

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科3年制こどもeyeコース	科目区分	その他	授業の方法	演習
科目名	こどもeye総合演習Ⅳ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2)
対象学年	2年	学期	後期 木曜4限	教室名	1002教室
担当教員	吉田美香、中西令子 他				
実務経験と その関連資格	吉田美香 保育士免許取得、視能訓練士として小児の視能矯正・訓練に従事した 中西令子 視能訓練士として小児の視能矯正・訓練に従事した				
《授業科目における学習内容》					
視能訓練士の視点から、支援の必要な子どもについての知識や関わり方を学ぶ。					
《成績評価の方法と基準》					
レポート80%、出席20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
星槎大学教科書・配布資料					
《授業外における学習方法》					
専門職の視点でアプローチできるように、普段の生活から意識し、何事も積極的に取り組んでください。 レポートや振り返りなどはしっかりとまとめましょう。ボランティア活動を積極的に参加してください。					
《履修に当たっての留意点》					
子どもたちへの接し方や関係性を意識し、主体性を持って積極的に授業に臨んでください					
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 1 回	授業を 通じての 到達目標	後期活動内容についての説明	配布資料	特になし	
	各コマに おける 授業予定	オリエンテーション			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	障がいの特性を説明できる。	配布資料	他職種学習Ⅱ①の復習	
	各コマに おける 授業予定	発達障がい概論①(応用)			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	障がいの特性を説明できる。	配布資料	他職種学習Ⅱ②の復習	
	各コマに おける 授業予定	発達障がい概論②(応用)			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	障がいの特性を説明できる。	配布資料	他職種学習Ⅱ③の復習	
	各コマに おける 授業予定	発達障がい概論③(応用)			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	障がいの特性を説明できる。	配布資料	特になし	
	各コマに おける 授業予定	発達障がい概論④(応用)			

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	障がいの特性を説明できる。	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	発達障がい概論⑤(応用)		
第7回	授業を通じての到達目標	評価方法、観察ポイントを知る	配布資料	振り返りに向けて、学んだことをまとめる
	各コマにおける授業予定	発達障がい概論⑥(応用)		
第8回	授業を通じての到達目標	評価方法、観察ポイントを知る	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	発達障がい概論⑦(応用)		
第9回	授業を通じての到達目標	障がいの特性について理解を深める	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	発達障がい概論⑧(応用)		
第10回	授業を通じての到達目標	障がいの特性について理解を深める	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	発達障がい概論⑨(応用)		
第11回	授業を通じての到達目標	こどものイベントを企画する	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	準備①		
第12回	授業を通じての到達目標	こどものイベント(プレ)を企画する	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	準備②		
第13回	授業を通じての到達目標	こどものイベント(プレ)を企画する	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	準備②		
第14回	授業を通じての到達目標	プレイベントを運営する。	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	イベントの実施		
第15回	授業を通じての到達目標	プレイベントを振り返る	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	振り返り		