

授業科目	薬理学総論	単位数	1 単位	講師名	薬剤師
		時間数	15 時間		
学年	1 学年	履修期	後期		
授業の目標	薬理学の基礎知識に基づき、薬物の特徴、作用機序、人体への影響および薬物の管理について理解する。				
授業内容 (授業計画)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 薬物治療の目ざすもの 2. 薬はどのように作用するのか <ol style="list-style-type: none"> 1) 薬が作用するしくみ 2) 薬効 3. 薬はどのように体内をめぐっていくのか <ol style="list-style-type: none"> 1) 薬物動態 (吸収・分布・代謝・排泄) 4. 薬効に影響する因子 5. 薬物の有害作用はなぜおこるのか <ol style="list-style-type: none"> 1) 薬理作用と副作用 (有害事象) 6. 薬の管理と新薬の誕生 <ol style="list-style-type: none"> 1) 禁忌 2) 保存方法 3) 薬理効果に影響する因子 4) 新薬 7. 処方の実際 				
評価方法	筆記試験				
注意事項	特記なし				
教科書	系統看護学講座 専門基礎分野 薬理学 (医学書院)				
参考図書	特記なし				