

授業科目名	応用力学科学特殊研究演習	授業形態	演習	授業科目区分	専門科目 (ボタニクス生命科学)
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、先行研究を整理し、論文の全体構成に従ってデータの収集と分析を行った後、結果の解釈、口頭発表と質疑応答、抄録作成等を通じて、体力科学の分野におけるオリジナリティある論文作成と学会発表の能力を磨く。				
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	応用力学科学特殊研究と併せて履修することが望ましい。	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	"	自分の研究テーマに関連する文献抄読			
3	"	自分の研究テーマに関連する文献抄読			
4	"	自分の研究テーマに関連する文献抄読			
5	"	研究の経過報告と質疑応答			
6	"	研究の経過報告と質疑応答			
7	"	収集データの整理			
8	"	収集データの整理			
9	"	中間発表			
10	"	収集データの整理			
11	"	論文作成経過の報告と検討			
12	"	論文作成経過の報告と検討			
13	"	論文作成経過の報告と検討			
14	"	論文作成経過の報告と検討			
15	"	口頭発表と質疑応答			