

マレーシア便り (第 18 回)

兵庫県立津名高等学校
理科 物理担当 井俣 由貴史

卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。保護者の皆様にも心よりお祝い申し上げます。卒業生とは2年間会っていませんから、この期間でどのような飛躍をしたのか、また会えることを楽しみにしています。卒業生のみなさん、夢に向かって元気に羽ばたいてください。

2年生は2月4日(土)に修了式(卒業式)がありました。2年間一生懸命勉強してきた達成感と共に、まだ留学先の大学が決定していない不安をもった状態で、この日を迎えました。しかし、生徒の表情は清々しく、とてもいい顔をしていました。私も無事終わったという安堵感とうれしい思いでいっぱいでした。生徒と別れるのは寂しいですが、また日本で会うことができると思うとわくわくします。

2月下旬、学生の大学配置が決定されました。大学は北海道から九州まで、いろいろなところ。西日本では名古屋、名古屋工業、三重、京都工芸繊維、大阪、神戸、和歌山、鳥取、岡山、香川、九州、九州工業、佐賀、大分、宮崎大学に入学します。これらの大学に進学する生徒がいましたら、ぜひ交流してもらえたらと思います。

1年生は2月11日(木)に日本語スピーチコンテストがありました。この日はクラスで選ばれた生徒が、全体の前で発表しました。昨年のテーマのほとんどは家族愛でしたが、今年のテーマはとても豊富でした。家族愛以外のテーマとしては、「準備の大切さ」「極彩色」

「女性の涙」「愛」等がありました。私的には「愛」がマレーシア的に斬新でおもしろかったです。女生徒なのですが、高校のときの元彼の話でした。イスラム教は、そういった話を公にするのは厳禁なのかなと思っていましたので、本当に驚きました。

さて、私的な話になりますが、3月をもって2年間のマレーシア派遣が終了いたします。マレーシアに来るとき、マレーシアに住んでからも、本当に多くの方々にお世話になりました。ありがとうございました。特に、文部科学省、兵庫県教育委員会、兵庫県立津名高等学校の皆様には、大変お世話になりました。この場を借りて、御礼申し上げます。

今思えば、5年くらい前に仕事仲間と、「海外で働いてみたい。青年海外協力隊とかあるよな。」というような話をしたのを思い出します。その話をしてから3年間担任をし、自分が異動するかもしれないと思ったときに、文部科学省からの日馬間プログラムの教員募集を見て、「行きたい!」と思いました。海外マレーシアで働くことができ、全国から派遣された教員、また、国際交流基金から派遣されている日本語教員と出会い、本当に多くのことを学ぶことができました。また、海外では日本人というだけで、様々な業種の人とも交流することが容易でしたので、外に目を向ける機会も多く得ることができました。帰国してからも、精一杯努力していきたいと思いますので、よろしく願いいたします。

【修了式】



【1年スピーチコンテスト】



以下、平成 28 年度日本留学先国立大学・学部・学科を記載します。

学生の交流の機会が増えることを願っております。

(大学の順序はばらばらです)

マレーシア政府派遣留学生 配置先一覧 1

大学名	学部名	学科名
愛媛大学	工学部	電気電子工学科
茨城大学	工学部	生体分子機能工学科
茨城大学	工学部	メディア通信工学科
宇都宮大学	工学部	機械システム工学科
宇都宮大学	工学部	応用化学科
宇都宮大学	工学部	機械システム工学科
横浜国立大学	理工学部	機械工学・材料系学科（機械工学EP）
岡山大学	工学部	機械システム系学科
岡山大学	工学部	機械システム系学科
岩手大学	理工学部	システム創成工学科
岐阜大学	工学部	化学・生命工学科
岐阜大学	工学部	機械工学科
岐阜大学	工学部	社会基盤工学科
岐阜大学	工学部	化学・生命工学科
京都工芸繊維大学	工芸科学部	機械工学課程
京都工芸繊維大学	工芸科学部	物質工学課程
金沢大学	理工学域	機械工学類
金沢大学	理工学域	自然システム学類
金沢大学	理工学域	自然システム学類
金沢大学	理工学域	電子情報学類
金沢大学	理工学域	機械工学類
九州大学	工学部	地球環境工学科
九州大学	工学部	物質科学工学科
熊本大学	工学部	機械システム工学科
群馬大学	理工学部	電子情報理工学科
群馬大学	理工学部	電子情報理工学科
群馬大学	理工学部	化学・生物化学科
群馬大学	理工学部	機械知能システム理工学科
群馬大学	理工学部	機械知能システム理工学科
群馬大学	理工学部	化学・生物化学科
群馬大学	理工学部	機械知能システム理工学科
群馬大学	理工学部	化学・生物化学科
香川大学	工学部	知能機械システム工学科
香川大学	工学部	知能機械システム工学科
佐賀大学	理工学部	機械システム工学科
埼玉大学	工学部	建設工学科
埼玉大学	工学部	機械工学科
山形大学	工学部	機械システム工学科
山形大学	工学部	機械システム工学科
山梨大学	工学部	応用化学科
山梨大学	工学部	機械工学科
山梨大学	工学部	土木環境工学科
山梨大学	工学部	電気電子工学科
鹿児島大学	工学部	機械工学科

マレーシア政府派遣留学生 配置先一覧 2

大学名	学部名	学科名
室蘭工業大学	工学部	応用理化学系学科
室蘭工業大学	工学部	機械航空創造系学科
室蘭工業大学	工学部	情報電子工学系学科
室蘭工業大学	工学部	機械航空創造系学科
秋田大学	理工学部	システムデザイン工学科（機械工学コース）
秋田大学	理工学部	システムデザイン工学科（創造生産工学コース）
秋田大学	国際資源学部	国際資源学科
秋田大学	理工学部	物質科学科（応用化学コース）
秋田大学	理工学部	数理・電気電子情報学科（電気電子工学コース）
信州大学	工学部	機械システム工学科
信州大学	工学部	機械システム工学科
信州大学	工学部	機械システム工学科
信州大学	工学部	物質化学科
信州大学	繊維学部	繊維・感性工学系
新潟大学	工学部	機械システム工学科
新潟大学	工学部	電気電子工学科
新潟大学	工学部	化学システム工学科
神戸大学	工学部	電気電子工学科
神戸大学	海事科学部	マリンエンジニアリング学科
神戸大学	工学部	機械工学科
大阪大学	基礎工学部	システム科学科（機械系）
大阪大学	基礎工学部	化学応用科学科 化学系（応用化学）
大分大学	工学部	機械・エネルギーシステム工学科（機械コース）
筑波大学	理工学群	工学システム学類
島根大学	総合理工学部	機械・電気電子工学科
東京工業大学	工学院	機械系
東京農工大学	工学部	機械システム工学科
東京農工大学	工学部	物理システム工学科
東北大学	工学部	化学・バイオ工学科
東北大学	工学部	材料科学総合学科
富山大学	工学部	機械知能システム工学科
富山大学	工学部	知能情報工学科
福井大学	工学部	電気電子情報工学科
福井大学	工学部	物質・生命化学科
福井大学	工学部	建築・都市環境工学科
豊橋技術科学大学	工学部	機械工学課程
北海道大学	工学部	応用理工系学科（応用化学コース）
北海道大学	工学部	機械知能工学科（機械システムコース）
北見工業大学	工学部	電気電子工学科
名古屋工業大学	工学部	生命・応用化学科
名古屋工業大学	工学部	生命・応用化学科
名古屋工業大学	工学部	電気・機械工学科
名古屋工業大学	工学部	電気・機械工学科
名古屋工業大学	工学部	電気・機械工学科
和歌山大学	システム工学部	システム工学科
和歌山大学	システム工学部	システム工学科
和歌山大学	システム工学部	システム工学科