

授業科目名 (ナンバリングコード)	身体教育特講演習ⅡA【KR】		授業形態	演習	授業科目区分	応用科目 (スポーツ生命科学)
担当教員名	井福 裕俊・坂本 将基			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	身体教育特講演ⅡAの内容をふまえて、スポーツや運動を身体教育として捉え、かつそれらの分野に関する研究の視点を獲得するために、関連する著書や研究論文を抄読できるようにする。					
成績評価の方法	□学期末試験の成績(%) ■授業への取り組み状況(60%) ■レポート等の提出状況(40%) を総合的に評価する。					
成績評価の基準	レポート課題の成績と授業への取り組みから総合的に判断する。					
テキスト、教材 参考書	論文等は事前に配布する。					
履修条件・ 関連科目	特になし	備考(教員メッセージ含む)				
オフィス・アワー						
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	井福 裕俊 坂本 将基	オリエンテーション				
2	坂本 将基	随意運動制御の基礎 (1) 脊髄			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
3	〃	随意運動制御の基礎 (2) 小脳			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
4	〃	随意運動制御の基礎 (3) 大脳基底核			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
5	〃	随意運動制御の基礎 (4) 骨格筋			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
6	〃	随意運動制御の基礎 (5) 大脳皮質1			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
7	〃	随意運動制御の基礎 (6) 大脳皮質2			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
8	〃	随意運動制御の基礎 (7) 運動学習			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
9	井福 裕俊	運動時の循環調節の基礎 (1) 心臓			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
10	〃	運動時の循環調節の基礎 (2) 血圧			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
11	〃	運動時の循環調節の基礎 (3) 微小循環			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
12	〃	運動時の循環調節の基礎 (4) 圧受容器反射			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
13	〃	運動時の循環調節の基礎 (5) セントラルコマンド			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
14	〃	運動時の循環調節の基礎 (6) 運動昇圧反射			抄読論文の要旨を事前にまとめてくる (1時間)	
15	井福 裕俊 坂本 将基	総合討論				