

รายงานการเข้าร่วม

โครงการแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558

การศึกษาวิจัย ณ มหาวิทยาลัยนาโงย่า ประเทศญี่ปุ่น

(ระหว่างวันที่ 15 กรกฎาคม – 15 สิงหาคม 2558)

ของ

นางสาว ชนนิกานต์ หาญไพบุลย์

5505042

นักศึกษาชั้นปีที่ 4

ภาควิชา คณະวิทยาศาสตร์

ปีการศึกษา 2558

มหาวิทยาลัยมหิดล

รายงานการเข้าร่วมกิจกรรม

1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : นางสาวชนนิกานต์ หาญไพบูลย์
2. สถานะ : นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยมหิดล
(สถานะ ขณะเข้าร่วมกิจกรรม)
3. ประเภททุนที่ได้รับ : กิจกรรมแลกเปลี่ยน ณ มหาวิทยาลัยในประเทศสิงคโปร์,จีน,(รวมสาธารณรัฐจีน(ไต้หวัน) และ ฮองกง),เกาหลีใต้,ญี่ปุ่น,ออสเตรเลีย,นิวซีแลนด์,และอินเดีย ประเภท ทุนแลกเปลี่ยนระยะสั้น
4. สถานที่ที่เข้าร่วมกิจกรรม : มหาวิทยาลัย นาโงย่า ประเทศญี่ปุ่น
5. ระยะเวลาการเข้าร่วม : 12 กรกฎาคม – 16 สิงหาคม 2558
(รวม 36 วัน)
6. การเข้าร่วมกิจกรรม : การศึกษาวิจัย ณ Irle Group Quantum Chemistry
Department of Chemistry , Nagoya University
ดังมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

รายงานการเข้าร่วมกิจกรรม

ของ นางสาวชนิกานต์ หาญไพบูลย์

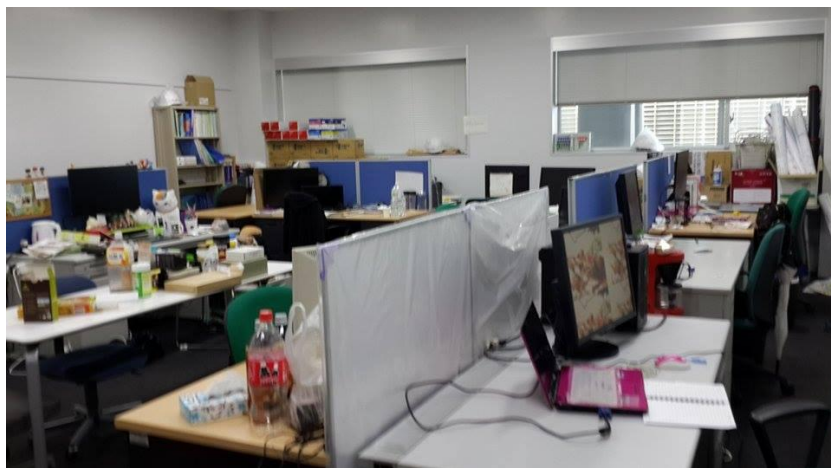
ณ Irle Group Quantum Chemistry ,Department of Chemistry , Nagoya University



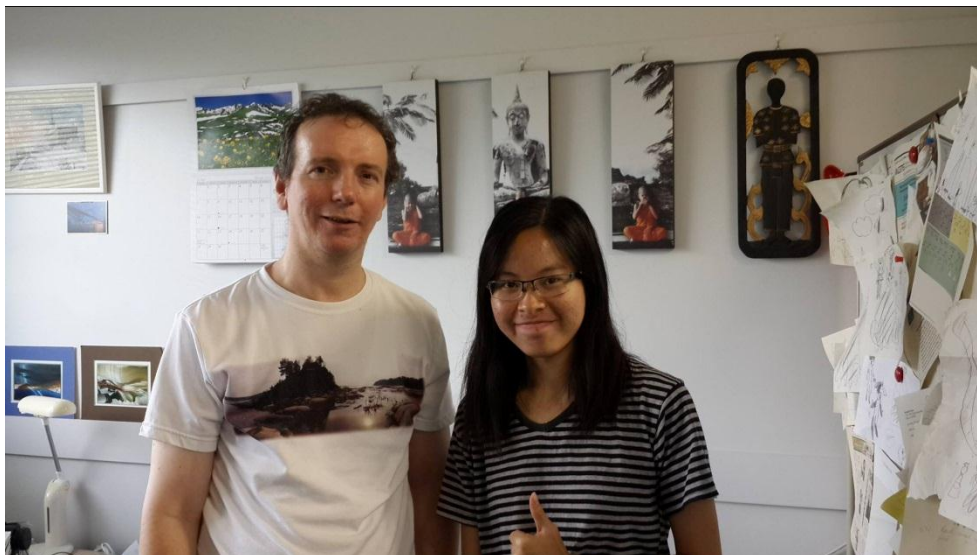
ภาพแสดง บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยนาโงย่า (อาคารโตโยต้า ซึ่งเป็นอาคารหอประชุมสำหรับรับปริญญา)

เนื่องจากลักษณะการเข้าร่วมกิจกรรมเป็น การศึกษาวิจัย ดังนั้นดิฉันจึงมีโอกาสดูแลเรียนรู้เกี่ยวกับ การลักษณะการศึกษาวิจัยในต่างประเทศ ทั้งในด้านการปฏิบัติงาน , การเข้าร่วมสัมมนา , เข้าร่วมการพรีเซนต์ ผลงานวิจัยเพื่อจบการศึกษาในระดับปริญญาตรี ของทางมหาลัย รวมถึงได้เรียนรู้วัฒนธรรมการกิน,การใช้ชีวิต ของคนที่นั่นอีกด้วย เป็นต้น

ภาพบรรยากาศภายในแลป



ภาพพี่ปริญญาโท,ปริญญาเอก ที่ศึกษาอยู่ในแลปนี้



ภาพแสดง ถ่ายภาพร่วมกับ professor Stephan Irle หลังการปรึกษาเรื่องหัวข้อวิจัย

นอกจากจะได้ทำงานวิจัยแล้ว ยังมีโอกาสได้เข้าร่วมการสัมมนาของทาง Irle Group Quantum Chemistry นี้ด้วย ซึ่งหัวข้อการสัมมนาของดิฉันในครั้งนี่ คือ **The review of inclusion complex and tautomerization of genistein** ซึ่งเป็นการกล่าวแนะนำตัวเอง และ การบอกลักษณะความเป็นมาของงานวิจัยที่ดิฉันได้ทำ ดังปรากฏในภาพ



รวมทั้งยังได้เข้าร่วมงานการฟรีเซนต์งานวิจัยเพื่อจบการศึกษาของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ของทางภาควิชาเคมีด้วย ดังแสดงในภาพ



นอกจากการศึกษาทางด้านงานวิจัยทางวิชาการแล้ว ยังได้เรียนรู้วัฒนธรรมของคนญี่ปุ่นด้วย เนื่องจากช่วงที่มีโอกาสได้ไปเข้าร่วมกิจกรรม อยู่ในช่วงของ ฤดูร้อน ดังนั้น ดิฉันจึงได้มีโอกาสไปเทศกาลต่างๆที่จัดขึ้นในช่วงนี้ เช่น เทศกาลฮานาบิ ซึ่งเป็นเทศกาลการชมพุดอกไม้ไฟ ของญี่ปุ่น อีกทั้ง ในช่วงฤดูร้อนนี้ คนญี่ปุ่นจะมีวัฒนธรรมในการแต่งกาย เพื่อให้เข้ากับฤดูกาล ซึ่งในหน้าร้อนนี้ คนญี่ปุ่น มักนิยมใส่ชุด ยูคาตะ

ซึ่งเป็นชุดที่ ใส่สบายและอากาศสามารถถ่ายเทได้ดี ซึ่งอาจทำให้สามารถคลายร้อนได้บ้าง ซึ่งดิฉันก็มีโอกาสได้ ใส่ชุดดังกล่าวด้วย ดังที่แสดงในภาพ



ทั้งนี้ ดิฉันขอขอบคุณโอกาสดีๆ ของทางโครงการแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 และอาจารย์ป้วย อุ๋นใจ , อาจารย์ฉัญญาดา รุ่งโรจน์มงคล รวมถึง Professor Stephan Irle ที่ให้ได้มอบโอกาสดีๆ นี้ กับดิฉัน

สรุปการเข้าร่วมกิจกรรม

- เรียนรู้การศึกษาวิจัย ในระดับ International ของ ทาง Irle Group Quantum Chemistry
- ได้นำงานวิจัยไปศึกษาที่ Irle Group Quantum Chemistry
- ได้เข้าร่วมการสัมมนา และนำเรื่องงานวิจัยที่ศึกษา เป็นหัวข้อในการสัมมนา ใน กลุ่ม Irle Group Quantum Chemistry
- ได้เข้าร่วมงานการพรีเซนตงานวิจัยเพื่อจบการศึกษาของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ของทาง ภาควิชาเคมี
- ได้เรียนรู้วัฒนธรรมของคนญี่ปุ่น ทั้งด้านการดำรงชีวิต , การแต่งกาย , และยังได้เข้าร่วมงานใน เทศกาลต่างๆด้วย