

## 平成27年度取組状況

ものづくり工学科 機械システム工学コース 助教 伊藤 幸弘

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 機械加工に関する国家資格取得支援講座 受講者は前期7名, 後期8名の計15名で, 資格取得には実技と学科があるが, 実技に関しては15名全員が, 学科に関しては14名が合格.</li><li>2. クラス担任 昨年度精神的な問題により休学し2度目の1年生であった学生も含め, クラス全員が全ての単位を修得し, 進級することができた.</li></ol>
研究	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 学会発表 四点支持による大口径シリコンウェーハの反り形状測定精度の向上, 伊藤幸弘, 国枝正典, 2016年度精密工学会春季大会学術講演会講演論文集, (2016), pp.45-46</li></ol>
社会貢献	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 平成27年度八潮学園ものづくり教育推進事業</li><li>2. 精密工学会校閲委員会協力委員</li><li>3. 精密工学会広報・情報部会／広報委員会委員</li><li>4. 東京都職業能力開発協会技能検定委員</li><li>5. 日本人事試験研究センター試験委員</li></ol>