

ประกาศรับสมัคร มหาวิทยาลัยกุนมะ (Gunma University) ประเทศญี่ปุ่น ได้จัดสรรทุนเพื่อคัดเลือก นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เพื่อรับทุน เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนวิชาการระยะสั้น ณ มหาวิทยาลัยกุนมะ โดยการสนับสนุนงบประมาณและ ทุนการศึกษาเต็มจำนวนจากองค์การวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งญี่ปุ่น (Japan Science and Technology Agency: JST) ภายใต้โครงการ "Sakura Science Program" ประจำปี พ.ศ. 2569

Call for Applications: Scholarship Opportunity for Participation in a Short-Term Academic Exchange Program at Gunma University, Japan

Gunma University, Japan, has allocated scholarship opportunities for the selection of students from the Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, to participate in a Short-Term Academic Exchange Program at Gunma University.

The program is fully funded through financial support and scholarships provided by the Japan Science and Technology Agency (JST) under the Sakura Science Program 2026.

This prestigious program aims to promote international academic collaboration, enhance students' global competencies, and provide participants with valuable opportunities to engage in academic and cultural exchange activities in Japan. Through this experience, students will be able to broaden their academic perspectives, strengthen intercultural communication skills, and gain firsthand exposure to advanced educational and research environments at one of Japan's leading universities.

The scholarship covers all program-related expenses in accordance with the funding regulations and support framework established by the Japan Science and Technology Agency (JST). Selected students will have the opportunity to represent the Faculty of Engineering and Industrial Technology and Suan Sunandha Rajabhat University while fostering academic and cultural ties between Thailand and Japan.

Students who meet the eligibility requirements are encouraged to apply for this highly competitive and rewarding international exchange opportunity.