

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مديرية التعاون والتبادل الجامعي

رقم 35/م.ت.ت.ج/2022

بالجزائر، في: 02 FEV. 2022

إلى السادة رؤساء الندوات الجهوية الجامعات

وسط - شرق - غرب

الموضوع : ب/خ الاعلان عن منح دراسية من الجامعة المصرية اليابانية.
المرفقات: وثيقة معلومات

يشرفني أن أحيطكم علما أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي قد تلقت مذكرة من سفارة جمهورية مصر العربية بالجزائر، تفيد فيها أن الجامعة المصرية اليابانية توفر 150 منحة مخصصة لطلاب الدراسات العليا بالبلدان الافريقية، على مدار ثلاثة (3) سنوات. (50 منحة كل سنة خلال الثلاثي 2020-2022). والتي تشمل مصاريف الدراسة والإقامة، وتذاكر الطيران، بالإضافة الى تأمين صحي وراتب شهري.

وفي ضوء بدء إجراءات القبول للفصل الدراسي خريف 2022، فإننا ندعو عموم الطلبة المهتمين بهذه المنحة الى المسارعة في الاطلاع على الاجراءات وشروط التقديم المعلنة على الموقع الرسمي للجامعة: <http://ejust.ede.eg>

علما بأنه سيتم فتح باب الترشح الكترونيا من خلال الموقع في الفترة : من 30-12-2021 إلى غاية 12-02-2022. وفي حالة وجود أية استفسارات يمكن التواصل مع مكتب العلاقات الدولية بالجامعة على :

- البريد الإلكتروني : firstvp.offive@ejust.edu.eg

international.affairs@ejust.edu.eg

- أرقام الهاتف : 00201008277470 00201555631646 002010092112200

الرجاء من سيادتكم العمل على ضمان النشر الواسع لفحوى هذا الإعلان على مستوى كل المؤسسات الجامعية التابعة لكم.

تقبلوا أسمى عبارات الاحترام و التقدير.





E-JUST TICAD7

African Scholarship for STI
150 Opportunities within 3 years
from 2020 to 2022

Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST) invites applicants from African countries to apply for **M.Sc. Scholarships for fall 2022 enrolment.**

Scholarship Covers:

- Tuition Fees
- Flight Tickets
- Accommodation
- Medical Insurance
- Monthly Stipend

Applicable Programs for this scholarship

Faculty of Engineering

- Electronics and Communications Engineering
- Computer Science Engineering
- Materials Science and Engineering
- Chemical and Petrochemical Engineering
- Industrial and Manufacturing Engineering
- Wireless Communications Systems
- Wireless Power Transfer
- Nanoelectronics and Nanophotonics Systems
- Electrical Power Engineering
- Mechatronics and Robotics Engineering
- Energy Resources Engineering
- Environmental Engineering
- Internet of Things
- Computer Vision
- Embedded Systems

Graduate School of Basic and Applied Sciences

- Nanoscience
- Applied and Computational Mathematics
- Energy Materials
- Biotechnology
- Space Environment



Contact:

Regional and International Affairs Office, International Affairs Section,
Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST).

Email: International.affairs@ejust.edu.eg
Website: www.ejust.edu.eg

Eligibility Requirements:

Applicants should be researchers or instructors (or potentially expected to become those) who belong to universities or research institutions in Africa who need to obtain a M.Sc. degree in Engineering or Science.

For more information about admission and eligibility requirements, please check the international admission guidelines: <https://ejust.edu.eg/international-admission-adm/>

Support from Japan:

Japan has supported E-JUST through JICA by technical cooperation and grant aid in collaboration with 13 Japanese Cooperative Universities (University of Tsukuba, Waseda University, Tokyo Institute of Technology, Kyoto University, Ritsumeikan University, Hiroshima University, Kyushu University, Ritsumeikan APU, Hokkaido University, Tohoku University, Keio University, Nagoya University and Osaka University)

How to apply: Through E-JUST's online application system.



For more details please visit our website www.ejust.edu.eg

Students Voice



EJUST was a home away from home. A melting pot of diverse cultures and experiences. My two years as a M.Sc. student developed and refined my research skills and widened my academic and social networks. The supportive staff, and research environment made my stay as a foreigner a pleasant one and I have ties with the university which still stand today. I am proudly a product of E-JUST.

Kudakwashe Nyamuchiwa,
Zimbabwe,
M.Sc. Materials Science and Engineering.



The phenomenal research activity going on at E-JUST, which attracts a high caliber of academic staff from both Egypt and Japan is exceptional to none in the region. A M.Sc. degree in Mechatronics and Robotics Engineering from E-JUST exposed me to the recent research trends in this ever expanding field. What I find utterly amazing is the project based learning approach in which the courses are taken.

Oladayo Solomon, AJANI,
Nigeria,
M.Sc. Mechatronics and Robotics Engineering.