

体験授業 PROGRAM

体験授業①

エキスパートコーチはどこを見ている？

時間—11:20～12:00 場所—4号館 1階 4105教室

講師 岩原 文彦 教授

体育学部体育学科

東京オリンピックまであと1週間を切りました。このスポーツの祭典には、世界中からトップアスリートが集います。このトップアスリートを指導するエキスパートコーチは、初心者コーチと比べてどのような特徴があるのでしょうか？そこで、本授業ではエキスパートコーチと初心者コーチの違いについて考えて行きたいと思います。

体験授業②

「SDGs」の達成に貢献する

時間—12:30～13:10 場所—4号館 1階 4105教室

講師 横山 順一 教授

体育学部健康学科

SDGs(持続可能な開発目標)は、2015年9月の国連サミットで採択された2030年までの持続可能でよりよい世界を目指す国際目標です。SDGsの17の目標は、社会的に弱い立場にある方々を含めて、一人ひとりを排除や孤独から守り、地域社会の一員として取り組み、支えあうという考え方です。健康学科には、SDGsに掲げられる社会が直面している課題の解決方法について、考える授業が数多く用意されています。その一部を体験してみましょう。

体験授業③

【スポーツ×国際交流】

なぜ、日本人がドイツの野球(ブンデスリーガ)に学ぶのか

時間—13:40～14:10 場所—4号館 1階 4105教室

講師 波多腰 克晃 准教授

スポーツ文化学部スポーツ国際学科

日本の野球のレベルは世界でトップクラスです。ドイツでも野球は一部の人に親しまれていますが、ドイツではサッカーやテニスが人気スポーツ種目なので、野球はメジャーなスポーツ種目ではありません。にもかかわらず、私たちがドイツの野球に学ぶべきことがあるとすればそれは何でしょうか。一緒に考えてみませんか。元ドイツ・ブンデスリーガ(野球)選手がドイツのスポーツ事情を語ります！

体験授業④

スポーツで稼ぐのは、良いこと？悪いこと？

時間—11:20～12:00 場所—8号館 3階 8301教室

講師 横田 匡俊 准教授

スポーツマネジメント学部スポーツマネジメント学科

プロスポーツ、スポーツメーカー、フィットネスクラブなど、スポーツに関する様々なビジネスがあります。このようなスポーツビジネスが成功するには、どのような工夫や仕組みが必要なのでしょう？また、スポーツで稼ぐことには、どんな意味があるのでしょうか？一緒に考えてみましょう。

体験授業⑤

活躍する組織づくりについて

時間—12:30～13:10 場所—8号館 3階 8301教室

講師 青柳 徹 教授

スポーツマネジメント学部スポーツライフマネジメント学科

人の活動のほとんどは、他者との関わりによって成立しています。本講義では、「ムーブ ユア バス」という書籍の内容を紹介し、読書を学習手段として伝えるべきことを概要としてまとめる重要性を理解した上で、活躍できる人材を活かす組織について学んでいきます。

体験授業⑥

「こころのはたらき」

時間—11:20～12:00 場所—4号館 1階 4106教室

講師 宇部 弘子 准教授

児童スポーツ教育学科児童スポーツ教育コース

高校までの教科には「心理学」はありません。大学で初めて触れるこころを科学する学問である「心理学」の入門編です。自分を知り、他者を理解するための基本として、こころはどこにあるのか、ものの見え方や感じ方にはどのような特徴があるのか、具体的な体験を通じて、「こころのはたらき」について学びます。

体験授業⑦

日本大でアスリートをトータルサポートできる柔道整復師を目指しませんか？
 整復医療学科臨床実習施設スポーツケアセンターがマジですこい！

時間—13:40～14:20 場所—9号館 2階 9201実習室

講師 伊藤 譲 教授

保健医療学部整復医療学科

整復医療学科では、スポーツを医療の立場からサポートできる柔道整復師や日本スポーツ協会アスレティックトレーナーの資格取得を目指します。今回は、毎日多くのアスリートが受診する健志台キャンパスにあるスポーツケアセンター横浜・健志台接骨院(附属臨床実習施設)における柔道整復師の活躍を紹介します。柔道整復師はもちろん日本スポーツ協会のアスレティックトレーナー資格を有するスタッフの日々の業務や裏事情もお話しますよ。2年生から始まるスポーツケアセンターでの臨床実習で何が学べるのか、具体的にイメージできますよ！ケガの応急手当、医師との連携や種々の治療、競技復帰、障害予防のトレーニングまでアスリートをトータルサポートできる柔道整復師アスレティックトレーナーを目指そう！

体験授業⑧

日本初！救急医療Virtual Reality(VR)とシミュレーションを体験しよう！

時間—12:30～13:10 場所—8号館 1階 8101教室

講師 鈴木 健介 准教授

保健医療学部救急医療学科

救急医療学科では、日本で初めて救急医療VRを用いたシミュレーション実習を実践しています。現在は30種類以上のコンテンツがあり、日々増え続けています。この機会にぜひ体験しにきてください。詳しくは、救急蘇生災害医療学研究室ホームページをご覧ください。
<https://nittai-ems.com/>