

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	国際言語聴覚概論		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部2年生		学期及び曜時間	前期 水曜4限	教室名	第4校舎301
担 当 教 員	小川、矢部、山本、丸山、酒井	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
<p>〈教育目標〉 専門職に求められる研究的視点を身に付ける。 〈学習効果〉 研究の意義、方法を理解することにより妥当性や多角的視点からの考察力を身につける。</p>						
《成績評価の方法と基準》						
各自で研究テーマを設定し、最終講義日に発表する。ルーブリック評価表に基づき60%以上の評価をもって合格とする。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
教科書: コメディカルスタッフのための論文の書き方-初心者から上級者まで(インテルナ出版)						
《授業外における学習方法》						
研究テーマに基づき資料・情報収集をすること。また、日頃から時事問題についても確認し、調べる習慣を付けること。						
《履修に当たっての留意点》						
テーマに沿った内容について疑問を持ち、仮説を立て、仮説検証する。多くの情報から調べる、まとめる、書くという作業を論文形式で実施していくため、自主性、計画性が非常に重要となる。						
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	海外研修の概要について理解する。研究とは何か理解し説明できる	配布資料 教科書	【予習】 教科書を読んでおくこと	
		各コマにおける授業予定	海外研修の概要、研究とは			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	海外研修準備と卒業研究の概要・進め方を把握し説明できる	配布資料 教科書	【予習】 教科書を読んでおくこと 【復習】 講義で取り上げた内容を再度見直す	
		各コマにおける授業予定	海外研修準備と卒業研究の概要・進め方			
第3回	演習形式	授業を通じての到達目標	情報、資料を収集し、発表テーマを考えおおよその内容を設定する①	配布資料	【予習】 教科書を読んでおくこと 【復習】 教科書、配布資料を見直す	
		各コマにおける授業予定	バリアフリー展見学① (予定 ※開催されない場合もある)			
第4回	演習形式	授業を通じての到達目標	情報、資料を収集し、発表テーマを考えおおよその内容を設定する②	配布資料	【予習】 教科書を読んでおくこと 【復習】 収集した情報を整理し調べる	
		各コマにおける授業予定	バリアフリー展見学② (予定 ※開催されない場合もある)			
第5回	演習形式	授業を通じての到達目標	バリアフリー展見学に基づき発表テーマを再考し発表テーマを決定する①	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 教科書を読んでおくこと 【復習】 収集した情報を整理し調べる	
		各コマにおける授業予定	バリアフリー展で収集した情報を整理する			

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	演習形式	授業を通じての到達目標 バリアフリー展見学に基づき発表テーマを再考し発表テーマを決定する②	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 教科書を読んでおくこと 【復習】 収集した情報を整理し調べる
		各コマにおける授業予定 バリアフリー展で収集した情報、それ以外の情報も参考に発表テーマを決定する		
第7回	演習形式	授業を通じての到達目標 発表までの流れを具体化し、他者に伝えることができる	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 研究発表テーマに関連する情報を収集する 【復習】 教科書、配布資料を見直す
		各コマにおける授業予定 中間レポートの提出、中間発表①(発表テーマ、仮説、先行研究、発表までの流れ等)		
第8回	演習形式	授業を通じての到達目標 発表用データ(PPT)作成に必要な資料を収集することができる1	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 研究発表テーマに関連する情報を収集する 【復習】 教科書、配布資料を見直す
		各コマにおける授業予定 情報収集、文献調査1		
第9回	演習形式	授業を通じての到達目標 発表用データ(PPT)作成に必要な資料を収集することができる2	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 研究発表テーマに関連する情報を収集する 【復習】 教科書、配布資料を見直す
		各コマにおける授業予定 情報収集、文献調査2		
第10回	演習形式	授業を通じての到達目標 発表までの流れを具体化し、他者に伝えることができる	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 研究発表テーマに関連する情報を収集する 【復習】 教科書、配布資料を見直す
		各コマにおける授業予定 研究発表計画書の提出、中間発表②(発表テーマ、仮説、先行研究、発表までの流れ等)		
第11回	演習形式	授業を通じての到達目標 発表に向け発表用データ(PPT)を完成に近づける1	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 研究発表テーマに関連する情報を収集する 【復習】 教科書、配布資料を見直す
		各コマにおける授業予定 情報収集、文献調査、発表用データ(PPT)作成1		
第12回	演習形式	授業を通じての到達目標 発表に向け発表用データ(PPT)を完成に近づける2	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 研究発表テーマに関連する情報を収集する 【復習】 教科書、配布資料を見直す
		各コマにおける授業予定 情報収集、文献調査、発表用データ(PPT)作成2		
第13回	演習形式	授業を通じての到達目標 発表に向け発表用データ(PPT)を完成に近づける3	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 研究発表テーマに関連する情報を収集する 【復習】 教科書、配布資料を見直す
		各コマにおける授業予定 情報収集、文献調査、発表用データ(PPT)作成3		
第14回	演習形式	授業を通じての到達目標 発表に向け発表用データ(PPT)を完成に近づける4	配布資料 教科書 PC(※必要に応じて)	【予習】 研究発表テーマに関連する情報を収集する 【復習】 教科書、配布資料を見直す
		各コマにおける授業予定 情報収集、文献調査、発表用データ(PPT)作成4		
第15回	演習形式	授業を通じての到達目標 これまでに研究した成果を他者に分かりやすく伝えることができる	各自で作成した発表用資料	【予習】 他者に分かりやすく伝えられるよう自身で作成した発表用資料を見直す
		各コマにおける授業予定 これまでに研究した成果を発表する		