

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	スポーツ科学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	演習
科 目 名	卒業研究(ゼミ)Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60(2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年生		学期及び曜時限	前期 水曜3・4限	教室名	401
担 当 教 員	中山 広基・井上 佳子	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
研究論文の意味や作成方法を理解し、論文作成および発表を行う。また、グループワークを通じて実験計画を立案し自己発言力・協調性を理解することができる。						
《成績評価の方法と基準》						
出席点(20%)・平常点(10%)・試験(70%)から授業の理解度を総合で示す。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
サイニー、グーグルスカラーなど						
《授業外における学習方法》						
毎回の授業にて行った内容の復習を行うこと。						
《履修に当たっての留意点》						
グループワークを中心に展開。						
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	演習 実習形式 授業を 通じての 到達目標	研究について理解することができる		配布資料	論文検索	
	各コマに おける 授業予定	ガイダンス				
第2回	講義 演習形式 授業を 通じての 到達目標	研究計画書作成方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	研究計画書作成				
第3回	講義 演習形式 授業を 通じての 到達目標	研究計画書作成方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	研究計画書作成				
第4回	講義 演習形式 授業を 通じての 到達目標	研究計画書作成方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	研究計画書作成				
第5回	講義 演習形式 授業を 通じての 到達目標	研究計画書作成方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	研究計画書作成				

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	講義演習形式 授業を通じての到達目標	実験方法を作成する方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	実験方法作成			
第7回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	自身のグループの実験方法の正当性を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	プレ実験			
第8回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	自身のグループの実験方法の正当性を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	プレ実験			
第9回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	自身のグループの実験方法の正当性を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	プレ実験			
第10回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	自身のグループの実験方法の正当性を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	プレ実験			
第11回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	プレ実験を基に自身のグループの本実験の計画方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	本実験の計画			
第12回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	プレ実験を基に自身のグループの本実験の計画方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	本実験の計画			
第13回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	実験を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	本実験および文献研究			
第14回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	実験を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	本実験および文献研究			
第15回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	実験を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	本実験および文献研究			

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	スポーツ科学科		科目区分	基礎分野	授業の方法	演習
科目名	卒業研究Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60(2) 時間(単位)
対象学年	2年生		学期及び曜時限	前期 水曜3・4限	教室名	401
担当教員	中山 広基・井上 佳子	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
研究論文の意味や作成方法を理解し、論文作成および発表を行う。また、グループワークを通じて実験計画を立案し自己発言力・協調性を理解することができる。						
《成績評価の方法と基準》						
出席点(20%)・平常点(10%)・試験(70%)から授業の理解度を総合で示す。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
サイニー、グーグルスカラーなど						
《授業外における学習方法》						
毎回の授業にて行った内容の復習を行うこと。						
《履修に当たっての留意点》						
グループワークを中心に展開。						
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16回	講義 授業を 通じての 到達目標	実験を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	本実験および文献研究				
第17回	講義 授業を 通じての 到達目標	中間発表を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	中間発表				
第18回	講義 授業を 通じての 到達目標	中間発表を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	中間発表				
第19回	講義 授業を 通じての 到達目標	実験を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	本実験および文献研究				
第20回	講義 授業を 通じての 到達目標	実験を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における 進捗状況を確認し共有 する	
	各コマに おける 授業予定	本実験および文献研究				

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21回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	結果作成を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	結果作成			
第22回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	結果作成を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	結果作成			
第23回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	結果作成を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	結果作成			
第24回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	結果作成を通じて自身の課題を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	結果作成			
第25回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	抄録作成および文献検索方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	抄録作成および文献検索			
第26回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	抄録作成および文献検索方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	抄録作成および文献検索			
第27回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	抄録作成および文献検索方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	抄録作成および文献検索			
第28回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	抄録作成および文献検索方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	抄録作成および文献検索			
第29回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	抄録作成および文献検索方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	抄録作成および文献検索			
第30回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	抄録作成および文献検索方法を理解することができる。		配布資料 グループ資料	グループ活動における進捗状況を確認し共有する
	各コマにおける授業予定	抄録作成および文献検索			