

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床検査技師学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	解剖病理学		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	3年		学期及び曜時限	通年 土曜終日	教室名	1校舎 401,501
担 当 教 員	秦 直也	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・人体の基本構造を理解することができる</li> <li>・解剖学は他科目に関連付けられるものが多く、より実践的な学習ができるようになる</li> </ul>						
《成績評価の方法と基準》						
学期末に講義内容を踏まえたテストを行い、その成績をもって評価する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
解剖学 赤本、配布資料、PC、プロジェクター						
《授業外における学習方法》						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・指定した教科書を事前に読んでおくこと</li> <li>・授業時に配布する資料を復習すること</li> <li>・毎回授業の最後に前回授業内容に係わる小テスト実施するので、後で復習しておくこと</li> </ul>						
《履修に当たっての留意点》						
講義をうけ、不明点は質問をする。学生の解剖学、病理学の理解度を深める。						
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	細胞小器官と組織に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる	PC、プロジェクター		<ul style="list-style-type: none"> <li>・解剖学の赤本を読む</li> <li>・配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	細胞小器官、組織について学習する			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	循環器系に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる	PC、プロジェクター		<ul style="list-style-type: none"> <li>・解剖学の赤本を読む</li> <li>・配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	循環器系について学習し、演習問題を解く			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	リンパ系と呼吸器系に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる	PC、プロジェクター		<ul style="list-style-type: none"> <li>・解剖学の赤本を読む</li> <li>・配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	リンパ系、呼吸器系について学習する			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	消化器系に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる	PC、プロジェクター		<ul style="list-style-type: none"> <li>・解剖学の赤本を読む</li> <li>・配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	消化器系について学習し、演習問題を解く			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌系と生殖器系に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる	PC、プロジェクター		<ul style="list-style-type: none"> <li>・解剖学の赤本を読む</li> <li>・配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	内分泌系、生殖器系について学習する			

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	泌尿器系と神経系、乳腺に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる	PC、プロジェクター	<ul style="list-style-type: none"> <li>解剖学の赤本を読む</li> <li>配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	泌尿器系、神経系、乳腺について学習し、演習問題を解く		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	組織像に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる。	PC、プロジェクター	<ul style="list-style-type: none"> <li>解剖学の赤本を読む</li> <li>配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	組織像について学習し、演習問題を解く。		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	特殊染色に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる。	PC、プロジェクター	<ul style="list-style-type: none"> <li>解剖学の赤本を読む</li> <li>配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	特殊染色について学習し、演習問題を解く。		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	マクロ像に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる。	PC、プロジェクター	<ul style="list-style-type: none"> <li>解剖学の赤本を読む</li> <li>配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	マクロ像について学習し、演習問題を解く		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	細胞像に関する知識を深め、演習問題が解けるようになる。	PC、プロジェクター	<ul style="list-style-type: none"> <li>解剖学の赤本を読む</li> <li>配布資料の復習を行う</li> </ul>
		各コマにおける授業予定	細胞像について学習し、演習問題を解く。		
第11回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第12回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第13回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第14回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第15回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			