

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	医療秘書検定対策		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	専攻科医療秘書専攻		学期及び曜時限	前期	教室名	
担 当 教 員	稲垣 順也	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
医療秘書技能検定・3級に必要とされる医学的基礎知識や医療関連知識について学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
出席点：20 % 授業での取り組み方・課題の提出状況・提出物に対する評価点：10 % 期末試験の得点：70 %						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
新・医療秘書医学シリーズ『2 基礎医学』医療秘書教育全国協議会・編 建帛社 『目でみるからだのメカニズム 第2版』医学書院						
《授業外における学習方法》						
教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。教科書を使った予習。 疾病について扱ったテレビ番組・Webコンテンツ・書籍の視聴。						
《履修に当たっての留意点》						
復習を行い、過去問を独力で解けるようにしていくこと。						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書を使った予習	
		各コマにおける授業予定	医療全般 医学全般 検査全般			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	感覚器 循環器(1)			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	循環器(2)			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	血液 免疫(1)			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	免疫(2) 感染症(1)			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	感染症(2) 運動器		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	泌尿器		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	内分泌		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	代謝と栄養		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	呼吸器		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	消化管 肝胆膵(1)		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	肝胆膵(2) 生殖器		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての3級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	神経		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	期末模擬試験にて60%以上の正答率を達成する。	期末試験対策	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。
		各コマにおける授業予定	期末試験対策の実施		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	期末試験にて60%以上の正答率を達成する。	期末試験	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。
		各コマにおける授業予定	期末試験の実施		

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	医療秘書検定対策		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	専攻科医療秘書専攻		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	稲垣 順也	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
医療秘書技能検定・3級に必要とされる医学的基礎知識や医療関連知識について学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
出席点：20 % 授業での取り組み方・課題の提出状況・提出物に対する評価点：10 % 期末試験の得点：70 %						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
新・医療秘書医学シリーズ『2 基礎医学』医療秘書教育全国協議会・編 建帛社 『目でみるからだのメカニズム 第2版』医学書院						
《授業外における学習方法》						
教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。教科書を使った予習。 疾病について扱ったテレビ番組・Webコンテンツ・書籍の視聴。						
《履修に当たっての留意点》						
復習を行い、過去問を独力で解けるようにしていくこと。						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書を使った予習	
		各コマにおける授業予定	医療全般 医学全般(1)			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	医学全般(2) 検査全般			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	感覚器			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	循環器(1)			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	循環器(2)			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	循環器 (3)		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	血液 (1)		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	血液 (2)		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	免疫		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	感染症 (1)		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	感染症 (2)		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	運動器		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	泌尿器 (1)		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	泌尿器 (2)		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	内分泌 (1)		

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	医療秘書検定対策		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	専攻科医療秘書専攻		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	稲垣 順也	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
医療秘書技能検定・3級に必要とされる医学的基礎知識や医療関連知識について学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
出席点：20 % 授業での取り組み方・課題の提出状況・提出物に対する評価点：10 % 期末試験の得点：70 %						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
新・医療秘書医学シリーズ『2 基礎医学』医療秘書教育全国協議会・編 建帛社 『目でみるからだのメカニズム 第2版』医学書院						
《授業外における学習方法》						
教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。教科書を使った予習。 疾病について扱ったテレビ番組・Webコンテンツ・書籍の視聴。						
《履修に当たっての留意点》						
復習を行い、過去問を独力で解けるようにしていくこと。						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	内分泌 (2)			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	代謝と栄養 (1)			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	代謝と栄養 (2)			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	呼吸器 (1)			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。	
		各コマにおける授業予定	呼吸器 (2)			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	消化管 (1)		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	消化管 (2)		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	肝胆膵 (1)		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	肝胆膵 (2)		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	生殖器		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	神経 (1)		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	下記についての2級の過去問を独力で解けるようになる。	教科書 配布プリント	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。 教科書を使った予習。
		各コマにおける授業予定	神経 (2)		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	期末試験対策にて 60 % 以上の正答率を達成する。	期末試験	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。
		各コマにおける授業予定	期末試験対策1の実施		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	期末試験対策にて 60 % 以上の正答率を達成する。	期末試験	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。
		各コマにおける授業予定	期末試験対策2の実施		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	期末試験にて 60 % 以上の正答率を達成する。	期末試験	教科書・配布プリント・Web教材を使った復習。
		各コマにおける授業予定	期末試験の実施		