

7. ทู่น NAGOYA UNIVERSITY ประเทศญี่ปุ่น

ประเภท Global 30 International Programs (G30)

G30 คือ โปรแกรมการเรียนที่รัฐบาลญี่ปุ่นให้นักเรียนต่างชาติที่มีความสามารถทางวิชาการสูง ไปเรียนหลักสูตรภาษาอังกฤษ ตามแต่ละสาขาวิชาที่มหาวิทยาลัยเปิดสอน ซึ่งมีทุนการศึกษาตั้งแต่ทุนเต็มจำนวน ไปจนถึง ทุนยกเว้นค่าเล่าเรียน และทุนช่วยเหลือค่าครองชีพ ขึ้นอยู่กับความสามารถของนักเรียนที่สมัคร แนะนำให้ส่งใบสมัครนะคะ Nagoya University มีชื่อเสียงมากในทางเคมี มีศาสตราจารย์ที่ได้รับรางวัลโนเบลทางเคมีแล้ว จำนวน 3 คน ไม่รวมรางวัลอื่นๆระดับนานาชาติอีกมากมาย

สาขาวิชาที่เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร G30

1. Automotive Engineering—Majors Mechanical and Aerospace Engineering
2. Biological Science—Majors Biological Science; Applied Biosciences
3. Chemistry—Majors Chemistry; Chemical and Biological Engineering
4. Fundamental and Applied Physics—Majors Physics; Physical Science and Engineering
5. Social Science—Law and Political Science; Economics; Business Administration

สำหรับนักเรียนโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ทางมหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้สมัคร โดยใช้เอกสารหลักฐานดังนี้ (เอกสารทั้งหมดเป็นภาษาอังกฤษ)

1. ใบสมัครออนไลน์: <http://admissions.g30.nagoya-u.ac.jp/en/>
2. คะแนนสอบ GAT, PAT (PAT1,2 หรือ 3 ขึ้นอยู่กับสาขาที่สมัคร) หรือ ใช้คะแนนสอบ SATI
3. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ TOEFL 80 /IELTS 6
4. ผลการเรียน
5. ประกาศนียบัตรการจบการศึกษาชั้นม.6
6. เรียงความ 2 เรื่อง 400 – 600 คำ ในหัวข้อ:

6.1 “Why is studying at Nagoya University the most ideal for you and how does this fit in with your overall goals?”

6.2 “If you could create anything that would positively benefit society, what would it be and why? Please elaborate.”

7. จดหมายประเมินจากครู จำนวน 3 ฉบับ ดังนี้

7.1 ครูที่สอนวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่ต้องการจะไปเรียนมากที่สุด

7.2 ครูที่สามารถประเมินนักเรียนเกี่ยวกับความสามารถทั่วไป ความเป็นผู้นำและการทำงานร่วมกับผู้อื่น

7.3 สาขา Automotive Engineering Program, Fundamental and Applied Physics Program, และ Chemistry Program จะต้องมียกจดหมายจากครูสอนวิชาคณิตศาสตร์ ***ครูที่ประเมินข้อ 7.1 และ 7.2 อาจเป็นคนเดียวกันได้

*** หหมดเขตรับสมัครวันที่ 14 มกราคม 2554