

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 新谷 晃崇

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成 29 年度担当科目 平成 30 年度就任：建設材料学（3C）、RC工学（4C）、工学システム設計演習（F2）、構造解析学（F1）、基礎研究（4C）、卒業研究（5C）</li> <li>◆ 担当科目の取組状況（工夫・改善した点） 写真、見本の利用、問題演習および小テストによる理解度検証</li> <li>◆ 特記すべき教育方法の実践例 基礎研究、卒業研究で、実際にコンクリートを練り、締固め、湿潤養生、載荷試験による強度確認により、経験的学習を行っている</li> </ul>
研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成 27～29 年度における研究業績 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 学術講演会での発表 （公社）大阪技術振興協会にて、RC構造、工事監査、建物の維持など 3 件講演</li> </ul> </li> </ul>
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 特記すべき社会貢献の内容 （公社）大阪技術振興協会の業務で、地方自治体発注工事の技術士による外部監査 10 件 同上により工事完成検査 2 件（大東市、宍粟市） 同上により、大阪府岬町発注予定工事の見積もり金額査定業務</li> </ul>