

平成28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Ⅲでは、自己管理ができるようにチーム毎に問題定義・解決策を出させて自己評価させた。班長を中心に練習メニューを作りチーム内で共通意識を持たせるようにした。</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、動きをホワイトボードで示すなど行い視覚的に示すことによりわかりやすい指導を心掛けた。また、毎回班ノートを作成させて振り返りを行うようにした。</p> <p>③ 体育実技Ⅱでは、いま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>機械学会年次大会において「ゲーム特性を生かした健康保持および体力向上装置の開発」を発表した。その結果、機素潤滑設計部門において一般表彰(優秀講演)を受賞することになった。</p>
社会貢献	<p>日本IFTOMM会議実行委員会の委員および日本機械学会基礎潤滑部門機械設計技術企画委員として会議に参加。</p>