

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 電子情報コース 特任教授 須崎 昌巳

項目	取組状況
教育	<p>◆ 平成29年度担当科目 物質科学(3E)、電子材料(4E)、基礎研究(4E)、卒業研究(5E)、光物性工学(専攻科1年)、総合工学実験実習Ⅱ(2年)、電子情報実験Ⅲ(5E)、工学特別ゼミナールⅡ(専攻科2年)</p> <p>◆ 担当科目の取組状況(工夫・改善した点) 物質科学(3E)、電子材料(4E)、光物性工学(専攻科1年)において、机上実験を実施。</p> <p>◆ 特記すべき教育方法の実践例 テキストとプリントの併用による行間を埋めることを意図した補完型授業の展開。</p>
研究	<p>◆ 平成26～28年度における研究業績</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 学術講演会での発表 <ul style="list-style-type: none"> ・ フラックス法による高品質AgGaSe₂単結晶の育成(Ⅲ) 第63回応用物理学会春季学術講演会 2016.3 他5件
社会貢献	