



# 理工学部理工学科機械科学コース

Mechanical Science Course , Department of Science and Technology

[Home](#)
[マップ](#)
[リンク集](#)
[お問い合わせ](#)
[サイトマップ](#)
[コース内限定](#)

## 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

- [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](#)

## 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

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 日本機械学会畠山賞受賞者からのメッセージ

日本機械学会三浦賞

日本機械学会畠山賞

麻植 凌  
廣田 健二

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

日本機械学会畠山賞を受賞して

機械工学科 麻植 凌

この度は、日本機械学会畠山賞という名誉ある賞を受賞したことを、大変光栄に思います。つきましては、御指導いただいた先生方、および切磋琢磨し共に勉学に励んだ同輩方、何より日常の生活を支援してくれた家族一同には深く感謝申し上げます。今回の受賞に際し、本学での四年間の生活を振り返ると、機械材料やエネルギー分野など、すべての学問分野が新しく見え、貪欲に勉学に励んだ頃を思い出します。

私は、機械工学専攻でありながら、光工学や医工学といった、異なる分野に重きを置くスタイルに興味を持ち、安井先生の研究室を志願しました。当研究室で私は「光コム」という技術を用い、屈折率のセンシングに関する研究を行いました。配属当初、難解な光学分野の学習や光ファイバーなどの光学部品の扱い、測定機器の扱いなど、多くのことに苦戦を強いられましたが、卒業研究を通して広く理解できたと感じます。特に、研究の一環として行ったファイバーレーザー共振器の製作は基本から応用までの幅広い知識を得られたとともに、「研究」というものの一端を垣間見る機会になりました。このことから研究室生活一年間で得られた知識と経験は今までに実感がない程大きなものであったと感じます。

今後、私は大学院に進学し、同研究室にて、院生として引き続き研究を行っていく予定です。配属初年度は先輩の実績ありきで、自身の研究実績は少なく感じており、以後は明確な自信を得るために、より勉学等に励みたいと思います。さらに初年度と比べ、学会など、学外での発表が増えていくことが予想されるため、自身の研究の見識とともに、自身の成果に対する自信を培いたいと思います。この度の受賞について再度、喜びを申し上げるとともに、心から深く感謝申し上げます。



No Photograph

Department of Mechanical Engineering Faculty of Engineering , Tokushima University