

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

### 【تعريف الجامعة موجزياً】

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 وقوى في المواد الهندسية. وكذلك هي جامعة رئيسية متعددة التخصصات ذات الخصائص، وهي من جامعات مؤسسة لتوزيع المنحة الدراسية من الحكومية الصينية أيضاً. وهي تضم الجامعة ١٥ كلية، لها ١٥٣٣١ طالباً جامعياً نظامياً بكمال الدوام، و٧٠٥٥ طالب للدراسات العليا (منهم ٩٥٣ دكتوراه)، و٣٥٨٣ طالباً منظماً دولياً.

### 【عرض المشروع】

إن قصد هذا المشروع هو دورة لتقديم تدريب تحضيري خلال سنة واحدة للطلاب المتخرجين المتميزين من الثانوية وهم يرغبون في الحصول على درجة جامعية من جامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية. وبعد الدراسة لسنة واحدة (فصل الخريف والربع الدراسي)، سيتمكن الطالب من اكتساب مهارات في اللغة الصينية، في السمع، والمحادثة، القراءة، والكتابة، وفهم المناهج الدراسية الأساسية المهنية، حتى يصل إلى مستوى القبول في الدورات البكالوريوس التي تدرس باللغة الصينية لجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية.

### 【منهاج دراسي】

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

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

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

### 【معايير دفع الرسوم الدراسية】

رسوم التحضيري:

٨٢٥٠ يوان / فصل دراسي. (يجب دفع الرسوم الدراسية قبل بدء الدورة) يمكن لأولئك الذين لديهم معدل حضور أكثر من ٨٠٪ في الفصل الدراسي الأول واجتياز التقييم التقدم بطلب للحصول على منحة دراسية كاملة في الفصل الدراسي الثاني.

رسوم الجامعي:

٢٠٠٠ يوان / سنة. يمكن لمن لديه معدل حضور بنسبة ٨٠٪ أو أكثر في المرحلة التحضيرية، ونجح في اختبار الكفاءة الصينية (HSK) المستوى ٤، أو أعلى، فالحصول على منحة دراسية يمكنهم تقديم الطلبة للحصول على منحة دراسية كاملة للفصل الدراسي الأول من التعليم الجامعي.

### 【استماراة 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 لإجراءات 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】

بأبدأ بتسجيل الدخول إلى نظام التقديم عبر الإنترنط لجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية للطلاب الدوليين أعلى الموقع الرسمي لكلية التعليم الدولي بجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية، ثم املاً استماره "نموذج التقديم لبرنامج دورة التحضيري 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- رجاءً وضح تجربتك السابقة في تعلم اللغة الصينية ومستوى الكفاءة الصينية حالياً. إذا لديك كشف نتائج الإختبارات لـ HSK ، فارسلها معاً؛
- ٥- رسوم الطلب ٥٠٠ يوان صيني (يمكن أن يدفعها مباشرة في النظام أو دفعها نقداً في المكتب المالي لجامعة بكين للتكنولوجيا الكيميائية؛ رسوم الطلب غير قابلة للاسترداد)؛
- ٦- نتيجة القبول، سيعلن قبل ٣٠ يوليو ٢٠٢٠م لفصل الخريف. فرجو انتبه البريد الإلكتروني المستخدم الذي عند تقديم الطلبة.

ملحوظة: 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 / يومياً (غرفة مفردة)

## 【معلومات التأشيرات】

على الطالب المقبولين تقديم الطلب للحصول على تأشيرة دراسة في الصين لدى السفارة الصينية بإشعار رسالة القبول واستماراة طلب تأشيرة الدراسة JW202 (في الصين. فعليه أن تقدم للحصول على تأشيرة X1 للدراسة لمدة تزيد عن ٦ أشهر، فيجب تحويل تأشيرة X1 إلى تصريح الإقامة للدراسة في خلال ٣ أيام بعد الوصول إلى الصين.

## 【التأمين الطبي】

على الطالب الدوليين في الصين شراء التأمين الطبي في البر الرئيسي للصين. فيشتري الطالب التأمين الطبي المقدم من شركة بيانغ آن 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: faoffice@mail.buct.edu.cn ; buctapply@mail.buct.edu.cn  
الموقع: <http://www.buct.edu.cn/>

المرفق:

جدول فهرس برامج البكالوريوس (٤ سنوات)

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