

دليل الطالب للعام الدراسي 2024-2025

كليات التقنية العليا

تُعد كليات التقنية العليا أكبر مؤسسة للتعليم العالي التطبيقي بدولة الإمارات العربية المتحدة، تأسست في العام 1988، وشهدت تطوراً سريعاً حيث اكتسبت سمعة ممتازة نظراً لتفوقها في توفير منهجيات التعليم والتعلم المتميزة القائمة على التعليم الإبداعي التطبيقي وتبني أسس الابتكار والمرونة والاستباقية مع التركيز على تعزيز فرص التوظيف، بما يعزز مكانتها بوصفها حرم المستقبل.

وتضم الكليات حالياً ما يقرب من 24 ألف طالب وطالبة موزعين على 16 كلية في أبوظبي والعين ودبي والفجيرة ورأس الخيمة والشارقة ومنطقة الظفرة، ويعمل بها ما يزيد عن 2000 موظف موظفة من أكثر من 80 جنسية يشاركون أفضل الممارسات المهنية والأفكار المبتكرة التي تسهم في إثراء مجتمع كليات التقنية العليا.

وتطرح الكليات أكثر من 30 برنامجاً دراسياً في مستوي البكالوريوس التطبيقي والدبلوم المهني في تخصصات:

- الإعلام التطبيقي
- إدارة الأعمال
- علوم الكمبيوتر والمعلومات
- التربية
- تكنولوجيا الهندسة والعلوم
- العلوم الصحية

وقد صُممت هذه البرامج بالتشاور مع قادة الأعمال ورواد الصناعة مع تطبيق مبادئ الابتكار وريادة الأعمال، لضمان توافق مهارات طلبة كليات التقنية العليا مع متطلبات فرص العمل وبأعلى المعايير. وتمزج المقررات الدراسية التي يتم تدريسها بين الدراسات الأكاديمية المبتكرة ذات التوجه التكنولوجي والبرامج المرتبطة بفرص العمل، لضمان تمتع خريجي كليات التقنية العليا بالمهارات الضرورية للقرن الحادي والعشرين سعياً نحو تقديم مساهمات إيجابية ودائمة للمجتمع الإماراتي في عصر الثورة الصناعية الرابعة.

وتهدف سياسات كليات التقنية العليا، والتي تتماشى مع أهداف الرؤية الاستراتيجية لدولة الإمارات ولا سيما الاستراتيجية الوطنية للتشغيل 2031 ومشاريع الخمسين، إلى تزويد الكوادر البشرية المواطنة في دولة الإمارات بالمهارات المطلوبة للقوى العاملة المستقبلية واحتياجات سوق العمل المتنوعة من أجل تحقيق الأهداف الوطنية وتمكين الخريجين من الإلمام بأخر المستجدات التكنولوجية وتعزيز مهاراتهم، بما يواكب التغيرات المتسارعة في عالم الوظائف في ظل الثورة الصناعية الرابعة والتطور السريع في مجال الذكاء الاصطناعي.

ومن أجل تلبية تطلعات الأجيال الوطنية لدولة الإمارات في الخمسين عاماً المقبلة، تواصل كليات التقنية العليا جهودها في استقطاب ودعم الكفاءات والمواهب الطلابية، إلى جانب تركيزها على غرس روح الابتكار بين طلبتها.

وتعمل كليات التقنية العليا على إعداد وتأهيل الطلبة ليكونوا قادة فنيين في تخصصاتهم، وفي إطار نموذج "التعليم الهجين" يحصل جميع طلبة كليات التقنية العليا على شهادتين عند التخرج - شهادة علمية أكاديمية وشهادة مهنية احترافية من إحدى الهيئات المانحة الدولية، ويضمن هذا النهج المزدوج الإعداد الأمثل للطلبة لتحقيق التميز والريادة على الصعيدين المحلي والدولي. كما توفر كليات التقنية العليا مجموعة فريدة ومبتكرة من خيارات الدراسة لتلبية احتياجات الشباب من الجيل الرقمي، بحيث تمنح الطلبة التحكم في تحديد مسارهم الدراسي وخطة التخرج وفق اختياراتهم، وعليه تمنح الكليات الطلبة فرصة الاختيار بين ثلاث مسارات للالتحاق وتشمل مسار النخبة والمسار المتقدم والمسار المهني.

ويهدف حرم المستقبل لكليات التقنية العليا إلى تزويد الموارد البشرية الوطنية في دولة الإمارات بالمهارات المطلوبة للقوى العاملة المستقبلية واحتياجات سوق العمل المتنوعة من أجل تحقيق الأهداف الوطنية وتمكين الخريجين من الإلمام بأخر المستجدات التكنولوجية وتعزيز مهاراتهم، بما يواكب التغيرات المتسارعة في عالم الوظائف في ظل الثورة الصناعية الرابعة والتطور السريع في مجال الذكاء الاصطناعي.

وتُعد كليات التقنية العليا داعماً رئيسياً للأجندات الوطنية للدولة، لاسيما التزامها بتوفير فرص التعلم لكل إماراتي وإماراتية، إلى جانب الإعلان عن اعتماد الكليات كمناطق اقتصادية إبداعية حرة بموجب وثيقة الخمسين بتحويل الجامعات الحكومية والخاصة في دولة الإمارات إلى مناطق اقتصادية وإبداعية حرة، لتمكين الطلبة من ممارسة أنشطة تجارية وإبداعية عبر مناطقها الاقتصادية والإبداعية الحرة، حيث تتيح هذه المناطق للطلبة فرصة الاستفادة من مزايا وفوائد حاضنات الأعمال المتطورة في تسريع إطلاق وتسويق مشاريعهم الخاصة. كما عززت كليات التقنية العليا ريادتها العالمية في مجال التعليم التطبيقي من خلال إطلاق الشبكة العالمية للتعليم التطبيقي (GAEN)، بالشراكة مع مجموعة من المؤسسات التعليمية العالمية العريقة.

وترجمةً لمقولة الوالد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه": "التعليم مثل الفانوس الذي يضيء طريقك في زقاق مظلم"، ترسخ كليات التقنية العليا اليوم مكانتها كمنارة مضيئة للتعليم والعلم والمعرفة في ظل دعم القيادة الرشيدة وتوافر الكوادر الموهوبة والمعلمين من الطراز العالمي والمرافق الحديثة واعتمادها أفضل الممارسات التعليمية.

متطلبات القبول ومعايير الأهلية للقبول في كليات التقنية العليا

تخضع عملية القبول والالتحاق بكافة البرامج الدراسية المقدمة في كليات التقنية العليا إلى استيفاء المعايير المحددة أدناه:

متطلبات القبول العامة

يتمتع الطلبة المستوفون للمتطلبات التالية بالأهلية للتقدم للالتحاق بكليات التقنية العليا، وذلك وفق سياسة القبول والنظم الخاصة بالبرامج الدراسية في كليات التقنية العليا:

- الحصول على شهادة الثانوية العامة وفقاً للمعدلات المبينة في الجدول أدناه.
- أداء اختبار الإمارات القياسي - EmsAT - في اللغة الإنجليزية أو ما يعادلها.

<ul style="list-style-type: none"> • مسار النخبة أو ما يعادله: 60% • المسار المتقدم أو ما يعادله: 70% • المسارين العام والتطبيقي أو ما يعادلها: 80% • مستوى إجادة اللغة الإنجليزية: 1100 نقطة في اختبار الامسات- اللغة الإنجليزية أو ما يعادله 	<p>القبول المباشر في برامج البكالوريوس التطبيقي</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المسارين النخبة والمتقدم أو ما يعادلها: 60% • المسارين العام والتطبيقي أو ما يعادلها: 70% • مستوى إجادة اللغة الإنجليزية: 1100 نقطة في اختبار الامسات- اللغة الإنجليزية أو ما يعادله 	<p>القبول المباشر في برنامج الدبلوم المتقدم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المسارين النخبة والمتقدم أو ما يعادلها: 60% • المسارين العام والتطبيقي أو ما يعادلها: 70% • مستوى إجادة اللغة الإنجليزية: 900 نقطة في اختبار الامسات- اللغة الإنجليزية أو ما يعادله 	<p>القبول المباشر في برامج الدبلوم المهني</p>

وتتم هذه العملية وفق الآليات والمعايير التالية:

معايير القبول المباشر لبرامج البكالوريوس التطبيقي:

المسار التطبيقي أو ما يعادله	المسار العام أو ما يعادله	المسار المتقدم أو ما يعادله	مسار النخبة أو ما يعادله	البرامج	
معدل الثانوية العامة: 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100	معدل الثانوية العامة: 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100	معدل الثانوية العامة: 70% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100	معدل الثانوية العامة: 60% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100	الإعلام التطبيقي	
معدل الثانوية العامة: 85% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 900* الامسات- فيزياء: 700* الامسات- أحياء أو كيمياء: 700*	معدل الثانوية العامة: 85% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 900* الامسات- فيزياء: 700* الامسات- أحياء أو كيمياء: 700*	معدل الثانوية العامة: 70% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 900* الامسات- فيزياء: 700* الامسات- أحياء أو كيمياء: 700*	معدل الثانوية العامة: 60% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 900* الامسات- فيزياء: 700* الامسات- أحياء أو كيمياء: 700*	جميع تخصصات تكنولوجيا وعلوم الهندسة	تكنولوجيا وعلوم الهندسة
لا ينطبق	معدل الثانوية العامة: 80%	معدل الثانوية العامة: 70%	معدل الثانوية العامة: 60%	جميع تخصصات العلوم الصحية باستثناء الصيدلة والتمريض	العلوم الصحية
لا ينطبق	لا ينطبق	معدل الثانوية العام 85% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 800 نقطة* 800 نقطة في إثنين من اختبارات الامسات في الكيمياء والأحياء والفيزياء*	معدل الثانوية العام 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 800 نقطة* 800 نقطة في إثنين من اختبارات الامسات في الكيمياء والأحياء والفيزياء*	الصيدلة	

لا ينطبق	<p>معدل الثانوية العام 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 700 نقطة* 600 نقطة في إثنين من اختبارات الامسات في الكيمياء والأحياء والفيزياء*</p>	<p>معدل الثانوية العام 70% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 700 نقطة* 600 نقطة في إثنين من اختبارات الامسات في الكيمياء والأحياء والفيزياء*</p>	<p>معدل الثانوية العام 60% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 700 نقطة* 600 نقطة في إثنين من اختبارات الامسات في الكيمياء والأحياء والفيزياء*</p>	التمرير
لا لا ينطبق	<p>معدل الثانوية العام 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 700 نقطة* الامسات اللغة العربية: 600 نقطة 600 نقطة في إثنين من اختبارات الامسات في الكيمياء والأحياء والفيزياء*</p>	<p>معدل الثانوية العام 70% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 700 نقطة* الامسات اللغة العربية: 600 نقطة 600 نقطة في إثنين من اختبارات الامسات في الكيمياء والأحياء والفيزياء*</p>	<p>معدل الثانوية العام 65% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات- رياضيات: 700 نقطة* الامسات اللغة العربية: 600 نقطة 600 نقطة في إثنين من اختبارات الامسات في الكيمياء والأحياء والفيزياء*</p>	القبالة

المسار التطبيقي أو ما يعادله	المسار العام أو ما يعادله	المسار المتقدم أو ما يعادله	مسار النخبة أو ما يعادله	البرامج
	معدل الثانوية العامة: 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 اجتياز المقابلة الشخصية		معدل الثانوية العامة: 75% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 اجتياز المقابلة الشخصية	التربية
لا ينطبق	معدل الثانوية العامة: 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات رياضيات: 800 700 نقطة في أحد اختبارات الامسات في الكيمياء أو الأحياء الفيزياء	معدل الثانوية العامة: 70% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات رياضيات: 800 700 نقطة في أحد اختبارات الامسات في الكيمياء أو الأحياء الفيزياء	معدل الثانوية العامة: 60% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات رياضيات: 800 700 نقطة في أحد اختبارات الامسات في الكيمياء أو الأحياء الفيزياء	علوم الكمبيوتر والمعلومات
معدل الثانوية العامة: 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات رياضيات: 800	معدل الثانوية العامة: 80% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات رياضيات: 800	معدل الثانوية العامة: 70% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات رياضيات: 800	معدل الثانوية العامة: 60% الامسات- اللغة الإنجليزية: 1100 الامسات رياضيات: 800	إدارة الأعمال

القبول المشروط :

يجوز لكليات التقنية العليا النظر في إمكانية منح قبول مشروط للطلبة من غير المستوفين لكافة شروط ومعايير القبول المباشر في برامج الدبلوم المهني وذلك وفقاً لما يلي:

<ul style="list-style-type: none"> المسارين المتقدم و النخبة أو ما يعادلها: 60% المسارين العام والتطبيقي أو ما يعادلها: 70% مستوى إجادة اللغة الإنجليزية: 700-875 نقطة في اختبار الامسات- اللغة الإنجليزية أو ما يعادله. 	القبول المشروط في برامج الدبلوم المهني
---	--

البدائل المقترحة لاختبارات الامسات :

اختبار الامسات	البدائل المتاحة
اللغة العربية 800-600 نقطة	<ul style="list-style-type: none"> درجة شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها: 75%
اللغة الإنجليزية 1100 نقطة	<ul style="list-style-type: none"> اختبار الإيلتس الأكاديمي : 5.0 نقطة اختبار التوفل IBT : 61 نقطة اختبار التوفل CPT : 173 نقطة
الرياضيات 800-700 نقطة	<ul style="list-style-type: none"> درجة شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها: 80% لخريجي المسار المتقدم أو ما يعادلها، 85% لخريجي المسار العام أو ما يعادلها اختبار ال SAT- reasoning : 520 نقطة اختبارات مواد ال IGCSE, AS and AL : درجة C أو ما يعادلها اختبار المستوى العادي- الرياضيات في شهادة البكالوريا الدولية: 4 نقاط اختبار ال AP- Math : 3 نقاط اختبار ال ACT : 20 نقطة
الرياضيات 900 نقطة	<ul style="list-style-type: none"> درجة شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها: 80% لخريجي المسار المتقدم أو ما يعادلها، 90% لخريجي المسار العام أو ما يعادلها اختبار ال SAT- reasoning : 590 نقطة اختبارات مواد ال IGCSE, AS and AL : درجة C أو ما يعادلها اختبار المستوى العادي- الرياضيات في شهادة البكالوريا الدولية: 4 نقاط اختبار ال AP- Math : 3 نقاط اختبار ال ACT : 20 نقطة
الفيزياء 750-600 نقطة	<ul style="list-style-type: none"> المعدل العام للمادة في أحسن سنتين من آخر ثلاث سنوات دراسية: 80% (لخريجي المسار المتقدم أو ما يعادلها فقط) اختبارات مواد ال IGCSE, AS and AL : درجة C أو ما يعادلها اختبار المستوى العادي- فيزياء في شهادة البكالوريا الدولية: 4 نقاط اختبار ال AP- Physics : 3 نقاط

<ul style="list-style-type: none"> المعدل العام للمادة في أحسن سنتين من آخر ثلاث سنوات دراسية: 80% (لخريجي المسار المتقدم أو ما يعادله فقط) اختبارات مواد الـ IGCSE, AS and AL: درجة C أو ما يعادلها اختبار المستوى العادي في شهادة البكالوريا الدولية: 4 نقاط اختبار الـ AP- Chemistry: 3 نقاط 	الكيمياء 700-600 نقطة
<ul style="list-style-type: none"> المعدل العام للمادة في أحسن سنتين من آخر ثلاث سنوات دراسية: 80% (لخريجي المسار المتقدم أو ما يعادله فقط) اختبارات مواد الـ IGCSE, AS and AL: درجة C أو ما يعادلها اختبار المستوى العادي في شهادة البكالوريا الدولية: 4 نقاط اختبار الـ AP- Biology: 3 نقاط 	الأحياء 700-600 نقطة

الطلبة الراغبون بالتحويل من مؤسسات التعليم العالي الى كليات التقنية العليا:

يجوز للطلبة المواطنين وأبناء مواطنات دولة الإمارات العربية المتحدة التحويل إلى كليات التقنية العليا من جامعة الإمارات أو جامعة زايد في الفصلين الدراسيين "الأول والثاني" من العام الجامعي، بشرط ألا يكونوا قد توقفوا عن الدراسة لأكثر من فصل دراسي واحد. كما يجوز للطلبة المواطنين وأبناء مواطنات دولة الإمارات العربية المتحدة الدارسين في أي جامعة معتمدة من هيئة الاعتماد الأكاديمي التقدم للالتحاق بكليات التقنية العليا في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ضمن فئة طلبة خريجي الثانوية العامة من السنوات السابقة. وتمت عملية قبول طلبة التحويل في ضوء عدد المقاعد الدراسية المخصصة لهذه الفئة في كل فصل دراسي وبناءً على ما يلي:

1. أن يكون الطالب في وضع أكاديمي جيد عند تقديم طلب التحويل إلى كليات التقنية العليا.
2. أن لا يكون الطالب حاصلًا على إنذارات أو عقوبات أكاديمية (فصل أكاديمي).
3. استيفاء متطلبات الالتحاق الخاصة بكليات التقنية العليا فيما يتعلق بالمعدل العام في الثانوية العامة ومستوى إجادة اللغة الإنجليزية، وغيرها من متطلبات الالتحاق الخاصة ببعض البرامج الدراسية.
4. إكمال فصلاً دراسياً عادياً واحداً على الأقل مع عبء أكاديمي عادي لا يقل عن 12 ساعة معتمدة. تتولى الأقسام الأكاديمية المعنية في كليات التقنية العليا تحديد المساقات والساعات المعتمدة التي سيتم تحويلها إلى متطلبات التخرج من كليات التقنية العليا.
5. يعتبر الطالب ذو أولوية أولى (P1) في حالة عدم توقفه عن الدراسة في جامعة الإمارات العربية المتحدة /جامعة زايد أكثر من فصل أكاديمي فقط.
6. في حالة الطلبة الراغبين بالتحويل من مؤسسات التعليم العالي الأخرى وطلبة جامعة زايد/جامعة الإمارات الذين انقطعوا عن الدراسة لأكثر من عام دراسي، فإنه يتم النظر في طلباتهم كطلبة ذو أولوية ثانية (P2) أو ثالثة (P3) وفقاً لسنة التخرج من الثانوية العامة ويتم قبولهم وفقاً للطاقة الاستيعابية والمعايير التنافسية لهذه الفئة في سياسة القبول.
7. يتعين على الطلبة الراغبين بالتحويل تقديم طلبات الالتحاق إلكترونياً عبر الرابط المخصص لهذه الفئة في موقع وزارة التربية والتعليم، مع التأكد من تحميل نسخة رسمية من السجل الدراسي، وتوصيف المساقات التي درسها الطالب في المؤسسة التعليمية الحكومية أو الخاصة السابقة. وفي حالة قبول الطالب للدراسة في كليات التقنية العليا كطالب محول، سيتعين عليه تقديم نسخة أصلية من السجل الدراسي لوحدة الخدمات الأكاديمية في فرع كليات التقنية العليا الذي سيدرس فيه الطالب وذلك قبل بدء الدراسة.

الطلبة الذين يتحملون تكاليف دراستهم في كليات التقنية العليا:

يسمح للطلبة غير الإماراتيين ممن يتوفر لديهم المعايير الأكاديمية للقبول في كليات التقنية العليا للالتحاق بكليات التقنية العليا شريطة أن يدفعوا رسومهم الدراسية الخاصة.

1. معايير القبول للطلاب الذين يدفعون رسوم التعليم الخاصة.

- i. للطلبة غير الإماراتيين أن يكون معدل الثانوية العامة 85% كحد أدنى. ودرجة EmsAT- English 1250 كحد أدنى أو ما يعادلها.
- ii. الطلبة الإماراتيين وأبناء المواطنين الذين حصلوا على مؤهل أكاديمي و مهتمين بمتابعة دراستهم للحصول على مؤهل درجة علمية إضافية من كليات التقنية العليا.

2. الرسوم الدراسية :

- i. رسوم طلب الالتحاق، 250 درهم غير مسترجعة.
- ii. رسوم التسجيل للمسابقات حسب الجدول أدناه:

المسابقات الاستدراكية	المسابقات التي تتطلب مختبرات	المسابقات التي تتطلب (العلمية) مختبرات	المسابقات التي لا تتطلب مختبرات
1389	2100	2500	Self- Sponsor

تمنح كليات التقنية العليا خصومات على الرسوم الدراسية كالتالي :

الفئة	نسبة الخصم (%)
معدل الطالب في الثانوية العامة 95% فما فوق	20%
حصول الطالب على معدل تراكمي ما بين 3.00 و 3.74	
أبناء الهيئة التدريسية بكليات التقنية العليا	
الطلبة الإماراتيين في حالة رغبتهم الحصول على درجة علمية إضافية	
حصول الطالب على معدل تراكمي 3.75 فما فوق	40%

طلبة الثانوية العامة من خريجي السنوات السابقة:

يتعين على الطلبة المواطنين وأبناء مواطنات دولة الإمارات العربية المتحدة من خريجي الثانوية العامة في السنوات السابقة والراغبون بالالتحاق بكليات التقنية العليا تقديم طلبات الالتحاق من خلال الموقع الإلكتروني لوزارة التربية والتعليم. يتم النظر في قبول الطلبة المتميزين دراسياً من خريجي السنوات السابقة وفقاً للطاقة الاستيعابية والمعايير التنافسية لهذه الفئة في سياسة القبول التالية:

- i. أن يكون الطالب من طلبة فئة أولوية القبول الثانية (لم يمر على حصوله على شهادة الثانوية العامة أكثر من ثلاث سنوات عند تقديم طلب الالتحاق).
- ii. حصول الطالب على معدل تنافسي عالي في شهادة الثانوية العامة لا يقل عن 85%.
- iii. تحقيق معدل عال في اختبار ال EmsAT-English أو ما يعادله بحيث لا يقل عن درجة 1100.
- iv. تحقيق نتائج متميزة في اختبارات ال EmsAT أو ما يعادلها وذلك وفقاً لمتطلبات القبول بالتخصصات المختلفة.
- v. يجوز النظر في قبول الطلبة من ذوي الحالات الخاصة من خريجي السنوات السابقة من طلبة فئة أولوية القبول الثانية والثالثة والذين منعتهم ظروفهم الاجتماعية أو الصحية من متابعة دراستهم الجامعية، وذلك بناء على دراسة حالة كل طالب على حده.

الحياة الطلابية

تفخر كليات التقنية العليا باتباع الشمولية والتكامل في تعليم طلبتها وتنمية مهاراتهم. ويتمتع طلبة الكليات بتجربة تعليمية متميزة في أحدث المباني حيث يستفيدون من الخدمات المساندة الشاملة ويشاركون في عدد من الأنشطة المتنوعة.

من الوقت الذي يتم قبولك في كليات التقنية العليا حتى الوقت الذي تخرج، سيكون لديك الوصول إلى مجموعة من خدمات الدعم والمرافق والبرامج في الحرم الجامعي الخاص بك. تم تصميم هذه لمساعدتك على تحقيق النمو الشخصي والإنجاز الأكاديمي. وتشمل الخدمات تزويدك بالمعلومات الأكاديمية، وتقديم المشورة الأكاديمية، والمشورة الشخصية والوظيفية عند الحاجة. كما تتوفر مجموعة من الأنشطة المشتركة في المناهج الدراسية والأنشطة اللاصفية والرياضة والصحة والعافية والمرافق الترفيهية. وتقدم المساعدات المالية والاحتياجات الخاصة للطلاب الذين يحتاجون إلى المساعدة

السكن والمواصلات :

لا توفر كليات التقنية العليا السكن الداخلي. وتوفر كليات التقنية العليا خدمة المواصلات على مستوى فروع كليات الطالبات وفقاً للاحتياجات الطلابية في كل إمارة وبأسعار رمزية.

خدمات أصحاب الهمم:

توفر كليات التقنية العليا خدمات محددة لدعم الطلبة من أصحاب الهمم.

لمزيد من المعلومات عن الحياة الطلابية وأجندة وتواريخ هامة للطلبة وأولياء أمورهم وغيرها من الخدمات التي توفرها كليات التقنية العليا. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لكليات التقنية العليا www.hct.ac.ae

