

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 |
| 【ディプロマポリシーとの関連性】 | | | | | |
| 知識・理解 | | 思考・判断 | | 関心・意欲 | |
| ◎ | | ○ | | ○ | |
| 【概要・一般目標：GI0】 ・人が疾病に至る理屈を理解する。 | | | | | |
| 【学習目標・行動目標：SB0】 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。 | | | | | |
| 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 | 細胞傷害と細胞増殖 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 2 | 組織・細胞の修復と再生 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 3 | 循環障害 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 4 | 炎症 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 5 | 代謝異常 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 6 | 代謝異常 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 7 | 腫瘍 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 8 | 腫瘍 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 9 | 腫瘍 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 10 | 細胞診総論 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 11 | 感染症 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 12 | 免疫機構の異常 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 13 | 免疫機構の異常 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 14 | 遺伝の先天異常 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 15 | 老化 | | | 1 | 講義、担当：池上 喜久夫 |
| 【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) | | シンプル病理学 | 笹岡公伸 | 南江堂 | 2,900円＋税 |
| | | 病理学 / 病理検査学 | 松原修、丸山隆、田中穂出美 他 | 医歯薬出版 | 2009・5,200円＋税 |
| 参考書 | | | | | |
| その他の資料 | | | | | |
| 【評価方法】 ・小テスト 30% (講義内に3回行う) ・定期試験 70% | | | 【履修上の留意点】 講義は教科書を中心に行う。新しい言葉が沢山でてきますのでしっかりと復習をして、知識を確実に身に付けて下さい。 参考書は、図書館に配備してありますので活用して下さい。 | | |