

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 環境物質化学コース 准教授 久野 章仁

項目	取組状況
教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成 30 年度担当科目 卒業研究 (5A), 基礎研究 (4A), 分析化学 I (3A), 環境物質化学基礎実験 (3A), 無機化学 II (4A), 機器環境分析 (5A), 応用無機化学 (専攻科 1 年)</li> <li>◆ 担当科目の取組状況 (工夫・改善した点) <ul style="list-style-type: none"> <li>・講義科目では, 演習問題について丁寧に解説することで, あいまいな理解にとどめず, 実際の問題に適用できる実践力を養った.</li> </ul> </li> <li>◆ 特記すべき教育方法の実践例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境物質化学基礎実験では, 各班にそれぞれ異なる溶液を与え, 溶液に含まれる金属イオンを分析して調べることで, 学生が主体的に実験に取り組むようにした.</li> </ul> </li> <li>◆ 校長顕彰などの受賞</li> </ul>
研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成 28~30 年度における研究業績 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 学術論文執筆</li> <li>■ 国際会議での発表</li> <li>■ 学術講演会での発表</li> </ul> </li> <li>◆ 特許</li> <li>◆ 平成 28~30 年度における外部資金獲得状況</li> <li>◆ 学会などでの受賞</li> </ul>
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成 28~30 年度における公開講座・出前授業の取組状況 子と親の楽しいかがく教室, H28.11 子と親の楽しいかがく教室, H29.11 子と親の楽しいかがく教室, H30.11 他 6 件</li> <li>◆ 平成 28~30 年度における学協会等の委員</li> <li>◆ 特記すべき社会貢献の内容 校長顕彰第 2 条の(6)</li> </ul>