

## 最新鋭・高性能CNC精密平面研削盤が実習工場に納品されました

3月9日(水)に、本学理工学部機械・精密システム工学科附属実習工場に最新鋭・高性能のコラム形CNC精密平面研削盤(岡本工作機械製作所製)1台が納入されました。本機械は、平成27年度文部科学省私立大学改革総合支援事業選定校対象教育装置補助金(タイプ1)を活用し導入された教育装置であります。本装置が設置されたことにより、従来できなかった曲面や高精度平面研削が可能となり、本学理工学部の特徴であるものづくり教育推進に貢献できるものと期待されております。これにより昨年度設置した3軸マシニングセンタと併せての本装置の操作に習熟することで、卒業後に企業等で高精度・高品質の部材加工が可能となり、これを習熟することで高技能技術者として活躍することが期待されています。

