

教育・研究などへの取組状況

総合工学システム学科 一般科目 期限付講師 鬼頭秀行

| 項目   | 取組状況  |
|------|---|
| 教育   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平成 30 年度担当科目<br/>基礎数学 a (1 年)、数学演習 (4 年)、特別研究 (3 年後期)</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>・小テストを行って学生の理解度を確認し、授業を設計した。理解が不十分な場合は類題を解かせて基礎基本の定着を図った。(基礎数学 a)</li> <li>・毎回出している演習問題をその場で採点し、その回の内容はその時間内に理解させるように努めた。(数学演習)</li> </ul> </li> <li>◆ 特記すべき教育方法の実践例<br/>数学研究室主催で 1 年生に対し基礎学力確認テスト、夏期補習授業を行った。</li> <li>◆ 校長顕彰などの受賞<br/>なし</li> </ul> |
|      | <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<br/>なし</li> <li>■ 国際会議での発表<br/>なし</li> <li>■ 学術講演会での発表<br/>なし</li> </ul> </li> <li>◆ 特許<br/>なし</li> <li>◆ 平成 28～30 年度における外部資金獲得状況<br/>なし</li> <li>◆ 学会などでの受賞<br/>なし</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<br/>公開講座「暗号を作ってみよう」補助員 (平成 29、30 年)</li> <li>◆ 平成 28～30 年度における学協会等の委員<br/>なし</li> <li>◆ 特記すべき社会貢献の内容<br/>なし</li> </ul>   |