

授業科目名	応用体力科学特殊研究	授業形態	講義	授業科目区分	専門科目 (博士課程生命科学)
担当教員名	沢井 史穂			補助担当者名	
単位数	2 単位	履修年次	-	受け入れ人数	-
授業の概要 及び達成目標	自分の研究テーマに基づき、国内外の関連ある資料や先行研究を検索・整理し、研究のオリジナリティを明らかにする。目的に応じた方法論を探り、研究計画の発表と質疑応答を通じて、博士論文作成につながる基礎固めを行う。				
成績評価の方法	学期末試験の成績(%) 出席状況(30%) 授業への取り組み状況(50%) レポート等の提出状況(20%) を総合的に評価する。				
成績評価の基準	自分の研究テーマに対する積極的な取り組み、発表内容、プレゼンテーションの仕方、ディスカッション能力、レポート等提出物の内容等を総合して評価する。				
テキスト、教材 参考書					
履修条件・ 関連科目			備考(教員メッセージ含む)		
オフィス・アワー	メールでアポイントを取ってください。				
授業計画					
回	担当教員名	授業内容		授業時間外の指導等 (予習、復習、レポート等課題の指示)	
1	沢井 史穂	ガイダンス(授業の概要、目的)			
2	"	研究テーマの明確化			
3	"	文献検索法			
4	"	文献抄読			
5	"	文献抄読			
6	"	文献抄読			
7	"	研究デザインの具体化			
8	"	データ収集法の検討			
9	"	データ分析法の検討			
10	"	データ整理法の検討			
11	"	論文構成の検討			
12	"	研究デザインの見直しと課題抽出			
13	"	研究計画の発表と質疑応答			
14	"	研究計画の発表と質疑応答			
15	"	まとめ(今後の方向性)			