

令和8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 准教授 熊谷 慎太郎（くまがい しんたろう）
初回予定日	2026年4月14日（火）
授業時間	毎週火曜日 3時限目 13時10分～14時40分（全15回）
主会場	岐阜聖徳学園大学羽島キャンパス 教室未定 ※初回の授業日に羽島教務課で確認してください。
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機械の動きと対比させる中で、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。
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・祝日に授業を実施する場合があります。授業日は学年暦をご確認ください。 ・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

回	日付	講義テーマ
第1回	4月14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21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28日	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12日	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19日	動きの構造①（外的構造/局面構造）
第6回	5月26日	動きの構造②（内的構造/コツ・カン）
第7回	6月2日	動きの構造③（動きの質/反復練習）
第8回	6月9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16日	動きの発生②（金子の形成位相）
第10回	6月23日	アナログンの実践
第11回	6月30日	動きの発生③（正と負のアナログン）
第12回	7月7日	動きの伝承①（動感促発身体知①）
第13回	7月14日	動きの伝承①（動感促発身体知②）
第14回	7月21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28日	授業全体の総括と学修到達度の確認試験