

スポーツ方法実習(バレーボール)

科目ナンパリング ESS-214

選択 1単位

角杉 美恵子

1. 授業の概要(ねらい)

小学校、中学校及び高等学校を通じて体育科、保健体育科においては、心と体を一体としてとらえ「生涯にわたって運動に親しみ、健康を保持増進し、一人一人に応じた体力の向上を図ることで、豊かなスポーツライフを実現すること」を目指している。

このことを踏まえ

○球技、ネット型スポーツとしてのバレーボールの特性を理解し、基本的な技能の習得及び指導方法、ゲームを進めいく上で必要となる基本的な戦術等について実践的に学修する。

○教育実習に向けての模擬授業や学習指導案作り及び学習評価について学修する。

○ICTを活用した実技指導について学び、効果的な練習方法について学修する。

2. 授業の到達目標

*バレーボールの特性について説明できる。

*基本技能を習得し、実技指導に必要な模範を示すことができる。

*指導に必要な安全管理(リスクマネージメント)について説明できる。

*実技指導者(教員)としての資質向上を図るための実践力を有している。

3. 成績評価の方法および基準

○授業実施回数の2／3以上の出席を必要とする。

*授業状況・コメントシート等 30%

*バレーボールの技能、レポート等 40%

*指導技術、学習指導案等 30%

4. 教科書・参考文献

教科書

必要に応じて資料を配布する。

参考文献

文部科学省『中学校学習指導要領解説 保健体育編』東山書房

文部科学省『高等学校学習指導要領解説 保健体育編・体育編』東山書房

『Active Sports』大修館

5. 準備学修の内容

○教えあい、学びあいを実践する授業です。自主的に練習方法や指導法についての事前学修に努めること。

○個人の基礎技能を高めるためには、授業以外にも実技練習に心がけること。

○配布した資料等必ずファイルに綴じて、自習に努めること。

6. その他履修上の注意事項

○保健体育科教員を目指し、教職課程を履修する学生を中心とする。

○指導者を意識した服装・態度で臨むこと。

○人と人との関わり合いを大切にし、積極的、主体的に学習すること。

7. 授業内容

- 【第1回】 ガイダンス 球技の特性、バレーボールの特性等の理解
- 【第2回】 基本技術の習得① パス、サーブ、レシーブ 指導案の作成について
- 【第3回】 基本技術の習得② スパイク、ブロック ルールの理解と審判法について
- 【第4回】 基本技術の習得③ レセプション、グループ学習の進め方について学ぶ
- 【第5回】 連携プレーの習得① 三段攻撃(特にトス)ICTを活用した練習方法について学ぶ
- 【第6回】 連携プレーの習得② レセプション、レセプションアタックについて学ぶ
- 【第7回】 簡易ゲーム① グループ学習やゲームを活用した練習方法について学ぶ
- 【第8回】 簡易ゲーム② 三段攻撃を活用したゲームについて学ぶ
- 【第9回】 指導法について① パス、トス、スパイク、レシーブの指導法について学ぶ
- 【第10回】 指導法について② サーブレシーブフォーメーションの指導法について学ぶ
- 【第11回】 マイクロ模擬授業を通した技能の習得について① 基本技能
- 【第12回】 マイクロ模擬授業を通した技能の習得について② 指導技術
- 【第13回】 マイクロ模擬授業を通した技能の習得について③ 集団技能他
- 【第14回】 マイクロ模擬授業を通した技能の習得について④ リフレクション
- 【第15回】 まとめ 技能の習得、指導法についての総括