

# 年間教授計画 2024年度 (4月～9月)

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間
薬理学基礎	クラス: 2年G組 学科: 医療事務科 コース: 全	新井	教科書: 改訂 検査・薬理学	2時間/週	30時間

授業概要	薬についての基礎知識と疾患、生活に関わる薬品について学ぶ
最終到達目標	将来的な業務と自らに関わる薬についての知識を身に着ける

月	週	単元	内容および授業方法				
前期 (4月～9月)	1	↑ 薬についての基礎知識と疾患、生活に関わる薬品について学ぶ ↓	薬理学の基礎知識	(講義)			
	2		抹消神経系作用薬	(講義)			
	3		代謝系疾患に用いる薬	(講義)	小テスト		
	4		呼吸器系疾患作用薬	(講義)			
	5		アレルギー性疾患治療薬	(講義)			
	6		抗炎症薬	(講義)	小テスト		
	7		中枢神経系作用薬	(講義)			
	8		消火器系疾患に用いる薬	(講義)			
	9		循環器系疾患に用いる薬	(講義)	小テスト		
	10		ホルモン・ビタミン製剤	(講義)			
	11		貧血及び血液系疾患治療薬	(講義)			
	12		感染症治療薬及び抗悪性腫瘍薬	(講義)	小テスト		
	13		輸血製剤	(講義)			
	14		授業内試験			テスト	
	15						
後期 (10月～2月)	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
成績評価方法	項目 ※1	授業内試験	小テスト	課題内容	出欠状況	授業態度	その他 ( )
	割合	前期	50%	20%	30%		
		後期					
備考 ※2							

※1 授業内試験: 期間内の総まとめの試験 / 小テスト: 単元ごとのテスト等 / 課題内容: 課題提出および課題の出来具合  
 その他: ( ) に具体的内容を記載。(例) 外部実習評価  
 ※2 備考については、資格取得に対する加点、学習に当たっての留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。