

2025 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	専門基礎分野	授業の方法	講義演習
科目名	視覚障害総論演習	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1)
対象学年	1年	学期及び曜時限	後期	教室名	
担当教員	大谷 幸代ほか				
実務経験と その関連資格	株式会社ほりに代表取締役				
《授業科目における学習内容》					
同行援護者養成研修(一般課程)の研修を通じて視覚障害者の誘導や心理を実演、演習をととして学び、資格取得を目指す					
《成績評価の方法と基準》					
レポート、出席率					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
講師作成プリント					
《授業外における学習方法》					
事前課題を調べておく					
《履修に当たっての留意点》					
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	開講式・オリエンテーション	講師作成プリント PC、プロジェクター		
	各コマに おける 授業予定	研修流れ、概略			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	視覚障がい者(児)福祉サービスを理解する	講師作成プリント PC、プロジェクター	前回の見なおし、復習	
	各コマに おける 授業予定	視覚障がい者(児)福祉サービス			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	同行援護の制度と従業者の業務を理解する	講師作成プリント PC、プロジェクター	前回の見なおし、復習	
	各コマに おける 授業予定	同行援護の制度と従業者について			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	障がい者の人権を学ぶ	講師作成プリント PC、プロジェクター	前回の見なおし、復習	
	各コマに おける 授業予定	障がい者の人権についての講義			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	代筆・代読の基礎知識を学び実践できる	講師作成プリント PC、プロジェクター	前回の見なおし、復習	
	各コマに おける 授業予定	代筆・代読の基礎知識についての講義			

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・疾病の理解を深めめる	講師作成プリント PC、プロジェクター	前回の見なおし、復習
	各コマに おける 授業予定	障がい・疾病の理解		
第7回	授業を 通じての 到達目標	情報支援と情報提供について知る①	講師作成プリント PC、プロジェクター	前回の見なおし、復習
	各コマに おける 授業予定	情報支援と情報提供①		
第8回	授業を 通じての 到達目標	情報支援と情報提供について知る②	講師作成プリント PC、プロジェクター	前回の見なおし、復習
	各コマに おける 授業予定	情報支援と情報提供②		
第9回	授業を 通じての 到達目標	障がい者(児)の心理について学ぶ	講師作成プリント PC、プロジェクター	前回の見なおし、復習
	各コマに おける 授業予定	障がい者(児)の心理		
第10回	授業を 通じての 到達目標	同行援護の基礎知識を学ぶ	アイマスク、白杖	前回の見なおし、復習
	各コマに おける 授業予定	同行援護の基礎知識の講義		
第11回	授業を 通じての 到達目標	基本技能を習得する	アイマスク、白杖	前回の見なおし、復習特に実技
	各コマに おける 授業予定	基本技能の学内での実習		
第12回	授業を 通じての 到達目標	応用技能を習得する	アイマスク、白杖	前回の見なおし、復習特に実技
	各コマに おける 授業予定	外出してシミュレーション実習		
第13回	授業を 通じての 到達目標	ブラインドメイクについて学ぶ	講師作成プリント PC、プロジェクター	
	各コマに おける 授業予定	ブラインドメイクの意義・方法を知る		
第14回	授業を 通じての 到達目標	カラーユニバーサルデザイン(CUD)について学ぶ	CUDテキスト PC、プロジェクター	
	各コマに おける 授業予定	カラーユニバーサルデザイン(CUD)の概念について学ぶ		
第15回	授業を 通じての 到達目標	カラーユニバーサルデザイン(CUD)の実践例について学ぶ	CUDテキスト PC、プロジェクター	
	各コマに おける 授業予定	日常生活に取り入れられているCUDの実際を知り、		