

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科昼夜間部		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	解剖学		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	1年生		学期及び曜時限	前期 6,7限他	教室名	401他
担 当 教 員	浜田 広幸	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
人体の構造の基本を系統的に学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
定期テスト100%(試験素点が60点以上を合格とする)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
授業は資料を配布し、PCスライドで授業を行う、また適宜小テストを行う。 テキスト: 人体解剖の基本がわかる事典 西東社 参考図書: 言語聴覚士テキスト-第3版- 医歯薬出版株式会社 参考図書: ぜんぶわかる人体解剖図 成美堂出版						
《授業外における学習方法》						
事後学習として、授業内で出てきた用語について、理解の定着に努めて下さい。						
《履修に当たっての留意点》						
言語聴覚士に必要な解剖学に関する基本的な用語を学び、これからの学習に役立ててください。						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	人体の細胞、構成について説明できる	・PCスライド ・配布資料 ・テキスト	特になし	
		各コマにおける授業予定	解剖学(人体の細胞、構成など)の概要について学ぶ			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	骨や筋肉の種類及びはたらきについて説明できる	・PCスライド ・配布資料 ・テキスト ・確認問題	事前学習として、テキストや参考図書である言語聴覚士テキストの該当箇所を読んでおいて下さい	
		各コマにおける授業予定	全身の骨格・筋系について学ぶ			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	口腔、胃、小腸のはたらきについて説明できる	・PCスライド ・配布資料 ・テキスト ・確認問題	事前学習として、テキストや参考図書である言語聴覚士テキストの該当箇所を読んでおいて下さい	
		各コマにおける授業予定	消化器系のはたらきについて学ぶ			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器の解剖や役割について説明できる	・PCスライド ・配布資料 ・テキスト ・確認問題	事前学習として、テキストや参考図書である言語聴覚士テキストの該当箇所を読んでおいて下さい	
		各コマにおける授業予定	呼吸器系のはたらきについて学ぶ			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	全身の血流や血液の役割について説明できる	・PCスライド ・配布資料 ・テキスト ・確認問題	事前学習として、テキストや参考図書である言語聴覚士テキストの該当箇所を読んでおいて下さい	
		各コマにおける授業予定	循環器系のはたらきについて学ぶ			

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	腎臓やホルモンのはたらきについて説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・PCスライド ・配布資料 ・テキスト ・確認問題 	事前学習として、テキストや参考図書である言語聴覚士テキストの該当箇所を読んでおいて下さい
		各コマにおける授業予定	泌尿生殖器・ホルモン系のはたらきについて学ぶ		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	脳のしくみ、脳神経について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・PCスライド ・配布資料 ・テキスト ・確認問題 	事前学習として、テキストや参考図書である言語聴覚士テキストの該当箇所を読んでおいて下さい
		各コマにおける授業予定	神経系のはたらきについて学ぶ		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	目、耳、皮膚の役割について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・PCスライド ・配布資料 ・テキスト ・確認問題 	事前学習として、テキストや参考図書である言語聴覚士テキストの該当箇所を読んでおいて下さい
		各コマにおける授業予定	感覚器系のはたらきについて学ぶ		
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			