

النشرة الأسبوعية لأخبار الجامعة الخاصة بإدارة العلاقات الثقافية



تاريخ الإصدار: ٤٢/٤/٥١،

العدد: ٣٣



فتح باب التقدم للحصول على عدد من المنح للدراسات العليا

تعلن مؤسسة MATSUMAE الدولي لابحاث بدولة اليابان عن منح دراسية لآجراء أبحاث ما بعد الدكتوراه لفتره من ٣ الى ٦ أشهر لعام ٢٠١٦. - التخصصات التى لها أولوية أثناء الاختيار (علوم الطبيعة ، الهندسة ، الطب) أخر موعد للتقدم ٣١ أغسطس ٢٠١٥.

منح مقدمة للدولة طبقا للبرنامج التنفيذي بين جمهورية مصر العربية والهند للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١

تعلن الإدارة المركزية للبعثات عن فتح باب التقديم لمنح دراسية تقدمها الهند في إطار البرنامج التنفيذي بين الدولتين وذلك للدراسات العليا للعام الدراسي ١٠١٥ - ٢٠١٦ م حيث أفاد مجلس العلاقات الثقافية الهندي ICCRيقدم عدد من المنح الدراسية.



منح دراسية لإجراء أبحاث لفترة من ٦ إلى ١٢ شهر لعام ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

تعلن جامعة hosei international fund الخاصة باليابان عن منح دراسية لإجراء أبحاث لفترة من ٦ الى ١٢ شهر للعام ٢٠١٧-٢٠١٧

- ألا يزيد سن المتقدم عن ٣٩ عاما في أبريل ٢٠١٦.
- أن يكون مسجلا لدرجة الدكتوراه . أو حاصلا على درجة الدكتوراه .
 - أن يتقن إحدى اللغتين الإنجليزية أو اليابانيه

آخر موعد للتقدم ٥ يونيو ٢٠١٥ م



يفيد مكتب اد/ سعيد محمد جبر – نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا و البحوث بأنه قد أعلن مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية عن تنظيم ورشة عمل في مجال

"الإدارة المتكاملة لتداول النّفايات المشعة والخطرة " في الفترة من ٩-١٣ /٥٨٠١ ومن المواضيع التي تتناولها ورشة العمل :

المتطلبات المصرية للحصول على ترخيص مخلفات النورم ((NORMالناتجة عن الصناعات البترولية – الفوسفات – المناجم



منح دراسية لإجراء أبحاث لفترة من ٦ إلى ١٢ شهر لعام ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م تعلن جامعة hosei international fund الخاصة باليابان عن منح دراسية لإجراء أبحاث

لفترة من ٦ الى ١٢ شهر للعام ٢٠١٧-٢٠١٧

ومن شروط المنحه

- ألا يزيد سن المتقدم عن ٣٩ عاما في أبريل ٢٠١٦.
- أن يكون مسجلاً لدرجة الدكتوراه . أو حاصلا على درجة الدكتوراه .
- أن يتقن إحدى اللغتين الإنجليزية أو اليابانيه.
- التخصصات التي لها أولويه أثناء الإختيار (العلوم الإنسانية و الإجتماعيه . علوم الطبيعيه
- الهندسة). آخر موعد للتقدم ٥ يونيو ٢٠١٥ م



www.damanhour.edu.eg .. على موقع الجامعة ..