

授業科目 病理学 I

| | | | | | |
|--|------------|--------------------|------------------|-----------|----------------------|
| 【担当教員名】 池上 喜久夫 | | 対象学年 | 2 | 対象学科 | 臨床 |
| | | 開講時期 | 前期 | 必修選択 | 必修 |
| | | 単位数 | 2 | 時間数 | 30 |
| 【カリキュラムポリシーとの関連性】 | | | | | |
| 知識・理解 | 思考・判断 | 関心・意欲 | 態度 | 技能・表現 | |
| ◎ | ○ | ○ | | | |
| 【概要・一般目標：GI0】 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・病気の原因とそれによって体に現れる変調について理解する。 ・病的状態における、臓器、組織、細胞それぞれの変化を理解する。 | | | | | |
| 【学習目標・行動目標：SB0】 | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 病気によって体に現れる一般的变化を、系統的に概説することができる。 2. 病気によって現れる臓器特有の変化について、組織・細胞レベルで概説することができる。 | | | | | |
| 回数 | 授業計画・学習の主題 | | | SB0 番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 |
| 1 | 病理学総論 | 細胞傷害と修復 | | | 講義 |
| 2 | | 代謝異常 | | | 講義 |
| 3 | | 循環障害 | | | 講義 |
| 4 | | 炎症 | | | 講義 |
| 5 | | 免疫異常・アレルギー | | | 講義 |
| 6 | | 腫瘍 | | | 講義 |
| 7 | 病理学各論 | 循環器系 | | | 講義 |
| 8 | | 呼吸器系 | | | 講義 |
| 9 | | 消化器系 | | | 講義 |
| 10 | | 内分泌系 | | | 講義 |
| 11 | | 泌尿器系 | | | 講義 |
| 12 | | 生殖器・乳腺 | | | 講義 |
| 13 | | 造血器系 | | | 講義 |
| 14 | | 脳・神経系 | | | 講義 |
| 15 | | 運動器 | | | 講義 |
| 【使用図書】 | | <書名> | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格 他> |
| 教科書 (必ず購入する書籍) | | 臨床検査講座 病理学 / 病理検査学 | 松原 修他 | 医歯薬出版 | 5,200 円 + 税 |
| | | シンプル病理学 改訂5版 | 笹野 公伸、岡田 保典、石原 浩 | 南江堂 | 2,900 円 + 税 |
| 参考書 | | | | | |
| その他の資料 | | | | | |
| 【評価方法】 | | 【履修上の留意点】 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・小テスト ・定期試験 | | 講義は教科書を中心に行う。 | | | |