

|          |   |      |       |
|----------|---|------|-------|
| 授業科目名    | 病理学   | 担当者  | 山本 美佐 |
| 単位       | 1単位   |      |       |
| 時間数      | 30時間  | 学年   | 1年次   |
| 授業形態     | 講義  | 開講時期 | 前期・後期 |
| 授業の到達目標  | 病因によって生体の臓器や組織に現れる形態、機能、代謝の変化について学ぶ。  |      |       |
| 授業の概要    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 病理学の領域</li> <li>2. 病因論</li> <li>3. 退行性病変</li> <li>4. 進行性病変</li> <li>5. 循環障害</li> <li>6. 炎症</li> <li>7. 腫瘍</li> </ol>  |      |       |
| 授業計画     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 看護と病理学 病気の原因</li> <li>2. 細胞・組織の障害と修復</li> <li>3. 創傷治癒</li> <li>4. 循環障害</li> <li>5. 局所の循環障害、出血、血栓</li> <li>6. 循環障害</li> <li>7. 炎症について</li> <li>8. 免疫について</li> <li>9. 免疫不全・自己免疫疾患・アレルギー</li> <li>10. アレルギー</li> <li>11. 感染症、脂質代謝障害</li> <li>12. 代謝障害</li> <li>13. 糖代謝障害と疾患 プリン体代謝障害と疾患</li> <li>14. 遺伝子異常、腫瘍</li> <li>15. 腫瘍</li> </ol> |      |       |
| テキスト     | 系統看護学講座 疾病の成り立ちと回復の促進 病理学<br>系統看護学講座 専門基礎 病態生理学   |      |       |
| 評価の方法・基準 | 筆記テスト(小テストを含む)  |      |       |