

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	小児科学		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部2年生		学期及び曜時限	後期 金曜3限	教室名	第4校舎301
担 当 教 員	小川れい	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
<ul style="list-style-type: none"> ・胎児や小児の発達・成長について知識を深める。 ・小児期に特有の疾患とその病態生理メカニズムについて理解する。 						
《成績評価の方法と基準》						
筆記試験にて60%以上の得点をもって合格とする。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
<ul style="list-style-type: none"> ・適宜資料を配布する。 ・参考図書:言語聴覚士のための基礎知識 小児科学・発達障害学 第2版 						
《授業外における学習方法》						
繰り返し、学習してってください。自宅で復習できなかった時は、授業開始前に数分でも良いので前回分の内容を振り返ってください。						
《履修に当たっての留意点》						
この講義を通して、疾患や障がいを持った子どもへの関心を少しでも持つようになっていただければ幸いです。						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	小児の発達についての基礎知識を習得する①	資料配布 パワーポイント	配布資料や参考書で該当箇所を復習する	
		各コマにおける授業予定	小児の体・脳をはじめとした各臓器の発育・発達について、また、発達の法則性、反射の発達の变化および正常発達のポイントについて学ぶ。			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	小児の発達についての基礎知識を習得する②	資料配布 パワーポイント	配布資料や参考書で該当箇所を復習する	
		各コマにおける授業予定	発育に必要な栄養や栄養障害について、また保健分野の知識として、育児や健診等について学ぶ。			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	胎児期・周産期・新生児期における疾患について知識を深め説明できる。	資料配布 パワーポイント	配布資料や参考書で該当箇所を復習する	
		各コマにおける授業予定	胎児期・周産期・新生児期についての基本的知識、および胎内から胎外生活への適応の時期における固有の疾患について学ぶ。			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	先天異常と遺伝病について理解し説明できる。	資料配布 パワーポイント	配布資料や参考書で該当箇所を復習する	
		各コマにおける授業予定	先天異常の発生要因および遺伝病と遺伝の法則について、また染色体異常、先天奇形、先天代謝異常症の代表的な疾患について学ぶ。			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経・筋疾患について理解し説明できる。	資料配布 パワーポイント	配布資料や参考書で該当箇所を復習する	
		各コマにおける授業予定	感染症や先天異常による中枢神経疾患、ギラン・バレー症候群などの末梢神経性疾患、筋ジストロフィーなどの筋疾患について学ぶ。			

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	講義形式	授業を通じての到達目標	脳性麻痺・てんかん・精神遅滞について理解し説明できる。	資料配布 パワーポイント	配布資料や参考書で該当箇所を復習する
		各コマにおける授業予定	脳脳性麻痺、およびてんかんの発作分類などの基礎知識、および精神遅滞の定義や知能指数の意味について学ぶ。		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	発達障害全般について知識を深め、説明できる。	資料配布 パワーポイント	配布資料や参考書で該当箇所を復習する
		各コマにおける授業予定	自閉スペクトラム障害(ASD)、注意欠陥・多動性障害(ADHD)、学習障害(LD)についての定義やその障害の特徴について学ぶ。		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	循環器・呼吸器・消化器疾患について理解し説明できる。	資料配布 パワーポイント	配布資料や参考書で該当箇所を復習する
		各コマにおける授業予定	小児期の代表的な循環器・呼吸器・消化器疾患について学ぶ。		
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			