

دليل القبول للبرنامج دورة التحضير للطلاب الدوليين في جامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية عام ٢٠٢٠ م

【تعريف الجامعة موجزيا】

إن جامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية هي جامعة وطنية رئيسية تابعة لوزارة التعليم مباشرة، وهي من جامعات "مشروع ٢١١" الوطني وجامعات رئيسية لبناء "منصة ١٩٨٥ الابتكار في المواد المميزة". لها أساس علمي متين وقوي في المواد الهندسية. وكذلك هي جامعة رئيسية متعددة التخصصات ذات الخصائص، وهي من جامعات مؤسسة لتوزيع المنحة الدراسية من الحكومة الصينية أيضا. وهي تضم الجامعة ١٥ كلية، لها ١٥٣٣١ طالبا جامعيًا نظاميًا بكامل الدوام، و٧٠٥٥ طالب للدراسات العليا (منهم ٩٥٣ دكتوراه)، و٣٥٨ طالبا منظما دوليا.

【عرض المشروع】

إن قصد هذا المشروع هو دورة لتوفير تدريب تحضيرى خلال سنة واحدة للطلاب المتخرجين المتميزين من الثانوية وهم يرغبون في حصول على درجة جامعية من جامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية. وبعد الدراسة لسنة واحدة (فصل الخريف والربيع الدراسي)، سيتمكن الطلاب من اكتساب مهارات في اللغة الصينية، في السمع، والمحادثة، والقراءة، والكتابة، وفهم المناهج الدراسية الأساسية المهنية، حتى يبلغ مستوى القبول في الدورات البكالوريوس التي تدرس باللغة الصينية لجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية.

【مناهج دراسي】

تعتبر اللغة الصينية، واللغة الصينية التقنية، والرياضيات مواد مطلوبة لازمة في البرنامج التحضيرى، ؛ وتعتبر الفيزياء والكيمياء مواد اختيارية حسب تخصص الطلاب الجامعيين.

موعد بدء التدريس	محاضرة/المشروع	المواد
من ٢٠٢٠/٩م إلى ٢٠٢١/١م (الفصل الأول)	الصينية الأساسية (٢٨ محاضرة/أسبوع) التجربة الثقافية (١٦ محاضرة / فصل)	اللغة الصينية (السمع، والمحادثة، والقراءة، والكتابة) الخط، الرسم، قص الورق الزخرفي، العقدة الصينية إلخ
من ٢٠٢١/٣م إلى ٢٠٢١/٧م (الفصل الثاني)	الصينية الأساسية (٢٠ محاضرة/أسبوع) الإستشارة HSK (٢ محاضرة/أسبوع) الصينية لعلوم وتكنولوجيا (٦ محاضرة/أسبوع) أساسية متخصصة (٣ محاضرة/أسبوع)	اللغة الصينية (السمع، والمحادثة، والقراءة، والكتابة) أسئلة محاكاة اختبار HSK للمستوى الرابع قراءة الصينية لعلوم وتكنولوجيا علم الرياضيات، وعلم الفيزياء، وعلم الكيمياء

(رجاء الرجوع إلى "إشعار القبول" لمعرفة موعد لبدء التدريس، وسيعلن عن الجدول المواعيد المحدد قبل أسبوعين من بداية الفصل الدراسي).

【معياري دفع الرسوم الدراسية】

رسوم التحضيرى:

٨٢٥٠ يوان / فصل دراسي. (يجب دفع الرسوم الدراسية قبل بدء الدورة) يمكن لأولئك الذين لديهم معدل حضور أكثر من 80 ٪ في الفصل الدراسي الأول واجتياز التقييم التقدم بطلب للحصول على منحة دراسية كاملة في الفصل الدراسي الثاني.

رسوم الجامعي:

٢٠٠٠٠ يوان / سنة. يمكن لمن لديه معدل حضور بنسبة ٨٠٪ أو أكثر في المرحلة التحضيرية، ونجح في اختبار الكفاءة الصينية (HSK) المستوى؛ أو أعلى، فالحصول على منحة دراسية يمكنهم تقديم الطلبة للحصول على منحة دراسية كاملة للفصل الدراسي الأول من التعليم الجامعي.

【استمارة الطلب】

- ١- معاملة ودية للصين، وصحة جيدة؛
- ٢- حاصل شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها؛
- ٣- العمر من ١٨ إلى ٢٣ عاماً؛ (على من أعمارهم أقل من ١٨ عاماً الخضوع للإجراءات ذات الصلة مثل شهادة الوصي)

【موعد التسجيل】

الموعد النهائي للتسجيل: ١ يونيو عام ٢٠٢٠م) يمكن للمتقدمين الحاصلين على HSK المستوى ٣ أو أعلى التقدم للقبول في فصل الربيع، والموعد النهائي للتسجيل لفصل الربيع هو ٣٠ ديسمبر عام ٢٠٢١م)

【كيفية تقديم الطلبة】

إبدأ بتسجيل الدخول إلى نظام التقديم عبر الإنترنت لجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية للطلاب الدوليين أو على الموقع الرسمي لكلية التعليم الدولي بجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية، ثم املاً استمارة "نموذج التقديم لبرنامج دورة التحضير لجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية" وأرسل مواد الطلب التالية:

URL:

<http://study.buct.edu.cn/member/login.do>

<http://english.buct.edu.cn/educationandteaching/admissionnew/>

- ١- أن يتخرج من المدرسة الثانوية / أو وثيقة قبل التخرج؛
 - ٢- كشف نتائج الإختبارات في المدرسة الثانوية؛
 - ٣- نسخة ممسوحة ضوئية من جواز السفر الشخصي؛
 - ٤- رجاء وضح تجربتك السابقة في تعلم اللغة الصينية ومستوى الكفاءة الصينية حالياً. إذا لديك كشف نتائج الإختبارات لـ HSK، فإرسالها معنا؛
 - ٥- رسوم الطلب ٥٠٠ يوان صيني (يمكن أن يدفعها مباشرة في النظام أو دفعا نقديا في المكتب المالي لجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية؛ رسوم الطلب غير قابلة للاسترداد)؛
 - ٦- نتيجة القبول، سيعلم قبل ٣٠ يوليو ٢٠٢٠م لفصل الخريف. فنرجو انتباه البريد الإلكتروني المستخدم الذي عند تقديم الطلبة.
- ملاحظة: إذا كانت اللغة المستخدمة في البيانات المقدمة غير الصينية أو الإنجليزية، فيجب تقديم نسخة ترجمة صينية أو الإنجليزية. وأن يكون كل المستندات المترجمة مصدقة من مكاتب كاتب العدل أو السفارة في البلد الذي يسكن فيه.

【معلومات السكن】

مسكن الطلاب الدوليين بجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية
رسوم الإقامة: ٧٠ يوان / شخص / يوميا (غرفة مفردة)

【معلومات التأشيرات】

على الطلاب المقبولين تقديم الطلب للحصول على تأشيرة دراسة في الصين لدى السفارة الصينية بإشعار رسالة القبول واستمارة طلب تأشيرة الدراسة (JW) 202 (في الصين. فعليه أن تتقدم للحصول على تأشيرة X 1 للدراسة لمدة تزيد عن ٦ أشهر، فيجب تحويل تأشيرة X 1 إلى تصريح الإقامة للدراسة في خلال ٣٠ يوما بعد الوصول إلى الصين.

【التأمين الطبي】

على الطلاب الدوليين في الصين شراء التأمين الطبي في البر الرئيسي للصين. فيشتري الطلاب التأمين الطبي المقدم من شركة بينغ أن الصينية لدى مكتب التسجيل في نفس يوم التسجيل.

【بيانات المتصل】

العنوان: مكتب الطلاب الدوليين، جامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية، الصين (رقم ١٥، الطريق الشرقي للطريق الدائري الثالث الشمالي، حي تشاويانغ، بكين، مكتب ٥٠٣، الطابق الخامس، مكتبة جامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية)

الرمز البريدي: ١٠٠٠٢٩

الإتصال: الأستاذ تشانغ (zhang)

الهاتف: ٠٠٨٦-١٠-٦٤٤٣٨٧٩١

الفاكس: ٠٠٨٦-١٠-٦٤٤٣٨٧٩١

البريد الإلكتروني: buctapply@mail.buct.edu.cn ؛ faoffice@mail.buct.edu.cn ؛

الموقع: <http://www.buct.edu.cn/>

المرفق:

جدول فهرس برامج البكالوريوس (٤ سنوات)

الهندسة الحيوية (☆موضوع التصنيف السابق ESI 1%)	الكيمياء (★ موضوع التصنيف السابق ESI 1%)
الهندسة الكيميائية والتكنولوجيا (☆موضوع التصنيف السابق ESI 1%)	علوم المواد والهندسة (☆موضوع التصنيف السابق ESI 1%)
إدارة المعلومات وأنظمة المعلومات	الاقتصاد الدولي والتجارة
هندسة الطاقة الكيميائية	علوم الحاسب الآلي والتكنولوجية
مواد البوليمر والهندسة	الهندسة البيئية
المواد الوظيفية	التصميم الميكانيكي والأوتوماتيكية
الرياضيات	الكيمياء التطبيقية
معدات العمليات وهندسة التحكم	العلوم الالكترونية والتكنولوجية
الأوتوماتيكية	هندسة السلامة
هندسة المعلومات الالكترونية	تكنولوجية المراقبة والتحكم وأدواتها
الأوتوماتيكية	الهندسة الصيدلانية
اللغة الإنجليزية	القانون
هندسة الاتصالات	الرياضة الاجتماعية والإدارة
علوم البيانات وتكنولوجيا البيانات السحابية	فن الوسائط الرقمية
تكنولوجية المراقبة والتحكم وأدواتها	التصميم المنتجات
إدارة الوجستيات	إدارة المعلومات وأنظمة المعلومات
المعلومات وعلوم الحوسبة	إدارة الصناعة والتجارة
تنظيم الإدارة	الرياضيات المالية
التكنولوجيا الحيوية	إدارة المرافق العامة
	الهندسة الطبية الحيوية