



# 理工学部理工学科機械科学コース

Mechanical Science Course , Department of Science and Technology



## コース案内

- [コース沿革](#)
- [教育方針](#)
- [各賞受賞者一覧](#)

## コース案内 > 各賞受賞者一覧

平成28年度機械工学科  
機械創造システム工学コース  
各賞受賞者一覧

## コース案内

- [就職先・進学先](#)
- [教職員一覧](#)
- [企業・研究者の皆さんへ](#)

## 入学希望の皆さんへ

- [何が学べるか](#)
- [どんな研究？](#)
- [卒業後の進路](#)

## 自己点検・評価

- [授業評価アンケート](#)
- [優秀教員表彰](#)
- [在校生の皆さんへ](#)

氏名をクリックすると受賞者からのメッセージが表示されます

## 平成28年度 日本機械学会三浦賞受賞者からのメッセージ

### 日本機械学会三浦賞

水口 達也

### 日本機械学会畠山賞

### 三木康栄賞

### 日亜賞

### 徳島大学工業会賞

### 徳島大学工学部 教育研究助成奨学賞

### 機械工学奨励賞

### 日本設計工学会 武藤栄次賞優秀学生賞

### 機械創造システム 工学コース 優秀発表賞

### 機械工学科 優秀発表賞

日本機械学会三浦賞受賞にあたって

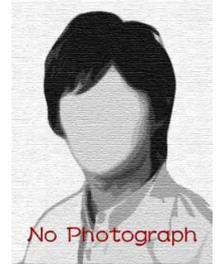
機械創造システム工学コース 水口 達也

この度は、「日本機械学会三浦賞」という名誉ある賞に選出していただき、誠にありがとうございます。本賞を受賞するに至ったのも、安井武史教授をはじめ、研究室のメンバーや他大学の共同研究者の方々など数多くの皆様のご指導、ご協力によるものであり、感謝申し上げます。

研究室に配属されてからは、学部時代とは全く異なる光学に関する研究がメインだったため、一からのスタートでしたが、自分なりに努力を重ねることにより大きく成長することが出来ました。また、国内学会6件、国際学会3件と数多くの学会で発表させていただき、最先端の研究に触れる機会をたくさん頂きました。そして自分自身も多くの学会発表を通して2つの賞(The Asian Student Meeting On Photonics & Optics, Student Poster Presentation Award; 第1回フォトニクス研究会 優秀ポスター賞)を受賞することができました。研究において、学部時代の成績が比例するとは限りません。実際、私の学部時代の成績は、決して優れているとは言えませんでしたが、研究室生活を通して、数多くのことを学び、積極的に取り組むことで自分自身を変えることができると学びました。

研究室生活において最も印象に残っていることは、合計半年にも及ぶ中国人留学生との共同実験でした。英語でのコミュニケーションや生活スタイルによる違いなどから、実験がうまく進まないときも多々ありましたが、一生懸命努力を重ねることで、問題を少しずつ解決していくことができました。そして最終的には共同実験内容を論文という形でまとめることができました。また、日本での生活ではあまりできない英語でのコミュニケーションの機会も頂き、今後自分の経験として活かしていける貴重な体験をさせて頂きました。

新年度からは社会人として新たな一歩を踏み出します。これまで培ってきた経験や知識を活かして、社会に貢献していきたいと考えています。



Department of Mechanical Engineering Faculty of Engineering , Tokushima University