

2019 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科		科 目 区 分	その他	授業の方法	演 習
科 目 名	国家試験対策演習 V		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	90 (3) 時間(単位)
対 象 学 年	3年		学期及び曜時限	後期	教室名	1001教室
担 当 教 員	椋代 未帆ほか	実務経験と その関連資格	椋代 未帆:視能訓練士として、視能検査、訓練に従事した。			

《授業科目における学習内容》

椋代:講義では、各部位ごとの病名・病態・検査・治療の知識を深めます。演習では、講義で学んだことも基に国家試験の過去問題を解き、知識を関連づけて考えられるようにしていきます。北野:① 関係法規(視能訓練士法、医療法、障害福祉、感染症法)の傾向と対策の修得 ② 医療安全、滅菌、消毒、国民医療、院内感染、神経系、内分泌系、血液・免疫系の傾向と対策の修得 ③ 眼科薬理学の傾向と対策の修得 上記の範囲での国家試験を確実にできるようにする。

《成績評価の方法と基準》

試験評価80%  
平常点20%(北野:授業態度)

《使用教材(教科書)及び参考図書》

国家試験過去問題  
「視能学第2版」丸尾 敏夫、久保田 伸枝、深井 小久子 編集:文光堂  
「現代の眼科学」

《授業外における学習方法》

教科書を読み、更に知識を深める。講義の前後につながりがあるので、前回の練習問題を確認してほしい。次回にすることを予習してほしい。

《履修に当たっての留意点》

色々な眼疾患について、その疾患の病態・検査法・検査結果・治療法などの大切なキーワードをすぐに挙げられるように講義を通して学習してほしい。わからないところがあれば、遠慮なく質問してほしい。

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16回 演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験演習① 医療安全対策 CPR(心肺蘇生法) 医療事故が理解できる	教科書 配布プリント	医療安全対策 CPR(心肺蘇生法) 医療事故 の予習
	各コマにおける授業予定	医療安全対策 インシデント アクシデント 医療事故 医療過誤 救急医療 災害医療 トリアージタッグ 一次救命処置 二次救命処置CPR 心肺蘇生法 AED について学ぶ		
第17回 演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験演習② スタンダードプリコーション 感染予防 滅菌・消毒が理解できる	教科書 配布プリント	医療安全対策 CPR(心肺蘇生法) 医療事故の復習とスタンダードプリコーション 感染予防 滅菌・消毒の予習
	各コマにおける授業予定	感染源 感染経路(飛沫感染 空気感染 接触感染 垂直感染) 微生物の疾患 咽頭結膜熱 流行性角結膜炎 急性出血性結膜炎 院内感染 標準予防策について学ぶ		
第18回 演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験演習③ 感染症法 学校感染症 学校保健法 定期健康診断が理解できる	教科書 配布プリント	スタンダードプリコーション 感染予防 滅菌・消毒の復習と感染症法 学校感染症 学校保健法 定期健康診断の予習
	各コマにおける授業予定	感染経路(飛沫 空気 接触 垂直感染) 感染症法(1類、2類、3類) 予防接種法(弱毒生 不活化 トキソイド) 検疫法 学校感染症 眼感染症について学ぶ		
第19回 演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験演習④ 視能訓練士法 守秘義務 医療人の倫理 業務内容が理解できる	教科書 配布プリント	感染症法 学校感染症 学校保健法 定期健康診断の復習と視能訓練士法 守秘義務 医療人の倫理 業務内容の予習
	各コマにおける授業予定	視能訓練士法、視能訓練士免許、守秘義務、資格と名称独占 欠格事由 個人情報取り扱い 業務独占 視能訓練士以外の職種の業務内容 免許の訂正について学ぶ		
第20回 演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験演習⑤ 医療法 インフォームド・コンセント 臓器移植法が理解できる	教科書 配布プリント	視能訓練士法 守秘義務 医療人の倫理 業務内容の復習と医療法 インフォームド・コンセント 臓器移植の予習
	各コマにおける授業予定	医療法 インフォームドコンセント ヘルシンキ宣言 ジュネーブ宣言 医の倫理 診療情報の開示 チーム医療 患者権利 リスボン宣言 尊厳死 臓器移植法について学ぶ		

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21回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑥ 身体障害者法 障害者総合支援法 障害福祉が理解できる	教科書 配布プリント	医療法 インフォームド・コンセント 臓器移植の復習と身体障害者法 障害者総合支援法 障害福祉の予習
	各コマにおける授業予定	障害福祉(ノーマライゼーション) 身体障害者法 障害者総合支援法 自立支援給付 自立支援医療 生活支援事業 母子保健 母子保健指標 健康診査について学ぶ		
第22回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑦ 成人保健 死因統計 国民医療 人口動態 静態統計 国勢調査が理解できる	教科書 配布プリント	身体障害者法 障害者総合支援法 障害福祉の復習と成人保健 死因統計 国民医療 人口動態 静態統計 国勢調査の予習
	各コマにおける授業予定	衛生統計(人口動態統計 人口静態統計-国勢調査) 老年人口 平均寿命 疾病予防(1次~3次予防) 成人保健 死因順位 疾病の動向 健康日本21 健康増進法について学ぶ		
第23回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑧ 中枢神経 脳神経 末梢神経 脊髄神経 自律神経が理解できる	教科書 配布プリント	成人保健 死因統計 国民医療 人口動態 静態統計 国勢調査の復習と中枢神経 脳神経 末梢神経 脊髄神経 自律神経の予習
	各コマにおける授業予定	国家試験対策 大脳 間脳 中脳 脳神経 第1~12神経( 動眼神経 三叉神経 外転神経 顔面神経 舌咽神経 迷走神経等 自律神経 交感神経 副交感神経について学ぶ		
第24回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑨ 内分泌 視床下部 下垂体前葉・後葉 甲状腺 膵臓系が理解できる	教科書 配布プリント	中枢神経 脳神経 末梢神経 脊髄神経 自律神経の復習と内分泌 視床下部 下垂体前葉・後葉 甲状腺 膵臓系の予習
	各コマにおける授業予定	国家試験対策 下垂体前葉ホルモン 下垂体後葉ホルモン 甲状腺ホルモン パセドウ病 副甲状腺 膵臓ホルモン グルカゴン インスリン 糖尿病 糖尿病合併症 について学ぶ		
第25回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑩ 内分泌 副腎皮質 髄質 ステロイド 生殖系が理解できる	教科書 配布プリント	内分泌 視床下部 下垂体前葉・後葉 甲状腺 膵臓系の復習と内分泌 副腎皮質 髄質 ステロイド 生殖系の予習
	各コマにおける授業予定	副腎(皮質 髄質) 性腺の構造、機能 副腎皮質疾患(クッシング症候群 アジソン病 原発性アルドステロン症 )副腎髄質疾患(褐色細胞腫)について学ぶ		
第26回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑪ 血液 凝固線溶系 血液成分 免疫細胞 液性・細胞性免疫が理解できる	教科書 配布プリント	内分泌 副腎皮質 髄質 ステロイド 生殖系の復習と血液凝固線溶系 血液成分 免疫細胞 液性・細胞性免疫の予習
	各コマにおける授業予定	血液(血漿 血清 血球 造血機構)凝固系(血小板 一次止血 二次止血) 線溶系(プラスミン) 免疫系(白血球 液性免疫 細胞性免疫) 抗体 ワクチンについて学ぶ		
第27回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑫ 眼科薬理学 国家試験 I が理解できる	教科書 配布プリント	国家試験過去問題の復習
	各コマにおける授業予定	国家試験対策 視能訓練士 眼科薬理学の国家試験過去問題の演習、その後回答と解説 傾向と対策の注意点について学ぶ		
第28回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑬ 眼科薬理学 国家試験 II が理解できる	教科書 配布プリント	国家試験過去問題の復習
	各コマにおける授業予定	国家試験対策 視能訓練士 眼科薬理学の国家試験過去問題の演習、その後回答と解説 傾向と対策の注意点について学ぶ		
第29回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑭ 眼科薬理学 国家試験 III が理解できる	教科書 配布プリント	国家試験過去問題の復習
	各コマにおける授業予定	国家試験対策 視能訓練士 眼科薬理学の国家試験過去問題の演習、その後回答と解説 傾向と対策の注意点について学ぶ		
第30回	演習形式	授業を通じての到達目標 国家試験演習⑮ 眼科薬理学 国家試験 IV が理解できる	教科書 配布プリント	国家試験過去問題の復習
	各コマにおける授業予定	国家試験対策 視能訓練士 眼科薬理学の国家試験過去問題の演習、その後回答と解説 傾向と対策の注意点について学ぶ		