令和7年度前学期 社会人公開授業

科目名	運動学(運動方法学を含む。)		
開設学校名	岐阜聖徳学園大学		
講師	教育学部体育専修 専任講師 熊谷 慎太郎(くまがい しんたろう)		
初回予定日	2025年4月15日(火)		
授業時間	毎週火曜日 4時限目 14時50分~16時20分 (全15回)		
主会場	岐阜聖徳学園大学羽島キャンパス 7 号館 7204 講義室		
聴講方法	対面授業		
科目内容	運動学の授業では、スポーツ・運動の指導現場に役立つ統合的な知識、理論、方法を学ぶ。 授業の進め方としては、まず、動きの捉え方の観点の違いの確認や、人間の運動を動物や 器械の運動と対比させる中で、学問分野のねらいに迫る。次に、運動の構造、発生、伝承 という観点について、グループワークや発表、講義を通して指導方法論を学ぶ。最後に、 身近な運動場面を取り上げ、その指導方法や助言方法について考え、発表する。		
注意事項	初回以降の授業のお知らせは学内システムでお知らせします。 5月6日(火)はみどりの日の振替休日ですが、学年暦により、講義が実施されます。 自家用車による通学可。事前にメールでご相談ください。駐車場許可証を発行いたしま す。		

授業の開催日程

	日 付	講義テーマ
第 1 回	4 月 15 日	授業概要、評価基準、授業ルールの説明、スポーツにおける主観と客観①
第 2 回	4 月 22 日	スポーツにおける主観と客観②、運動することの意義
第 3 回	4月29日(火)	スポーツ運動の研究対象(人間の運動と機械の運動)
第 4 回	5月6日(火)	人間の運動を研究する方法(自然科学的研究方法と人間学的研究方法)
第 5 回	5 月 13 日	動きの構造① (外的構造/局面構造)
第 6 回	5 月 20 日	動きの構造②(内的構造/コツ・カン)
第 7 回	5 月 27 日	動きの構造③(動きの質/反復練習)
第 8 回	6 月 3 日	中間テスト、動きの発生①(マイネルの習熟位相)
第 9 回	6 月 10 日	動きの発生②(金子の形成位相)
第 10 回	6 月 17 日	アナロゴンの実践
第 11 回	6 月 24 日	動きの発生③ (正と負のアナロゴン)
第 12 回	7 月 1 日	動きの伝承① (動感促発身体知①)
第 13 回	7 月 8 日	動きの伝承① (動感促発身体知②)
第 14 回	7 月 15 日	動きの伝承②(指導者に求められていること)
第 15 回	7 月 22 日	期末テスト