリントを中心に進める | | | | | | |
| 授業の 方法 | 内 容 | | | 使用教材 | 授業以外での準備学習 の具体的な内容 | |
| 第1回 | 講義 演習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 解説内容を理解し覚え る 国家試験の過去問演習 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌 疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | | |
| 第2回 | 講義 演習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌 疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | | |
| 第3回 | 講義 演習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌 疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | | |
| 第4回 | 講義 演習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌 疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | | |
| 第5回 | 講義 演習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌 疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | | |

| 授業の方法 | | 内 容 | | 使用教材 | 授業以外での準備学習 の具体的な内容 |
|-------|------------|---------------------|---|------------------------|------------------------|
| 第6回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第7回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第8回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第9回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第10回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第11回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第12回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第13回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第14回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |
| 第15回 | 講義 演習形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 各疾患について説明でき、四択問題に正答できる | 東洋療法学校協 会 臨床医学各論 | 範囲の過去問を調べる 内容の理解と暗記 |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 消化器疾患・肝胆膵疾患・呼吸器疾患・腎泌尿器疾患・内分泌疾患・代謝疾患・自己免疫疾患・運動器疾患・神経疾患 模擬試験内容から必要と思われる分野から疾患のポイント解説 | | |