

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 都市環境コース 講師 中谷 年成

項目	取組状況
教育	<p>◆ 平成 30 年度担当科目 建築造形実習（3C）、測量学（3C）、測量実習（3C）、鋼構造学（4C）、 構造実験（4C）、基礎研究（4C）、卒業研究（5C）</p> <p>◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点） 課題を学生それぞれ別の数値にすることにより、自分自身で考えるようにした。</p> <p>◆ 特記すべき教育方法の実践例 測量実習で、測定→データ解析→CAD 製図という 一連の流れを学ぶことにより、総合的な理解ができるようにした。 基礎研究、卒業研究では、自治体、コンサルタントと一緒に作業することにより、 現在学んでいることが、今度どのように使われるのかの理解、社会とコミュニケーション をとり方を学んでもらうようにしている。</p>
研究	<p>◆ 平成 28～30 年度における外部資金獲得状況 平成 30 年度 真野地区（神戸市長田区）における現状調査及び課題の整理業務</p>
社会貢献	<p>◆ 平成 28～30 年度における公開講座・出前授業の取組状況 平成 29 年度 神戸まちづくり協議会において「GIS について」講演 平成 30 年度 都市環境コース公開講座 「スーパージェットモルタルによる手がた製作教室」</p> <p>◆ 特記すべき社会貢献の内容 大阪市此花区春日出商店街における商店街の市場調査 大阪市此花区公園の現状調査 神戸市灘区灘中央市場内の防災空地活用提案</p>