

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

回	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	アナログンの実践
第11回	6月24日	動きの発生③（正と負のアナログン）
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