

科目名		授業形態	担当教員名	
臨地実習Ⅱ		実習	山本 雅美・畑中 深里・谷口 誠典	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
45 時間（1 単位）		回	2 年次	後期
授業の目的・概要				
ロービジョン学で習得した知識を活かして、視覚障がい者関連施設にて実習を行います。実習を通してロービジョンケアの現場を知り、医療と福祉の連携を理解することと声掛けや誘導を実践することを目的とする。病院 眼科実習では様々な年齢の患者様に声掛けや安全に配慮しながら基本的な検査技術の習得と臨地実習Ⅲにおける自分の課題を見つけることを目的とする。眼科医療機器メーカー見学実習では最新の医療機器に触れ、機器の原理等を理解することを目的とします。				
授業の到達目標				
1. 視覚障がいの実際を理解し、患者や視覚障がいの方に対し適切な誘導法を実践することができる。2. 視覚障がい者に対する医療、福祉、教育の連携を理解する。3. 簡潔でわかりやすく患者に応じた検査説明をすることができる。4. 患者に対し安全に配慮し、年齢や状況に応じた対応ができる。5. 最新の眼科医療機器の操作、手技を理解する。				
授業計画				
回	内容			
1	視覚障害者施設実習ガイダンス			
2	視覚障害者施設実習（3日）			
3	視覚障害者施設実習 振り返り			
4	病院 眼科実習ガイダンス			
5	病院 眼科実習(2日)			
6	病院 眼科実習 振り返り			
7	眼科医療機器メーカー見学実習			
障害者施設実習 3日×7.5時間 病院眼科実習 2日×8時間 眼科医療機器メーカー見学実習 1日×6.5時間 合計 45時間（休憩時間を除く）				
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験				
レポート				
小テスト				
平常点				
その他	100%	実習評価項目により評価します。（ガイダンスで説明する）		
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
なし				
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
なし				
自由記載				
備考				