

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科	科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法		講義	
科 目 名	人間発達学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30	(2)	時間(単位)
対 象 学 年	昼間部2年	学 期	前期	教室名	902・機能訓練室		
担 当 教 員	高田 寛彬						
実務経験とその関連資格	急性期病院で8年間勤務 運動器認定理学療法士、修士号(健康科学)取得。 3学会合同呼吸療法認定士 放課後等デイサービスへの療育活動						
《授業科目における学習内容》							
小児の発達を学び、身体構造・運動機能の発達の理解を深める。発達支援の実際を学ぶ							
《成績評価の方法と基準》							
定期試験 80% 小テスト 20%							
《使用教材(教科書)及び参考図書》							
「イラストでわかる人間発達学」 上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)							
《授業外における学習方法》							
身近な子どもの発達を考えながら日々過ごしてください。							
《履修に当たっての留意点》							
実技を入れながら実施しますので、動きやすい服装での授業もあります。							
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	授業を通じての到達目標	人間発達とは？発達学的特徴を学び理解する。		「イラストでわかる人間発達学」 上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)			
	各コマにおける授業予定	発達領域で働く理学療法士について知る					
第2回	授業を通じての到達目標	発達とは？発達理論を理解する。		「イラストでわかる人間発達学」 上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)			
	各コマにおける授業予定	人間発達(p2)					
第3回	授業を通じての到達目標	学習障害 LDについて知る。					
	各コマにおける授業予定	発達障害についての理解を深めることができる。					
第4回	授業を通じての到達目標	新生児期の発達について理解する。					
	各コマにおける授業予定	原始反射から正常発達を知り理解を深めることができる。					
第5回	授業を通じての到達目標	乳児期の発達 乳児期の身体、運動、認知、言語、心理および社会性の発達学的特徴を理解し、説明できる。		「イラストでわかる人間発達学」 上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)			
	各コマにおける授業予定	感覚・知覚および認知機能の発達の概要(p196)					

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	療育の流れについて理解する。		
	各コマにおける授業予定	障害について考えることができる。		
第7回	授業を通じての到達目標	合理的配慮をセラピストの視点で考えることができる。		
	各コマにおける授業予定	合理的配慮とは？セラピストの求められる役割について知ることができる。		
第8回	授業を通じての到達目標	乳児期の発達について理解する	「イラストでわかる人間発達学」上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)	
	各コマにおける授業予定	発達学的特徴・粗大運動発達と反射(p32)主なリハビリテーション		
第9回	授業を通じての到達目標	発達の支援について知ることができる。		
	各コマにおける授業予定	姿勢の評価の実際を見て、測定して学ぶことができる。		
第10回	授業を通じての到達目標	療育体験をし、感覚統合について学ぶことができる。	「イラストでわかる人間発達学」上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)	
	各コマにおける授業予定	感覚統合について知ることができる。		
第11回	授業を通じての到達目標	インクルーシブ教育について知ることができる。	「イラストでわかる人間発達学」上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)	
	各コマにおける授業予定	障害のある・ない人と一緒に学ぶとはどういうことか？を考える。		
第12回	授業を通じての到達目標	身体構造・運動機能の発達と生涯について理解する	「イラストでわかる人間発達学」上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)	
	各コマにおける授業予定	ことばの発達について理解を深める。		
第13回	授業を通じての到達目標	脳性麻痺等の疾患について学ぶ	「イラストでわかる人間発達学」上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)	
	各コマにおける授業予定	疾患についての理解を深める。		
第14回	授業を通じての到達目標	知能検査を経験し理解する	「イラストでわかる人間発達学」上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)	
	各コマにおける授業予定	WISCIII		
第15回	授業を通じての到達目標		「イラストでわかる人間発達学」上杉雅之監修 医歯薬出版(教科書)	
	各コマにおける授業予定	まとめ		