

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	オリエンテーション	講義のねらいと進め方について	予習：シラバスを読んで授業の流れを把握する
2	筋収縮とエネルギー供給系	筋の種類と構造 エネルギー源 ATP産生の3つのルート 運動の継続時間とエネルギー供給システム	予習：筋の種類と構造の調査 復習：筋の分類、名称、機能についての復習
3	筋線維の種類とその特徴	筋線維の種類、組成、遺伝 トレーニングによる筋線維の組成の変化 筋線維組成の推定	予習：筋線維の種類、組成の調査 復習：トレーニングによる組成の変化についての復習
4	神経系の役割	神経細胞の構造と種類 中枢神経系、末梢神経の構造と役割 運動の調節のしくみ 運動単位、動員パターン	予習：神経の構造と種類の調査 復習：運動単位、動員パターンについての復習
5	筋の収縮様式と筋力	筋の収縮様式、特徴 トレーニングによる筋力の変化 神経系の改善 筋線維の肥大、筋線維数の変化	予習：収縮様式の調査 復習：トレーニングによる筋力の変化についての復習
6	運動と循環	心臓の機能・構造と血液の循環 血液成分 運動時における心臓の働き 毛細血管 トレーニングによる変化	予習：心臓の構造・心電図・血圧の調査 復習：心臓の機能や心電図の読み方、毛細血管、血圧の調節機能についての復習
7	運動と呼吸	呼吸、過換気、血液によるガス交換 呼吸商、酸素摂取量、酸素負債量、無酸素性作業閾値	予習：呼吸器系の名称、運動時の変化の調査 復習：運動時の酸素摂取の変化についての復習
8	運動と内分泌（ホルモン）	ホルモンの種類、受容体、 ホルモンが作用するメカニズム 身体活動に関するホルモンの作用 運動時の代謝調節	予習：ホルモン分泌の調査 復習：ホルモンが作用するメカニズムについての復習
9	筋疲労の要因	神経情報の伝導・伝達における変化 筋線維内部における変化	予習：筋疲労の定義の調査 復習：筋疲労による筋線維内部における変化について復習
10	運動と体温調節	体温とその調節機能 運動時の体温調節 運動と熱中症	予習：体温調節の調査 復習：体温変動、運動中の血中水分の変動について復習
11	運動と栄養	栄養素 糖質、脂質、タンパク質 スポーツ選手のための食事	予習：三大栄養素の調査 復習：栄養素や食事の重要性についての復習
12	身体組成と肥満	脂肪と除脂肪 体脂肪量の評価法 肥満の判定 肥満のタイプ	予習：肥満の定義の調査 復習：体脂肪量の評価法についての復習
13	運動処方	運動処方の理解、健康と体力の関係性 運動処方の実際	予習：運動処方の調査 復習：健康と体力についての復習
14	運動と生活習慣病	生活習慣病の特徴 運動の効果	予習：生活習慣病の調査 復習：生活習慣病における運動効果についての復習
15	老化に伴う身体機能の変化	筋機能、持久力の変化 高齢者のトレーナビリティ	予習：サルコペニアの調査 復習：高齢者に対する運動効果についての復習
16	定期試験	筆記試験	定期試験の対策