

# 平成27年度取組状況

ものづくり工学科

一般科目

准教授

池原 忠明

取組状況	
教育	<p>1. 保健体育Ⅱの実技では、チームワークや技術を学習させた。コミュニケーション能力の向上を目的として、毎回チームを変えて練習、試合を行うようにした。</p> <p>2. 保健体育Ⅳでは、チームワークや技術を学習させた。さらに、フラッグフットボール競技を取り入れた。新しい競技のため動画やホワイトボード等で解説するなど行い視覚的に示して競技を説明し練習および試合を行った。</p> <p>3. 体育実技Ⅱでは、4年生までに学んだ技術に加え戦術、審判などサッカーにかかわる全ての事柄を学習させた。最終的に主審・副審等を試合でできるようになった。</p>
研究	<p>学会発表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「Everyone Can Play! Development of Device and Application for Improving Motor Function or Increasing Physical Strength」, 池原忠明, 2015. 4, ICMDT2015, Okinawa, Japan.</li> </ul>
社会貢献	<p>1. 日本IFTOMM会議実行委員会</p> <p>2. 日本機械学会基礎潤滑部門機械設計技術企画委員</p> <p>3. グランドを地域に開放するため開放事業</p>

## 【注意点】

1. 自己申告書を基に作成してください。
2. 記述は簡潔に箇条書きをお願いします。
3. (〇〇の導入)など文章で記載してください。
4. 論文や学会発表が多数な場合は主な業績を記載し、その他△△件で記載してください。
5. 1部印刷して教務主事に自己申告書を一緒に提出してください(締切、品川 3月31日、)。