



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	循環器系の血管系・門脈・血液について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト ..... ・ プリント(門脈)	今回のテーマである血管系と血液・門脈について調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.血管系と門脈について学びます		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	循環器系の血管系と血液について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト ..... ・ プリント(アルブミンと浸透圧)	今回のテーマである血液(血漿・血球)について事前に調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.血液(血漿・血球)について学びます		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	循環器系の血管系と血液について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト ..... ・ プリント(血球の分類)	今回のテーマである血液の組成について調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.血漿・血球(赤血球)について学びます		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	循環器系の血管系と血球について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト ..... ・ プリント(フィブリン・血餅)	今回のテーマである白血球の分類・血餅について事前に調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.血球(白血球)・血小板について学びます		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	循環器系の脾臓・リンパ系について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト ..... ・ プリント(エビネフリン・ノルエビネフリン)	今回のテーマである脾臓・リンパ系について事前に調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.脾臓・リンパ液・リンパ管・リンパ節について学びます		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	泌尿器系について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト ..... ・ プリント(腎臓の構造)	今回のテーマである腎臓について事前に調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.腎臓について学びます		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	泌尿器系について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト ..... ・ プリント(副腎の構造)	今回のテーマである副腎について事前に調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.副腎について学びます		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	泌尿器系の副腎について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト ..... ・ プリント(副腎髄質の構造・高峰譚吉)	今回のテーマである副腎髄質ホルモンについて事前に調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.アドレナリン・ノルアドレナリンについて学びます		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	泌尿器系について説明ができる	登録販売者試験対策テキスト	今回のテーマである尿路について事前に調べてくれることが望ましいが、無理な場合は、これらの復習は必ずすること
		各コマにおける授業予定	1.小テスト 2.尿路(膀胱・尿道)について学びます		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	これまでの講義内容について説明できる	前期試験問題	今迄の復習
		各コマにおける授業予定	前期の講義内容を元に確認を行います		