

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科3年制	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Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1)
対 象 学 年	2年	学期及び曜時限	前期 金曜1限	教室名	1002教室
担 当 教 員	吉田 美香				
実務経験とその関連資格	視能訓練士として、視能検査及び訓練に従事した。				
《授業科目における学習内容》					
<p>国家試験過去問題の解答解説集を作成します。事前に個人で解き、自身に適した勉強方法を見つけるとともに集中力を身に付けます。次にペアワーク・グループワークを通して学習したことを基に討議し、考える力を身に付けるとともに多様な考え方を知り、自身の勉強方法に活用できる応用力を身に付けます。最後に教員より一部抜粋し解説を行います。</p>					
《成績評価の方法と基準》					
<p>試験80% 平常点20%(解答解説集)</p>					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
<p>国家試験過去問題 視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など</p>					
《授業外における学習方法》					
<p>事前に自身で問題解説を作成し、わかる・わからないを明確にした上で参加してください。</p>					
《履修に当たっての留意点》					
<p>ペアワーク・グループワークでは、活発に討議し様々な解答の導き出し方や学習方法に気付いて欲しいと思います。そのためにも個人が十分な準備をした上で授業に臨んでください。また、必要に応じたテキストや資料は事前に準備して臨んでください。</p>					
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	授業を通じての到達目標	国家試験に向けて基礎科目の知識を定着する	視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など	ファイル、ノートなど	
	各コマにおける授業予定	オリエンテーション、国家試験過去問題配布、ファイリングする			
第2回	授業を通じての到達目標	グループ内で問題について討議することができる	視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など	予習課題: 指定問題解説	
	各コマにおける授業予定	グループで指定問題についての模範解答を作成する 出題者の作問意図を考えられるようになる			
第3回	授業を通じての到達目標	グループ内で問題について討議することができる	視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など	予習課題: 指定問題解説	
	各コマにおける授業予定	グループで指定問題についての模範解答を作成する 出題者の作問意図を考えられるようになる			
第4回	授業を通じての到達目標	グループ内で問題について討議することができる	視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など	予習課題: 指定問題解説	
	各コマにおける授業予定	グループで指定問題についての模範解答を作成する 出題者の作問意図を考えられるようになる			
第5回	授業を通じての到達目標	グループ内で問題について討議することができる	視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など	予習課題: 指定問題解説	
	各コマにおける授業予定	グループで指定問題についての模範解答を作成する 出題者の作問意図を考えられるようになる			

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	授業を通じての到達目標	グループ内で問題について討議することができる	視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など	予習課題：指定問題解説
	各コマにおける授業予定	グループで指定問題についての模範解答を作成する 出題者の作問意図を考えられるようになる		
第7回	授業を通じての到達目標	グループ内で問題について討議することができる	視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など	予習課題：指定問題解説
	各コマにおける授業予定	グループで指定問題についての模範解答を作成する 出題者の作問意図を考えられるようになる		
第8回	授業を通じての到達目標	グループ内で問題について討議することができる	視能学第3版、視能矯正学改訂第3版、眼科検査ガイド、図解眼科検査法など	予習課題：指定問題解説
	各コマにおける授業予定	グループで指定問題についての模範解答を作成する 出題者の作問意図を考えられるようになる		
第9回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第10回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
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			