

2025 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	講義実習
科 目 名	こどもeye総合演習Ⅲ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	2年生	学 期	前期	教室名	
担 当 教 員	吉田美香、森優佑 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、視能矯正・訓練に従事した。 森 優佑 視能訓練士として、小児の視能矯正・訓練、および3歳児健康診査に従事している。				
《授業科目における学習内容》					
視能訓練士の視点から、こどもについての基礎的な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》					
こ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	星槎大学科目登録をおこない、履修科目の把握をする。	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	こどもの特性について理解することができる	配布資料	小児の視機能検査・訓練学①の 復習	
	各コマに おける 授業予定	保育学 応用①			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	こどもの特性について理解することができる	配布資料	小児の視機能検査・訓練学②の 復習	
	各コマに おける 授業予定	保育学 応用②			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	こどもの特性について理解することができる	配布資料	小児の視機能検査・訓練学③の 復習	
	各コマに おける 授業予定	保育学 応用③			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	こどもの特性について理解することができる	配布資料	特になし	
	各コマに おける 授業予定	保育学 応用④			

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	こどもの特性について理解することができる	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	保育学 応用⑤		
第7回	授業を通じての到達目標	こどもの特性について理解することができる	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	保育学 応用⑥		
第8回	授業を通じての到達目標	こどもの特性について理解することができる	配布資料	他職種学習 I ①の復習
	各コマにおける授業予定	保育学 応用⑦		
第9回	授業を通じての到達目標	こどもの特性について理解することができる	配布資料	他職種学習 I ②の復習
	各コマにおける授業予定	保育学 応用⑧		
第10回	授業を通じての到達目標	こどもの特性について理解することができる	配布資料	他職種学習 I ③の復習
	各コマにおける授業予定	保育学 応用⑨		
第11回	授業を通じての到達目標	小児の視覚機能や発達について説明できる	配布資料	特になし
	各コマにおける授業予定	小児の視覚機能や発達について、1年生に説明する。		
第12回	授業を通じての到達目標	小児の視覚機能や発達について理解することができる	配布資料	小児の視機能検査・訓練学④の復習
	各コマにおける授業予定	小児の視機能発達② 小児の視力検査について		
第13回	授業を通じての到達目標	小児の視覚機能や発達について理解することができる	配布資料	小児の視機能検査・訓練学⑤の復習
	各コマにおける授業予定	小児の視機能発達③ 小児の両眼視機能検査について		
第14回	授業を通じての到達目標	小児の視覚機能や発達について理解することができる	配布資料	小児の視機能検査・訓練学⑥の復習
	各コマにおける授業予定	小児の視機能発達④ 小児の両眼視機能検査について		
第15回	授業を通じての到達目標	学んだ内容を振り返り、より理解を深めることができる	配布資料	小児の視機能検査・訓練学①～⑥のまとめ 他職種学習 I ①～③のまとめ 課外活動のまとめ
	各コマにおける授業予定	総まとめ		