產学連携授業

スポーツ健康科学科では、「スポーツ概論」・「スポーツ総合演習」の授業にて、 高大・産学連携授業を行っています。自分たちが興味を持ったテーマについて2 年生の段階で研究発表を行い、研究発表の狙いはプレゼンテーション能力を高 めることにあります。

自分たちでテーマを決めて、先行研究を調べて自分の研究にできるだけオリジナリティを持たせて実験・調査の計画を立案します。その計画を効率良く進めるための様々な調整(日程調整、被検者=協力者の調整)という準備段階が大切です。

そして、実験調査結果をまとめて、初めて聞く人にとってもできるだけわかり やすく視覚、聴覚に訴えるような表現をして伝えるプレゼンテーションを行う といったプロセス(過程)で進めていきます。

今回は、研究発表のテーマとしてよく用いられる「動作分析」について撮影方法などの基礎を学びました。

日 時:令和5年9月14日(木)

対 象:スポーツ健康科学科1・2年生(81名)

内 容:「動作分析の基礎」

講 師:成田勝彦氏(株式会社スプライザー)



















