

## **Nguyen Huu Tuong – Yamaguchi – Japan**

### **“SHORT STAY AND SHORT VISIT” PROGRAM**

“Short stay and short visit” is a short-term student exchange program which is supported by Japan Student Services Organization (JASSO). ASEAN students had a chance to take part in cultural exchanges, studying and doing research in Japan.

During 3 months, I participated in several useful activities and visited many famous places.



**Cổng torii (Đền Itsukushima)  
Shrine's torii (Itsukushima Shrine)**

At Yamaguchi University, I joined in specific activities in Biological Chemistry Department, Faculty of Agriculture such as: morning seminar, group seminar, research seminar... I had done a research in Food Biotechnology in modern and well-equipped laboratories. From 18<sup>th</sup> to 19<sup>th</sup> of November, 2013, I attended and presented my research in “The 9<sup>th</sup> Young Scientist Seminar”, an annual seminar which attracts many young scientists and students from universities of Vietnam, Japan, Thailand and Indonesia.

I had a chance to join some activities which were hold by YU International Student Center: apple picking tour, foreign student party... and visited some famous places: Itsukushima Shrine (Hiroshima), Kintai Bridge (Yamaguchi), Rurikoji Temple (Yamaguchi)... I also tried origami and chado, two traditional Japanese arts.



**Lễ hội truyền thống ở Yamaguchi**  
**Traditional festival in Yamaguchi**

Spending 3 months in “Land of the Rising Sun”, I accumulated useful experience, learnt necessary skills in work as well as in life and made new friends. Thank JASSO for giving me a chance to take part in this helpful and exciting program. I would like to take this opportunity to thank my teachers and my friends for supporting me during this program.

*Nguyen Huu Tuong*  
*Advanced Biotechnology Class – Session 34*

## Nguyễn Hữu Tường – Yamaguchi – Nhật Bản

### CHƯƠNG TRÌNH “SHORT STAY AND SHORT VISIT”

“Short stay and short visit” là một chương trình trao đổi sinh viên ngắn hạn do Tổ chức Hỗ trợ Sinh viên Nhật Bản (JASSO) tài trợ. Tham gia chương trình này, sinh viên đến từ các nước Đông Nam Á có cơ hội học tập, nghiên cứu và giao lưu trao đổi văn hóa tại Nhật Bản. Là sinh viên năm cuối, em rất may mắn và vinh dự khi được Ban Lãnh đạo Viện NC&PT Công nghệ Sinh học và Ban Giám hiệu trường Đại học Cần Thơ tin tưởng và đề cử tham gia chương trình này.

Trong khoảng thời gian 3 tháng tham gia chương trình, em đã tham gia rất nhiều hoạt động bổ ích, tham quan một số địa danh nổi tiếng.



**Đền Rurikoji**  
**Rurikoji Temple**

Tại trường Đại học Yamaguchi, em đã được tham gia vào các hoạt động của sinh viên Phòng thí nghiệm sinh hóa, Khoa Nông nghiệp như: tham dự bài giảng buổi sáng, báo cáo nhóm, báo cáo nghiên cứu,... Tại đây, em đã được thực hiện nghiên cứu phù hợp với chuyên ngành CNSH thực phẩm của mình trong phòng thí nghiệm được trang bị đầy đủ và hiện đại. Trong khoảng thời gian tại thành phố Yamaguchi, em đã tham gia và trình bày báo cáo nghiên cứu của mình tại Hội thảo Nhà khoa học trẻ lần thứ 9

(từ 18 đến 19 tháng 11 năm 2013), một hội thảo được tổ chức thường niên, thu hút sự tham gia của nhiều nhà khoa học trẻ và sinh viên đến từ những trường đại học ở các nước Việt Nam, Nhật Bản, Thái Lan và Indonesia.



**Đoàn Việt Nam tại Hội thảo Nhà khoa học trẻ lần thứ 9  
Vietnamese Delegation at the 9<sup>th</sup> Young Scientist Seminar**

Tại đây, em có cơ hội tham gia các hoạt động do Phòng Sinh viên Quốc tế của trường tổ chức như: thăm vườn táo tại địa phương, liên hoan sinh viên quốc tế,... Bên cạnh đó, em cũng được tham quan một số địa danh nổi tiếng trong và ngoài thành phố: đền Itsukushima (Hiroshima), cầu Kintai (Yamaguchi), đền Rurikoji (Yamaguchi),... Ngoài ra, em đã có cơ hội thưởng thức một số nghệ thuật truyền thống của Nhật Bản như gấp giấy, trà đạo,...

Ba tháng trải nghiệm trên xứ sở mặt trời mọc đã giúp em tích lũy được nhiều kinh nghiệm bổ ích, học hỏi những kỹ năng cần thiết trong công việc cũng như trong cuộc sống và làm quen thêm nhiều bạn mới. Cảm ơn JASSO đã cho em cơ hội tham gia chương trình bổ ích và thú vị này. Xin chân thành cảm ơn quý thầy cô và các bạn đã tin tưởng, ủng hộ và giúp đỡ trong suốt quá trình tham gia chương trình.

*Nguyễn Hữu Tường  
Lớp Công nghệ Sinh học tiên tiến – Khóa 34*