分野	専門基礎分野	科目名	薬理学
時間	21時間	開講時期	1年次(後期)
講師名	外部講師		
科目目標	1. 薬物の種類・特徴・作用機序・副作用について理解できる。 2. 薬に関する法律と取り扱いが理解できる。		
講義形態	①講義・演習		

# 講義内容

## 薬理学総論

- 1. 薬理学を学ぶにあたって
- 2. 薬理学の基礎知識

#### 薬理学各論

- 1. 抗感染症薬
- 2. 抗がん薬
- 3. 免疫治療薬
- 4. 抗アレルギー薬・抗炎症薬
- 5. 末梢での神経活動に作用する薬物
- 6. 中枢神経系に作用する薬物
- 7. 循環器系に作用する薬物
- 8. 呼吸器・消化器・生殖器・泌尿器系に作用する薬物
- 9. 物質代謝に作用する薬物 10. 皮膚科用薬・眼科用薬
- 11. 救急の際に使用される薬物
- 12. 漢方薬
- 13. 消毒薬
- 14. 輸液製剤・輸血剤

### 【テキスト/参考文献】

医学書院 系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進[3]薬理学

#### 【評価】

学科試験 筆記;100点をもって満点、60点をもって合格とし、60点未満を不合格とする