الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مديرية التعاون والتبادل الجامعي رقم ك 33 م.ت.ت.ج/2022

بالجزائر، في: 0 2 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، تغيد 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 202-12-2020 وفي حالة وجود أية استفسارات يمكن التواصل مع مكتب العلاقات الدولية بالجامعة على:

- firstvp.offive@ejust.edu.eg : البريد الالكتروني = international.affairs@ejust.eg
- أرقام الهاتف: 002010092112200 00201555631646 00201008277470 الرجاء من سيادتكم العمل على ضمان النشر الواسع لفحوى هذا الإعلان على مستوى كل المؤسسات الجامعية التابعة لكم.

تقبلها أسمى عبارات الاحترام و التقدير.





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
 Electrical Power Engineering
- Computer Science Engineering
- Materials Science and Engineering
- Chemical and Petrochemical Engineering
- Industrial and Manifacturing Engineering
- Wireless Communications Systems
- Wireless Power Transfer
- Nanoelectronics and Nanophotonics Systems

- Mechatronics and Robotics Engineering
- Energy Resources Engineering
- Environmental Engineering
- Internet of Things
- Computer Vision
- Embedded Systems

Graduate School of Basic and Applied Sciences

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







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.

Online Application	Primary Screening Announcement	Online Personal and Academic Interview		Submission of original certified	Semester start date
from December 30,2021 till February 12,	March 10 ,2022	from March 20, 2022 till March 24, 2022	April 21 ,2022	May 31,2022	September25, 2022

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





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.

