

平成27年度取組状況

ものづくり工学科 一般科

教授 保福 一郎

取組状況	
教育	<p>1. 独自教材の作成 ・独自作成プリントにより授業を行うため、教えるべき内容がコンパクトにまとめられ、学生の評判も高い。学生にはA4ファイルを全員に無償で与え、プリントの保管を指示している。</p> <p>2. 小テストの導入 ・小テストを導入して学生の理解状況を把握し、授業の進捗状況と学生の理解レベルに相違が生じない様な授業進度で授業設計を行うことができた。</p> <p>3. 演習を取り入れた授業形態 ・演習時間を設け、学生の能動学習に対する意識を高めた。</p>
研究	<p>国際会議(査読付. 2件)</p> <p>・I.Hofuku and T.Yokoi, A Graph Complexity of Directed Graph with the Node-Clustering Method, Proceedings of the 7th International Conference on INFORMATION, pp.89-92, 2015(November).</p> <p>・T.Yokoi, K.Muranaka and I.Hofuku, Movie Recommendation using the Individual Preferences on Movie Metadata, Proceedings of the 7th International Conference on INFORMATION, pp.105-108, 2015(November).</p>
社会貢献	<p>H27年度 ティーチング・ポートフォリオ ワークショップ 統括</p> <p>H27年度 INFORMATION 国際会議運営委員</p>