

## 2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	鍼灸スポーツ学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	演習
科 目 名	卒業研究 I		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	2年生		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	鈴木 次郎	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
学習の集大成となる卒業研究について、研究計画や文献検索の方法を習得する。						
《成績評価の方法と基準》						
研究計画表、レポート、発表にて評価する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
生理学、はりきゅう理論他、先行文献						
《授業外における学習方法》						
国内論文はもとより、海外論文まで検索および購読してください						
《履修に当たっての留意点》						
研究に最も重要なことは「興味」です。自身の卒業後につながる研究テーマを「興味」「好奇心」をもって探求してください。						
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	研究の意義を理解する	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく	
		各コマにおける授業予定	オリエンテーション、研究とは			
第2回	演習形式	授業を通じての到達目標	文献検索の方法を知る①	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく	
		各コマにおける授業予定	実際にWEB上の文献検索サービスを利用する①			
第3回	演習形式	授業を通じての到達目標	文献検索の方法を知る②	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく	
		各コマにおける授業予定	実際にWEB上の文献検索サービスを利用する②			
第4回	演習形式	授業を通じての到達目標	研究計画表を作成する①	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく	
		各コマにおける授業予定	研究計画表を立案する①			
第5回	演習形式	授業を通じての到達目標	研究計画表を作成する②	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく	
		各コマにおける授業予定	研究計画表を立案する②			

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	研究計画表を作成する③	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	研究計画表を立案する③		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	研究計画に関わる統計学①	プリント	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	検定方法の種類を学ぶ①		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	研究計画に関わる統計学②	プリント	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	検定方法の種類を学ぶ②		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	研究計画に関わる統計学③	プリント	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	サンプル数を理解する		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	質問紙調査法について理解する①	プリント	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	質問紙調査法①		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	質問紙調査法について理解する②	プリント	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	質問紙調査法②		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	具体的な実験計画を作成・実践する①	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	グループで実験計画を作成		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	具体的な実験計画を作成・実践する②	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	グループで実験(予備)を行う		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	具体的な実験計画を作成・実践する③	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	グループで実験(予備)の結果を分析する		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	まとめ	プリント 教科書 文献	興味のあるテーマを考 えておく
		各コマにおける授業予定	まとめ		