

دليل التخصصات بجامعة طيبة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المحتويات

٤	تعريف بجامعة طيبة
٥	المقدمة
٦	أولاً: التخصصات الطبية والصحية
١٩	ثانياً: التخصصات العلمية والتطبيقية
٤٣	ثالثاً: التخصصات العلوم الإدارية
٥١	رابعاً: التخصصات الإنسانية والتربوية
٦٨	خامساً: الكلية التطبيقية

تعريف بجامعة طيبة:

جامعة طيبة جامعة حكومية سعودية، تقع في المدينة المنورة، وتُعدُّ من بين الجامعات المؤسَّسة حديثاً على أراضي المملكة العربية السعودية، وعلى وجه التحديد في عام ١٤٢٤هـ/٢٠٠٣م؛ حيث صدر المرسوم الملكي برقم (٢٢٠٤٢)، الذي يقضي بدمج الكليات التابعة لـ(جامعة الملك عبد العزيز - طيب الله ثراه - وجامعة الإمام محمد بن سعود) في نطاق المدينة المنورة؛ ليُصبحا كياناً جديداً، وتحت اسم "جامعة طيبة"، وجاء اسم الجامعة من مُنطلق التَّبَرُّك بأحد الأسماء الشهيرة للمدينة المنورة؛ مهجر نبيِّنا - صَلَّى اللهُ عليه وسلَّم - ومقر الخلافة الراشدة بعد وفاته.



المقدمة:

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تركز عمادة القبول والتسجيل في اهتماماتها الارتقاء بمدخلات ومخرجات العملية التعليمية كما أنها تسير مع رؤية الجامعة ورسالتها وأهدافها. وتكرّس العمادة جهودها في تطوير البرامج الأكاديمية الحالية وتحسينها واستحداث برامج أكاديمية متطورة تركز على بناء المهارات الشخصية والمهنية ، وفق معايير الاعتماد والجودة المحلية والدولية، وتحقيقاً لتوجيهات إدارة الجامعة وبتضافر جهود الكليات والعمادات والمراكز ذات العلاقة، بهدف تخريج كوادر وطنية ذو كفاءة عالية تسهم بشكل فاعل في بناء الاقتصاد المعرفي، لتمكين مشاركتهم في كافة القطاعات من خلال بيئة أكاديمية جاذبة ومحفزة لتحقيق أعلى معايير الجودة في التعليم والتعلم وتطوير المناهج والخطط الدراسية بما يضمن تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠ ودعم مسيرة التعليم والأهداف والتطلعات الاستراتيجية للجامعة، كما تهتم الوكالة بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة بما يثري خبرات الطلاب والطالبات.

هذا والله الموفق.



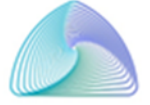


التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
أطباء عاملين في القطاع الصحي أو التعليمي الحكومي أو الخاص، باحثين في المجالات الصحية المختلفة، شاملة العلوم الوقائية والتشخيصية والعلاجية.	تأهيل الطلبة في مجال الطب البشري علمياً وعملياً بطريقة التعلم المبني على حل المشكلات في دراسة العلوم الطبية الأساسية، ثم الانتقال إلى السنوات الإكلينيكية لدراسة مختلف التخصصات الطبية السريرية والتدريب في المستشفيات المتخصصة لتخريج أطباء مؤهلين بالمهارات المهنية وفق المعايير الطبية العالمية.	بكالوريوس طب وجراحة	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٦ سنوات	انجليزي	الطب والجراحة	طب وجراحة	الطب

* (٦ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
أطباء عاملين في مستشفيات ومستوصفات قطاعي الدولة الحكومي والخاص، مراكز رعاية الطفولة والأمومة، مجال أبحاث طب الأسنان ، قطاع التدريس الأكاديمي.	هو تخصص شامل في جميع تخصصات طب الأسنان لتمكين الخريجين من أعلى مستويات المهارة المهنية والأخلاقيات الطبية، لتلبية احتياجات المجتمع وتقديم الرعاية الصحية واتباع المعايير العالمية في مجال طب وجراحة الفم والأسنان، وتعزيز المهارات العلمية والعملية اللازمة من خلال التطبيق العملي الذي تتلقاه المتدربة لتحقيق أفضل استخدام للمواد والتقنيات الجديدة، من خلال مجموعة من المواد النظرية، والعملية والسريرية واستخدام استراتيجيات التدريس المبتكرة مثل المحاكاة ، وممارسة التعلم الذاتي والتعليم المستمر	بكالوريوس طب وجراحة الفم والأسنان	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	6 سنوات	إنجليزي	طب وجراحة الأسنان	طب وجراحة الأسنان	طب الأسنان

* (6 سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في المختبرات وبنوك الدم في المستشفيات الحكومية أو الأهلية والعمل في مجالات تنمية المنتجات الطبية كالمحاليل والأجهزة الطبية-العمل في مراكز السموم- العمل في مجال العلوم الجنائية. لمحبي العمل في الأبحاث لديهم الفرصة للعمل في مراكز الأبحاث الطبية-العمل في التقنية الحيوية، شركات الأدوية والأجهزة الطبية ومختبرات الطب الشرعي.	إعداد ممارسين مختبرات طبية ذوي مهارة وكفاءة عالية من خلال بيئة أكاديمية مميزة ، وبحث علمي مبتكر ومبادرات وشراكات مجتمعية لمعالجة مشاكل صحة المجتمع.	بكالوريوس علوم المختبرات السريرية	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	علوم المختبرات السريرية	علوم المختبرات السريرية	العلوم الطبية التطبيقية

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في المستشفيات الحكومية والخاصة، المستوصفات والمراكز الصحية الأولية، والجامعات والمراكز التعليمية، ومراكز الأبحاث، ومراكز دراسات الطاقة والأشعة والطاقة المتجددة، ومراكز الوقاية الإشعاعية.	يهدف التخصص إلى إعداد كوادر وطنية ذات كفاءة عالية وقدرة متميزة في التشخيص الإشعاعي وإكساب الخريجين المعارف والمهارات المختلفة في مجال التشخيص الإشعاعي وتكنولوجيا الأشعة والتصوير الطبي والعلوم الداعمة له، وتعريفهم بمخاطر الأشعة وطرق الوقاية منها، واتخاذ إجراءات السامة الكافية للمرضى والعاملين في قطاع الأشعة التشخيصية.	بكالوريوس تقنية الأشعة التشخيصية	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	تقنية الأشعة التشخيصية	الأشعة التشخيصية	العلوم الطبية التطبيقية

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في المستشفيات الحكومية والخاصة، والمراكز الصحية والمراكز التأهيلية والعيادات ومراكز الأبحاث الطبية، مراكز وشركات المكملات الغذائية مراكز الرعاية الصحية الأولية، عيادات ومراكز التوعية بالمدارس والمؤسسات التعليمية المراكز الرياضية، الهيئات واللجان الصحية، مراكز التأهيل والرعاية الصحية، شركات الأغذية الصحية ومحلات الأغذية الخاصة	يهدف التخصص إلى تأهيل كوادر ذو كفاءات عالية في التغذية العلاجية المناسبة والوقاية من الأمراض، من خلال اكساب الخريجين القواعد الأساسية في علم التغذية والتغذية الإكلينيكية علماً ومهارةً، والتعرف على العناصر الغذائية وأسس تخطيط الوجبات الغذائية، ورصد المشاكل الصحية المتعلقة بالتغذية. وتطبيق البرامج الغذائية المناسبة للفئات المختلفة في الصحة والمرض.	بكالوريوس التغذية السريرية	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	التغذية السريرية	التغذية السريرية	العلوم الطبية التطبيقية

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في المستشفيات الحكومية والخاصة، العيادات الخاصة، المراكز الصحية، المؤسسات التعليمية، المراكز التأهيلية، مراكز الأبحاث.	يهدف إلى تأهيل كوادر متميزة ذات قدرات علمية وعملية وفقا للمعايير المهنية لتلبية احتياجات سوق العمل والمساهمة في تعزيز الخدمات الصحية في مجال العلاج الطبيعي؛ ذات قدرة تنافسية على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي، عن طريق تقييم وعلاج ومتابعة الحالات المرضية المختلفة الخاصة بالعلاج الطبيعي، كما يسهم التخصص بفاعلية في خدمة وتنمية المجتمع المعرفي ونشر ثقافة العلاج الطبيعي، عن طريق المبادرات التوعوية والاستشارات والبحوث العلمية المتخصصة التي تقوم بها الطلبة من خلال بعض المقررات الدراسية.	بكالوريوس العلاج الطبيعي	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	العلاج الطبيعي	العلاج الطبيعي	علوم التأهيل الطبي

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في المستشفيات الحكومية والخاصة، العيادات الخاصة، المراكز الصحية، المؤسسات التعليمية، المراكز التأهيلية، مراكز الأبحاث.	يهدف إلى تأهيل كوادر متميزة ذات قدرات علمية وعملية وفقا للمعايير المهنية لتلبية احتياجات سوق العمل والمساهمة في تعزيز الخدمات الصحية في مجال الأطراف الصناعية والأجهزة المساعدة من أجل تعزيز النمو الفكري والمهارات اليدوية للاستفادة من الأطراف الاصطناعية لمن فقد أحد أطرافه (الساقين أو اليدين) بالإضافة إلى الأجهزة المساعدة التي يتم الاستعانة بها في علاج إصابات العظام والمفاصل كجزء من الخطة العلاجية للمرضي.	بكالوريوس الأطراف الصناعية والأجهزة المساعدة	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	الأطراف الصناعية والأجهزة المساعدة	الأطراف الصناعية والأجهزة المساعدة	علوم التأهيل الطبي

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في المستشفيات الحكومية والخاصة، العيادات الخاصة، المراكز الصحية، المؤسسات التعليمية، المراكز التأهيلية، مراكز الأبحاث.	يهدف برنامج العلاج التنفسي إلى إعداد أخصائيين علاج تنفسي للعمل في المجال الاكلينيكي، وتقديم الرعاية للمرضى الذين يعانون من صعوبات التنفس أو مشاكل في الجهاز التنفسي.	بكالوريوس العلاج التنفسي	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	العلاج التنفسي	العلاج التنفسي	علوم التأهيل الطبي

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).



التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	المسار	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل هذا المسار (السمع والتوازن) خريجه لتقديم على هيئة التخصصات الصحية للحصول على رخصة ممارسة المهنة كأخصائي سمعيات.	يختص هذا المجال بتشخيص وعلاج وتأهيل أمراض السمع والتوازن بدراسة مقررات وتدريبًا إكلينيكيًا متخصصًا في اضطرابات السمع والتوازن لدى جميع الفئات العمرية، وتشخيصها باستخدام الأجهزة الطبية المختلفة. كما يشمل التدريب على أساليب التدخل العلاجي، وبرمجة السماعات الطبية والقوقعة الإلكترونية.	بكالوريوس علاج أمراض السمع والتخاطب (مسار أمراض السمع والتوازن)	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	أمراض السمع والتوازن	علاج أمراض السمع والتخاطب	علاج السمع والتخاطب	علوم التأهيل الطبي

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	المسار	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل هذا المسار (التخاطب والبلع) خريجه للتقديم على الهيئة السعودية للتخصصات الصحية للحصول على رخصة ممارسة المهنة كأخصائي تخاطب.	يختص هذا المجال بتشخيص وعلاج وتأهيل أمراض التخاطب والبلع بدراسة مقررات متخصصة وتدريباً إكلينيكيًا يُعنى بتشخيص وعلاج أمراض واضطرابات التخاطب والبلع في مختلف الفئات العمرية، باستخدام المقاييس والأجهزة الطبية المتقدمة.	بكالوريوس علاج أمراض السمع والتخاطب (مسار أمراض التخاطب والبلع)	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	أمراض التخاطب والبلع	علاج أمراض السمع والتخاطب	علاج السمع والتخاطب	علوم التأهيل الطبي

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العلاج الوظيفي هو تخصص طبي تأهيلي يُعنى بتمكين الأفراد من أداء أنشطتهم اليومية باستقلال وجودة حياة، خاصة لمن يعانون من إصابة، إعاقة، أو حالات صحية مزمنة. يدرس الطالب خلال البرنامج مقررات علمية أساسية وطبية، إلى جانب مقررات تخصصية تركز على استخدام المقاييس والمعايير المعتمدة لتقييم القدرات الوظيفية، وتصميم ومتابعة الخطط العلاجية بطرق علمية. يتميز التخصص بدمجه بين الجانب النظري والتدريب الإكلينيكي، كما يتضمن مقررات في البحث العلمي تساهم في تطوير الممارسة وتعزيز الأدلة المبنية على البراهين. ويُعد من التخصصات الصحية التي تخدم المجتمع بشكل مباشر، وتوفر آفاقاً مهنية واسعة في مجالات الرعاية الصحية، التأهيل، التعليم، والخدمة المجتمعية.	يعمل أخصائي العلاج الوظيفي في المستشفيات الحكومية والخاصة، مراكز التأهيل الطبي، مراكز الصحة النفسية، مراكز الرعاية النهارية، مراكز الخدمات المساندة لذوي الإعاقة، المؤسسات التعليمية، ومراكز الأبحاث .	بكالوريوس العلاج الوظيفي	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	العلاج الوظيفي	العلاج الوظيفي	علوم التأهيل الطبي

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).





التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في المستشفيات والمراكز الصحية في القطاع العام أو الخاص كصيدلي ممارس أو صيدلي إكلينيكي، والتموين الطبي في وزارة الصحة والخدمات الصيدلانية في جميع قطاعات الدولة والقطاع الخاص، ومراكز الأبحاث والتطوير، والهيئة السعودية للغذاء والدواء (SFDA) وهيئات المراقبة والمتابعة للمستحضرات الدوائية ومراكز تحليل الأدوية والسموم، ومصانع الأدوية وشركات تسويق الأدوية والمستحضرات الطبية.	يهدف البرنامج لبناء قدرات بشرية في مجال الصيدلة، والمساهمة في مجال تطوير معايير مهنة الصيدلة، من خلال استراتيجيات تعليمية متطورة تعتمد على نظام التعلم من خلال حل المشكلات وذلك لإعداد كوادر مؤهلة لتقديم خدمات صيدلانية عالية الجودة وتحقيق التميز والابتكار في مجال رعاية المرضى والبحث العلمي والصحة المجتمعية، لدعم التنمية البشرية والاجتماعية والاقتصادية. يتميز خريج هذا التخصص بما لديهم من معارف وخبرات نظرية ومهارات إكلينيكية مما يمكنهم من القيام بدور فعال في فهم التشخيص الطبي واختيار الدواء المناسب والجرعة المناسبة وإيجاد بدائل دوائية أخرى في حالة الحاجة إلى ذلك.	بكالوريوس دكتور صيدلة	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٦ سنوات*	انجليزي	دكتور صيدلة	الصيدلة	الصيدلة

* (٥ سنوات دراسة + سنة تدريب ميداني).



التخصصات الطبية والصحية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
الاتحاق بوظائف في مختلف أماكن الرعاية الصحية الأولية والعامة والتخصصية وقطاع التدريس الأكاديمي.	يهدف التخصص إلى إعداد وتأهيل كوادر وطنية ذات كفاءة مهنية عالية لتوفير رعاية ترميضية آمنة ومتخصصة بمستوى عالٍ من الدقة المبنية على المعايير النظرية والمهنية، لممارسة مهنة التمريض في مختلف المؤسسات الصحية في المجتمع. سعياً لتأمين رعاية صحية ممتازة ومتاحة لجميع المواطنين، وتحسين الرعاية الترميضية والخدمات الصحية.	بكالوريوس التمريض	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات	انجليزي	التمريض	التمريض	التمريض

* (٤ سنوات التخصص + سنة الامتياز).

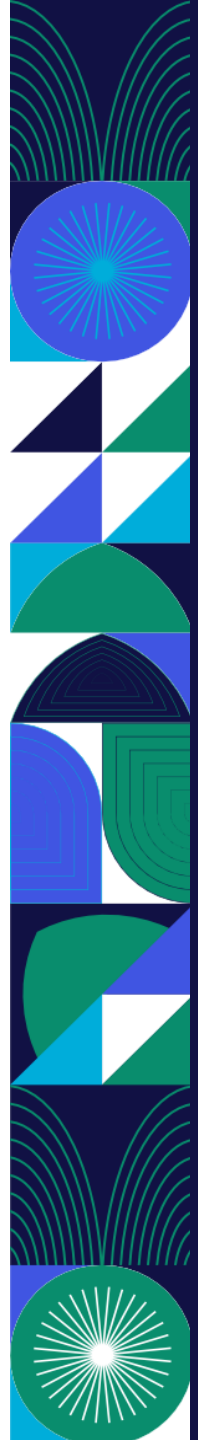


ثانياً: التخصصات العلمية والتطبيقية:

كلية الهندسة. 

كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي. 

كلية العلوم . 





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في تصميم المباني متعددة الاستخدامات. الإشراف على تنفيذ المشاريع من خلال العمل في الجهات الحكومية أو المكاتب الهندسية أو قطاع المقاولات.	إعداد مهندسين معماريين أكفاء مزودين بالتقنية التخصصية ومهارات العمل والتواصل الإسلامية. مؤهلين للإبداع والقيادة والتعاون والت مستقبلهم العملي في مجال تصميم الأنظمة الهندسية الخاصة بالمباني (الإنشائي - الكهربائي - الميكانيكي - التشييد) وسفراء للمهنة الهندسية بهم محليا وعالميا	بكالوريوس الهندسة المعمارية	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	الهندسة المعمارية	الهندسة المعمارية	الهندسة





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل مهندس كهربائي، مهندس كهربائي تقني، أخصائي تقنية هندسة كهرباء، مهندس كهروميكانيكي، مهندس أتمتة، مهندس توليد طاقة، مهندس نقل وتوزيع طاقة، مهندس كهربائي تمديدات، مهندس إلكترونيات، مهندس إلكترونيات تقني، أخصائي تقنية هندسة إلكترونية، مهندس إلكتروني أجهزة، مهندس أجهزة طبية، مهندس أجهزة طبية تقني، أخصائي تقنية هندسة أجهزة طبية مهندس اتصالات، مهندس راديو، مهندس بث، مهندس رادار، أخصائي تقنية هندسة اتصالات.	تشمل "الطبيعية الأكاديمية" دراسة عدد من المواضيع الأساسية والمتقدمة مثل: ١. الدوائر الكهربائية: فهم التيار، والجهد، والمقاومة، وقوانين كيرشوف. ٢. الآلات الكهربائية: دراسة المحولات والمحركات، وكيفية عملها وتطبيقاتها. ٣. الإلكترونات: التركيز على أشباه الموصلات، والترانزستورات، والمكونات الإلكترونية. ٤. الاتصالات والإشارات: تحليل الإشارات، ونظم الاتصالات السلكية واللاسلكية. ٥. أنظمة التحكم: المبادئ الأساسية للتحكم في الأنظمة المختلفة، وكيفية تصميمها وتحليلها. ٦. الطاقة الكهربائية: إنتاج وتوزيع الطاقة، ونظم الطاقة المتجددة.	بكالوريوس الهندسة الكهربائية	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	الهندسة الكهربائية	الهندسة الكهربائية	الهندسة



التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
شركات السيارات، وقطع السيارات. الشركات الصناعية إذ يشرف على أجهزة توليد الطاقة وتصميم وتنفيذ أنظمة الحرارة والبرودة. شركات المقاولات. العمل في مجالات العلوم والتكنولوجيا الواسعة كصناعة الروبوتات .	يدرس طلاب قسم الهندسة الميكانيكية سلوك المواد وكيفية تحويل الطاقة من شكل لآخر، إن هذه القاعدة المعرفية الواسعة والشاملة لهؤلاء للمهندسين والميكانيكيين ، تؤهلهم للعب دور فعال في محطات تحلية المياه وإنتاج الطاقة، وتصميم أنظمة النقل، والتحكم في فيزيائية البيئة، تصميم الرجال الآليين، وتصميم المصانع والآلات الصناعية المختلفة ، وتشخيص أعطالها والتحكم في عملها.	بكالوريوس الهندسة الميكانيكية	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	الهندسة الميكانيكية	الهندسة الميكانيكية	الهندسة





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
مهندس تصاميم إنشائية، القيام بالحسابات التقديرية والتكلفة، مهندس تنفيذ، مدير موقع بناء. مهندس مياه، مهندس طرق وجسور، مهندس البنية التحتية، إدارة المشاريع.	إعداد مهندسين مدنيين يتمتعون بكفاءات تقنية واجتماعية وشخصية تستند إلى القيم الإسلامية التي تمكنهم من الابتكار والقيادة والتميز في ممارساتهم المهنية من أجل التنمية المستدامة وتحقيق الأهداف الوطنية من خلال تعليم عالي الجودة وتشجيع البحوث التطبيقية للمساهمة في إثراء المعرفة الهندسية، وتعزيز خدمة المجتمع وبناء مجتمع المعرفة.	بكالوريوس الهندسة المدنية	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	الهندسة المدنية	الهندسة المدنية	الهندسة





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
إن خريج برنامج الهندسة الصناعية بالكلية سيكون مؤهلاً للعمل في الوظائف الهندسية العامة والمصانع كمهندس صناعي، وتشمل هذه الوظائف التخصصات الفرعية للهندسة الصناعية (مهندس عمليات، مهندس تصنيع، مهندس سلامة، مهندس جودة، مهندس صيانة، مهندس إنتاج، مهندس تكاليف، مهندس مشروع).	إعداد خريجين حاصلون على المعرفة التخصصية والأدوات التقنية في مجال الهندسة الصناعية قادرين على التطور وتحقيق أعلى درجات الاحترافية سواء في المزاولة المهنية أو من خلال استكمال الدراسات العليا في مجال الهندسة الصناعية.	بكالوريوس الهندسة الصناعية	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	الهندسة الصناعية	الهندسة الصناعية	الهندسة





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يعد خريج هندسة الاتصالات مؤهلاً للعمل في المنشآت المتخصصة في نظم الاتصالات السلكية واللاسلكية، والألياف الضوئية، والاتصالات الفضائية، وهندسة الشبكات، وأنظمة الرادار، ومعالجة الإشارات.	إعداد مهندسون أكفاء مؤهلون للعمل في مجالات الاتصالات والشبكات. سيتمكن الخريجون من تصميم وتطوير وتحسين تقنيات أنظمة وتطبيقات الاتصالات السلكية واللاسلكية من خلال تطبيق المعرفة والمهارات الهندسية.	بكالوريوس هندسة الاتصالات	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	هندسة الاتصالات	هندسة الاتصالات	الهندسة





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يحظى خريج هندسة الطاقة بفرص عالية في قطاع الطاقة نظير التوجهات المحلية والدولية لتوسيع دائرة الاهتمام في مجال الطاقة. يتمحور عمل مهندس الطاقة على تصميم، تشغيل، صيانة، وإدارة أنظمة الطاقة المختلفة مما يمكنه من العمل لدى شركات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية، قطاع الطاقة المتجددة والاستدامة والتي تشمل العمل على مشاريع في الطاقة المتجددة وتقليل الانبعاثات الكربونية، الهيئات التنظيمية وجهات الرقابة (تنظيم سوق الطاقة وإعداد سياسات واستراتيجيات بكفاءة استخدام الطاقة)، إضافة إلى البحث والتطوير في مراكز البحوث المتخصصة في تقنيات كفاءة وتخزين الطاقة، الاستغلال الأمثل لمصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح في المباني الذكية لتوفير استهلاك الطاقة.	إعداد مهندسين مؤهلين بالمعرفة التخصصية والأدوات التقنية في مجال الطاقة للمشاركة في الجهود الوطنية والدولية لتطوير التكامل الفعال بين أنظمة الطاقة المختلفة، استناداً إلى تقنيات الطاقة واستهلاكها. سيتعرف الطالب من خلال دراسته في برنامج هندسة الطاقة على مصادر الطاقة التقليدية وغير تقليدية وطرق تصميمها وحفظها وصيانتها لتلبية الاحتياجات المتزايدة للطاقة بطرق مستدامة وذلك بالأخذ في الاعتبار المعايير التقنية والأبعاد الاقتصادية والبيئية. نسعى من خلال هذا البرنامج إلى تزويد الخريجين بالمعرفة والمهارات والأدوات اللازمة للإسهام في تحسين كفاءة الطاقة وتبني الحلول المستدامة لحماية البيئة وتعزيز الاقتصاد الوطني.	بكالوريوس هندسة الطاقة	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	هندسة الطاقة	هندسة الطاقة	الهندسة





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يعد خريج الهندسة الكيميائية مؤهلاً للعمل في المهندسون الكيميائيون مهندس كيميائي مهندس كيميائي تقني، أخصائي تقنية هندسة كيميائية، مهندس تحلية مياه.	تشمل "الطبيعة الأكاديمية" دراسة عدد من المواضيع الهندسية والتخصصية والمتقدمة مثل: ١. مواضيع العلوم الطبيعية والانسانية: الرياضيات، الفيزياء، الكيمياء العضوية، الكيمياء الفيزيائية، والكيمياء التحليلية، الدراسات الاسلامية، اللغة العربية، اللغة الانجليزية ٢. مواضيع الهندسة الاساسية: الرسم الهندسي، التصميم الهندسي، الورش الهندسية، الاقتصاد الهندسي، القيادة وريادة الأعمال ٢. مواضيع التخصص الاساسية: أسس حسابات الهندسة الكيميائية، الديناميكا الحرارية في الهندسة الكيميائية، عمليات انتقال الزخم والحرارة والكتلة، البرمجة وحل الطرق العددية باستخدام الحاسب ٣. مواضيع التخصص المتقدمة: هندسة التفاعلات الكيميائية، عمليات الفصل ووحدات العمليات، تصميم المنتجات والعمليات المتكاملة، ديناميكا العمليات الكيميائية والتحكم، السلامة في العمليات الكيميائية ٤. مواضيع التخصص الاختيارية: عمليات الانتقال، الطاقة والبيئة، الصناعات الكيميائية، مواضيع مختارة في الهندسة الكيميائية ٥. التدريب الصيفي: التدريب التعاوني لفترة ٦ أشهر على عمليات تصنيع المنتجات، قسم ضبط الجودة، قسم التحكم في العمليات، قسم السلامة، قسم البحث والتطوير ٦. مشاريع وأبحاث: مشروع التخرج التصميمي، مشاريع جماعية ضمن المقررات ٧. الجانب العملي: إجراء تجارب عملية مرتبطة بمواد العلوم (الفيزياء والكيمياء) والهندسة (الورش الهندسية، انتقال الحرارة، ميكانيكا الموائع) والتخصص (انتقال الكتلة، عمليات الفصل والعمليات الموحدة، ديناميكا التحكم في العمليات الكيميائية، هندسة التفاعلات الكيميائية).	بكالوريوس العلوم في الهندسة الكيميائية	ثانوية مسار عام-مسار الحاسب والهندسة- مسار الصحة والحياة	٥ سنوات	إنجليزي	الهندسة الكيميائية	الهندسة الكيميائية	الهندسة



التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
تصميم وبرمجة وصيانة الأنظمة الحاسوبية البرمجية، تصميم المواقع الإلكترونية وإدارتها وتشغيلها، تصميم وتطوير أنظمة البرمجيات المتطورة وتعلم الآلة والحوسبة السحابية والتطبيقات المتنقلة. والألعاب الإلكترونية، العمل في علوم البيانات والتحليلات التنبؤية، تحليل النظم، إدارة المشاريع، والبحث العلمي والتدريب في مراكز الأبحاث والتدريب التقني.	هدف التخصص إلى إعداد كوادر وطنية متخصصة في مجال علوم الحاسب الآلي والمعرفة البرمجية . كما يسعى إلى تنمية المعرفة في لغات البرمجة المتطورة، وأسس البرمجة، وتعلم تصميم وتحليل الخوارزميات وتراكيب البيانات وأسس تصميم قواعد البيانات. يتم ذلك باستخدام أحدث الأنظمة المتاحة لهذا الغرض، لتأهيل الخريجين للعمل في مجالات البرمجة وتطوير نظم الحاسبات المختلفة.	بكالوريوس علوم الحاسب الآلي	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	علوم الحاسب الآلي	علوم الحاسب الآلي	علوم وهندسة الحاسب الآلي





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
إدارة قواعد البيانات، تحليل نظم المعلومات وأمن المعلومات، تطوير نظم المعلومات، إدارة مشاريع نظم المعلومات، نظم الأعمال الذكية.	يعتبر تخصص نظم المعلومات همزة الوصل بين تخصصات علوم الحاسب ومجالات العمل المختلفة. يهدف البرنامج إلى اكتساب الخريجين الأسس النظرية لكل من الحساب والمعلومات لتحليل وتصميم وتطوير وتشغيل نظم المعلومات.	بكالوريوس نظم المعلومات	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	نظم المعلومات	نظم المعلومات	علوم وهندسة الحاسب الآلي





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل الخريجين للعمل في مجال تطوير الأعمال التكنولوجية التجارية والاقتصادية والطبية الذكية. وتصمم وتصنع البرمجيات والأنظمة الذكية في مختلف القطاعات.	وهو برنامج نوعي في الذكاء الاصطناعي ويعتبر من مجالات النوعية والمستقبلية بما يتماشى مع رؤية المملكة ٢٠٣٠ والاتجاهات العالمية، حيث يعتبر برنامج البكالوريوس في الذكاء الاصطناعي من البرامج النوعية الذي يهدف إلى تخريج مبتكرات في مجال الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي.	بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	الذكاء الاصطناعي	الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات	علوم وهندسة الحاسب الآلي





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل البرنامج كوادر قادرة على العمل في وظائف علم البيانات المختلفة في القطاعين العام والخاص ومنها على سبيل المثال لا الحصر: محلل بيانات، مهندس بيانات، عالم بيانات، محلل ذكاء الاعمال.	من البرامج النوعية الحديثة التي تقدمها الجامعة يهدف لتخريج كوادر مؤهلة للتعامل مع البيانات وتحليلها باستخدام أجهزة الحاسوب وأنظمة البرمجة للعمل في مختلف القطاعات والتي من أهمها هيئات الاحصاء، والقطاعات المالية، والمصرفية، وغيرها.	بكالوريوس العلوم في علم البيانات وتحليلها	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	علم البيانات وتحليلها	الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات	علوم وهندسة الحاسب الآلي





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل البرنامج خريجه للعمل في مجالات متعددة تشمل القطاعين الحكومي والخاص، مثل القطاعات المالية والبنوك، والرعاية الصحية، والدفاع والأمن، وشركات التقنية، والاتصالات، والطاقة، والنقل، والتعليم. تشمل الفرص الوظيفية مهندسي اتصالات وشبكات، ومهندسي حاسب آلي، وأخصائيين في تقنية هندسة الشبكات، وإدارة شبكات الاتصالات. يمكن للخريجين أيضا العمل في جهات رائدة مثل أرامكو، وسابك، ونيوم، والهيئة الوطنية للأمن السيبراني، وذلك لدعم البنية التحتية التقنية في المملكة والمساهمة في التنمية الاقتصادية.	يهدف التخصص إلى تزويد الطلاب بمعرفة شاملة في أساسيات هندسة الحاسب الآلي، بما يشمل الرياضيات والعلوم والحوسبة، وذلك لتطوير قدراتهم في تحليل وتصميم الأنظمة الحاسوبية وحل المشكلات التقنية المعقدة. يركز البرنامج على بناء مهارات الطلبة في تصميم الحلول التي تلبي الاحتياجات المجتمعية، مع مراعاة الأبعاد الصحية والثقافية والبيئية. كما يشجع البرنامج على تعزيز المهارات القيادية والأخلاقية، ويهيئ الخريجين للتعلم المستمر والمساهمة في البحث والابتكار.	بكالوريوس هندسة الحاسب الآلي	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	هندسة الحاسب الآلي	هندسة الحاسب الآلي	علوم وهندسة الحاسب الآلي





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
<p>يؤهل البرنامج كوادر قادرة على العمل في مجموعة من الوظائف المتخصصة في الأمن السيبراني، مثل محلل معلومات تهديدات سيبرانية لتحليل المخاطر والتهديدات باستخدام تقنيات متقدمة، ومختص اكتشاف التهديدات لرصد الاختراقات وحماية الأنظمة من الهجمات.</p> <p>يشمل أيضاً أخصائي أنظمة التحكم الصناعي لتأمين المنشآت الحيوية مثل المصانع ومحطات الطاقة، بالإضافة إلى محققين في الجرائم السيبرانية. كما يتيح البرنامج فرصاً للعمل كباحثين في الأمن السيبراني لتطوير أساليب وتقنيات فعّالة لمواجهة التهديدات، وأخصائيين في سياسات الأمن السيبراني لوضع وتنفيذ السياسات التي تضمن حماية الأنظمة والبيانات.</p>	<p>يتميز برنامج الأمن السيبراني بشموليته وتكامله، حيث يغطي كافة الجوانب الأساسية لتأهيل الطلاب لمواجهة التحديات في هذا المجال الحيوي. يركز البرنامج على تطوير مهارات حماية البيانات وتأمين الأنظمة والشبكات، وتحليل الأدلة الرقمية، وتحديد الثغرات الأمنية وإصلاحها، بالإضافة إلى إدارة المخاطر وتوظيف تقنيات التعلم الآلي لاكتشاف وتصنيف الهجمات.</p> <p>ويزوّد البرنامج الطلاب برؤية متكاملة، بالإضافة إلى مهارات عملية تساهم في تعزيز الأمان السيبراني وحماية المعلومات من التهديدات المتزايدة.</p>	بكالوريوس الأمن السيبراني	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٥ سنوات	انجليزي	الأمن السيبراني	الأمن السيبراني	علوم وهندسة الحاسب الآلي





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل معلم لمادة الرياضيات للمراحل التعليمية الابتدائية والمتوسطة والثانوية في القطاعين العام والخاص والعمل في الجامعات (أستاذ جامعي) وكذلك العمل في مراكز الأبحاث التي تعتمد على الرياضيات وفروعها. كما يعمل في مؤسسات القطاع العام والخاص التي تتطلب مهارات رياضية.	يهدف التخصص إلى تخريج كوادر مؤهلة علمياً ، تمتلك التفكير المنطقي العلمي والمهارات التعليمية والبحثية في علوم الرياضيات والإحصاء وتطبيقاتها والتعامل مع قواعد البيانات والتحليل الإحصائي.	بكالوريوس الرياضيات	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤سنوات ونصف	انجليزي	الرياضيات	الرياضيات	العلوم





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في مؤسسات التعليم العالي والعام، المهن التقنية (مثل العمل في مراكز البحوث العلمية والتقنية كمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ومدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة أو مراكز الأبحاث والتحليل والعلاج بالأشعة).	يهدف هذا التخصص إلى تزويد الطالب بالمعرفة الأساسية لفهم القوانين الطبيعية التي تحكم سلوك حركة الأجسام والمواد بأنواعها، والعلاقة بين المادة والطاقة، كما يتناول مهارات التحليل الرياضية، والعلمية، والمنطقية للظواهر الطبيعية، وسلوك الأجسام والمواد، إضافة إلى المهارات العملية اللازمة لتصميم وإجراء التجارب المخبرية لوصف ودراسة سلوك الأجسام، والمواد، وأساسيات الميكانيكا التقليدية، والكهرباء والمغناطيسية، والفيزياء الحرارية، والإلكترونيات، وميكانيكا الكم، والبصريات، وفيزياء الحالة الصلبة.	بكالوريوس الفيزياء	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات ونصف	انجليزي	الفيزياء	الفيزياء	العلوم





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في وزارات الطاقة. العمل في مراكز الزراعة، وفي المصانع، وفي منظمات حماية البيئة. العمل في مراكز البحوث العلمية المختلفة. العمل في محطات توليد الطاقة الكهربائية والطاقة المتجددة،	يهدف هذا التخصص إلى تزويد الطالب بالمفاهيم والمعارف والمبادئ الفيزيائية الأساسية المتعلقة بتقنيات ونتاج الطاقة المتجددة مع التركيز على الطاقة الشمسية بشقيها الكهروضوئية والحرارية وتطبيقاتها المختلفة مثل إنتاج الطاقة الكهربائية وإنتاج الهيدروجين الأخضر، وطاقة الوقود الحيوي والكتلة الحيوية، وطاقة الرياح. بالإضافة إلى طرق تخزين الطاقة مثل البطاريات والمكثفات الفائقة، وكذلك الخصائص الأساسية للمواد المستخدمة مثل علوم المواد وفيزياء أشباه الموصلات، وذلك كله من منظور تطبيقي يوازن بين المعرفة النظرية والمهارة التجريبية التطبيقية والتدريب العملي.	بكالوريوس فيزياء وتقنيات الطاقة	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤سنوات ونصف	انجليزي	فيزياء وتقنيات الطاقة	الفيزياء	العلوم





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في الجامعات كمعيدين باحثين - فنيين مختبر. العمل في المراكز الوطنية والمراكز البحثية والمختبرات في القطاعين الحكومي والخاص ومراكز الوثائق والمخطوطات والمعاشب.	يساهم التخصص في إعداد كوادر نسائية متميزة قادرة على تلبية احتياجات سوق العمل في مجالات علوم الأحياء، وتشجيع البحث العلمي والتواصل مع المؤسسات البحثية داخل المملكة وخارجها، وإجراء البحوث العلمية والتطبيقية التي تخدم المجتمع والبيئة	بكالوريوس الأحياء	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤سنوات ونصف	انجليزي	الأحياء	الأحياء	العلوم





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في مختبرات وزارة الصحة والمستشفيات الحكومية والخاصة مصانع الأدوية والعقاقير المصانع الكيماوية هيئة المواصفات والمقاييس ومختبرات الجودة النوعية محطات تحلية المياه ومصحة الأرصاد وحماية البيئة التدريس في مراحل التعليم المختلفة.	الإسهام الفعال في إعداد كوادر علمية مؤهلة في مجالات الكيمياء المختلفة، من خلال توفير بيئة علمية وبحثية متميزة إجراء البحوث العلمية وتطبيقاتها في مجالات الكيمياء المختلفة لتلبية احتياجات المجتمع بما يحقق أهداف رؤية المملكة ٢٠٣٠	بكالوريوس الكيمياء	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤سنوات ونصف	انجليزي	الكيمياء	الكيمياء	العلوم





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل جيولوجي ، جيوفيزيائي ، جيولوجي بترول ، جيولوجي مياه جوفية ، جيولوجي جيوتقني ، جيولوجي بيئي ، مدير استكشاف ، باحث أكاديمي في مجالات علوم الأرض ، معيد جامعي ، مدير محاجر ، مدرس علوم أرض ، عالم زلازل ، عالم تربة ، عالم براكين جيولوجيا التعدين.	دراسة الأرض ونشأتها وتكوينها الداخلي والعمليات الجيولوجية الداخلية والسطحية وأثرها في تشكيل سطح الأرض وتراكيبها وحركة صفائحها. فهم مكونات الأرض وما تتضمنه من معادن وصخور مختلفة والكشف عن الثروات الطبيعية من المعادن الاقتصادية، والبترو، والغاز الطبيعي، وغيرها. الإلمام بتطبيقات الجيولوجيا في مجالات مختلفة مثل الجوانب الهندسية والجيوتقنية والبيئية ودراسة الكوارث الطبيعية ذات الصلة بالجيولوجيا مثل الانزلاقات الأرضية والزلازل والبراكين والتعرف على إمكانيات التنبؤ بها ودرء مخاطرها.	بكالوريوس الجيولوجيا	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحيوة)	٤سنوات ونصف	انجليزي	الجيولوجيا	الجيولوجيا	العلوم





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل جيولوجي تعدين ، جيولوجي محاجر ومناجم ، مساح تعدين ، مدرس علوم أرض ، باحث في مجالات جيولوجيا التعدين ومعيد جامعي.	يهدف البرنامج الى المعرفة الشاملة بتكوين كوكب الارض ومحتواه من معادن وصخور ودراسة الثروات المعدنية وعلاقة تواجدها بالعمليات الجيولوجية الداخلية والسطحية ودراسة أنماط تواجد الرواسب المعدنية وكيفية التنقيب عنها وطرق الاستكشاف المعدني وتقييم كميات الخامات المعدنية. التعرف على تقنيات استخراج الثروات المعدنية في المحاجر والمناجم ودراسة وتقييم الآثار البيئية الناجمة عن التنقيب واستخراج المعادن والعمل على تقليل الآثار البيئية السالبة.	بكالوريوس جيولوجيا التعدين	مسار (العام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤سنوات ونصف	انجليزي	جيولوجيا التعدين	الجيولوجيا	العلوم





التخصصات العلمية والتطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في الصناعات الكيماوية التحويلية، الصناعات الدوائية، الصناعات البتروكيماوية، صناعات البلاستيك والبوليمرات، صناعات معالجة الأغذية، المعالجة البيئية (إصلاح ومعالجة الملوثات البيئية)، المدارس الحكومية والخاصة، شركات تقنية النانو شركات التكنولوجيا الحيوية، الجامعات الحكومية والخاصة.	يهدف البرنامج إلى إعداد كوادر مؤهلة تمتلك المعارف والمهارات اللازمة للعمل في مجالات الكيمياء الصناعية. ويجمع البرنامج بين الجانب النظري والتطبيقي، ويُدرّس وفقاً لمعايير الجودة الأكاديمية العالمية لضمان تأهيل الخريجين لسوق العمل والمساهمة الفاعلة في التنمية العلمية والمجتمعية.	بكالوريوس الكيمياء الصناعية	مسار (عام - علوم الحاسب والهندسة - الصحة والحياة)	٤ سنوات ونصف	الإنجليزية	الكيمياء الصناعية	الكيمياء	العلوم



ثالثاً: التخصصات العلوم الإدارية :

كليه إدارة الأعمال. 





التخصصات العلوم الإدارية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل البرنامج الخريجين للعمل في كافة القطاعات العامة والخاصة في مجال التسويق: كإدارة المبيعات وتطوير المنتجات وخدمة العملاء وتسويق الخدمات.	يعتبر البرنامج من أهم العناصر في عالم إدارة الأعمال. يهدف البرنامج إلى إعداد كوادر يمتلكون المهارات والمعرفة الأساسية لأصول علوم التسويق، من خلال دراسة التوجهات الحديثة في أسس ومبادئ التسويق، ومعرفة هيكل أنظمة التسويق، وبيئته، وسلوك المستهلك. كما تتعلم الطالبة كيفية إعداد البحوث التسويقية، ومعرفة وظائف ومهام عملية إدارة المبيعات والاتصالات التسويقية، وإدارة التجزئة وخدمات التسويق.	بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال تخصص تسويق	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال)	٤ سنوات	إنجليزي	تسويق	التسويق	إدارة الأعمال





التخصصات العلوم الإدارية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
<p>يتمتع خريجو تخصص التمويل بمكانة متميزة تفتح لهم فرص الحصول على وظائف في القطاعين العام والخاص، وتمكينهم من دخول مجالات عديدة كقيادة الأعمال، التجارة، والبنوك التجارية، شركات الاستشارات المالية المتخصصة الهيئات والمؤسسات الحكومية الوطنية.</p> <p>والوظائف المحتملة لخريجي تخصص التمويل تتيح لهم القيام بدور فعال في العديد من المجالات، مثل الإدارة المالية، إدارة الخزنة والمخاطر، سماسرة الأوراق المالية، إدارة الصناديق والمحافظ الاستثمارية، التجارة الدولية، تداول وتسعير المشتقات، تمويل الشركات، والتقنية المالية.</p>	<p>يهدف البرنامج إلى إعداد محترفين أكفاء في مجال التمويل قادرين على التعامل مع المتغيرات الاقتصادية المتسارعة لتلبية احتياجات سوق العمل والتنمية المستدامة وفق رؤية المملكة ٢٠٣٠ من خلال تقديم تعليم عالي الجودة. وإنتاج أبحاث علمية مؤثرة، وتعزيز الشراكة المجتمعية.</p> <p>وما يميز هذا البرنامج قدرة الخريج على استيعاب الأفكار الحديثة وإمكانية التطبيق باستخدام الأساليب الكمية المتطورة.</p>	بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال تخصص التمويل	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال)	٤ سنوات	إنجليزي	التمويل	التمويل والاقتصاد	إدارة الأعمال



التخصصات العلوم الإدارية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
طلاب الإدارة مؤهلون لمجموعة متنوعة من المهن في مختلف الصناعات، تتضمن بعض المسميات الوظيفية الشائعة لخريجي الإدارة ما يلي: محلل الأعمال: تحليل العمليات التجارية والتوصية بالتحسينات لزيادة الكفاءة والربحية. مستشار إداري: تقديم المشورة للشركات حول كيفية تحسين الأداء وحل المشكلات وتطوير إستراتيجيات النمو. مدير الموارد البشرية: الإشراف على توظيف الموظفين وتدريبهم وتطويرهم، بالإضافة إلى إدارة علاقات الموظفين ومزاياهم. مدير التسويق: تطوير استراتيجيات التسويق للترويج للمنتجات أو الخدمات، والإشراف على الحملات التسويقية، وتحليل اتجاهات السوق. مدير العمليات: إدارة العمليات اليومية للأعمال لضمان الكفاءة والربحية. مدير المشروع: تخطيط المشاريع وتنفيذها والإشراف عليها من البداية إلى النهاية، وضمان اكتمالها في الوقت المحدد وفي حدود الميزانية. رائد أعمال: مؤسس شركة ناشئة: بدء وإدارة مشروعهم التجاري الخاص، والاستفادة من مهاراتهم الإدارية لضمان نجاحه. مدير سلسلة التوريد: الإشراف على عملية إنتاج وتوزيع السلع، وضمان الكفاءة والفعالية من حيث التكلفة.	تتلخص رسالة البرنامج في "تطوير قادة إداريين ورواد أعمال متميزين يتمتعون بالمعرفة والمهارات والكفاءات التي يتطلبها سوق العمل، من خلال التعليم المبتكر والتعلم المتمحور حول الطالب؛ إجراء البحوث العلمية عالية التأثير؛ وخدمة مهنة الإدارة والمجتمع. وتتلخص أهداف البرنامج في الآتي: ١. تحقيق التميز في التعليم والتعلم لتطوير قيادات إدارية وريادية متميزة بالمعارف والمهارات والكفاءات التي يتطلبها سوق العمل. ٢. تحقيق التميز في البحث العلمي والمؤهلات أعضاء هيئة التدريس. ٣. تحقيق التميز في خدمة المجتمع وتعزيز السمعة والاعتراف الأكاديمي بالبرنامج بين الأوساط الأكاديمية ومجتمع الأعمال. ٤. تحقيق التميز في تعزيز طلاب البرنامج.	بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال تخصص الإدارة	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال)	٤ سنوات	إنجليزي	الإدارة	الإدارة	إدارة الأعمال



التخصصات العلوم الإدارية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل البرنامج الخريجين للعمل كأخصائي عمليات الموارد البشرية، أخصائي تصنيف الوظائف والمهن، أخصائي توظيف، أخصائي تعويضات، أخصائي إرشاد مهني، محقق عمالي، عضو منظمة عمالية، أخصائي تخطيط القوى العاملة، أخصائي رقابة على الموارد البشرية، أخصائي استقطاب، أخصائي تدريب وتطوير الموارد البشرية، أخصائي إدارة أداء، أخصائي الإحلال الوظيفي، أخصائي المسار الوظيفي	يُعد تخصص إدارة الموارد البشرية من التخصصات الأكاديمية في مجال العلوم الإدارية والاجتماعية، ويهدف إلى تمكين الطلاب من فهم استراتيجيات إدارة رأس المال البشري وتطويره لتحقيق الأهداف التنظيمية. يغطي البرنامج مجالات متعددة تشمل الاستقطاب، والتوظيف، وتخطيط القوى العاملة، وتقييم الأداء، والتعويضات، وتطوير المهارات، ويعزز مهارات التواصل الفعال، واتخاذ القرار، والتفكير التحليلي. كما يدمج بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية في بيئات العمل الواقعية من خلال التدريب الميداني ودراسات الحالة. ويرتبط التخصص ارتباطًا وثيقًا بتخصصات مثل علم النفس التنظيمي، والقانون، والسلوك التنظيمي، ويواكب الاتجاهات الحديثة مثل التحول الرقمي، وإدارة النوع، واستدامة رأس المال البشري، بما يؤهل الخريجين للانخراط بفعالية في سوق العمل والمساهمة في تحقيق مستهدفات رؤية السعودية ٢٠٣٠.	بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال تخصص إدارة الموارد البشرية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال)	٤ سنوات	إنجليزي	إدارة الموارد البشرية	الإدارة	إدارة الأعمال





التخصصات العلوم الإدارية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل البرنامج الخريجين للعمل كمدير سلسلة الإمدادات، مدير الخدمات اللوجستية والتوزيع، أخصائي المشتريات، مدير العمليات، مدير المخزون والمستودعات، منسق النقل والشحن، محلل سلسلة الإمدادات، أخصائي التوريد وإدارة الموردين، مخطط الطلب	يُعد برنامج إدارة سلاسل الإمداد تخصصًا أكاديميًا ضمن مجالات العلوم الإدارية يهدف إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لإدارة تدفق السلع والخدمات والمعلومات من المورد إلى المستهلك بكفاءة وفعالية. يركز البرنامج على الجوانب الاستراتيجية والعملية في سلاسل التوريد، مثل التخطيط اللوجستي، وإدارة المخزون، والشراء، والنقل، والتوزيع، ويكسب الطلاب القدرة على استخدام الأدوات التحليلية والتقنية لدعم اتخاذ القرار وتحسين الأداء التشغيلي. ويتميز البرنامج بتكامل نظري وتطبيقي يجمع بين المفاهيم الإدارية والتقنيات الحديثة، ويرتبط بتخصصات مثل إدارة الأعمال، ونظم المعلومات، والهندسة الصناعية. كما يؤهل الخريجين للمساهمة في تحقيق كفاءة الأعمال واستدامة سلاسل الإمداد محليًا ودوليًا، انسجامًا مع مستهدفات رؤية السعودية ٢٠٣٠.	بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال تخصص إدارة سلاسل الإمداد	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال)	٤ سنوات	إنجليزي	إدارة سلسلة الإمداد	الإدارة	إدارة الأعمال





التخصصات العلوم الإدارية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
كافة المهن والوظائف في مجال المال والأعمال التي تحتاج إلى تخصص منهي في المحاسبة (محاسب، أو مراجع داخلي، أو مراجع خارجي، أو مدير مالي، أو رئيس حسابات) ومن هذه المهن : العمل في أقسام الحسابات، في البنوك، وشركات التأمين، والاستثمار والبورصات، تأسيس الاعمال الخاصة وإدارتها والقيام بأعمال الاستثمارات المالية ودراسات الجدوى والتقويم الاقتصادي للمشروعات.	يهدف التخصص إلى إعداد كوادر مؤهلة في مجال المحاسبة، قادرة على تحمل مسؤولية أعباء متميزاً في القطاع الحكومي، والعمل كمحاسبين ومراجعين سواء في قطاع الأعمال، وتتوفر لديهم المعرفة المهنية والأكاديمية.	بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال تخصص المحاسبة	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال)	٤ سنوات	إنجليزي	المحاسبة	المحاسبة	إدارة الأعمال





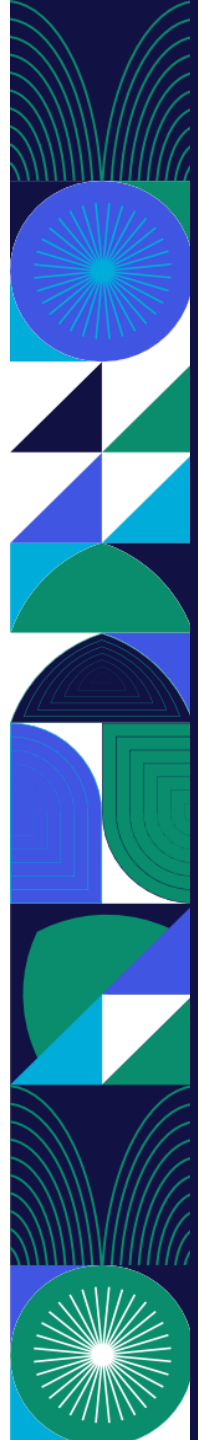
التخصصات العلوم الإدارية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
مطور برمجيات: بناء تطبيقات الويب والتطبيقات المحمولة. محلل بيانات: استخراج المعلومات القيمة من البيانات الضخمة. مهندس شبكات: تصميم وإدارة الشبكات الحاسوبية. مدير قاعدة بيانات: إدارة وتطوير قواعد البيانات. مسؤول أمن معلومات: حماية الأنظمة والبيانات من التهديدات. مستشار تكنولوجيا المعلومات: تقديم المشورة للشركات حول كيفية الاستفادة من التكنولوجيا.	برنامج نظم المعلومات الإدارية هو تخصص حيوي يجمع بين علوم الحاسوب وإدارة الأعمال، مما يهيئ الخريجين للعمل في قلب الثورة الرقمية. أهمية هذا البرنامج تكمن في دوره المحوري في تطوير وتطبيق التقنيات الحديثة لتحسين أداء المؤسسات. يعتبر هذا التخصص من أكثر التخصصات طلباً في سوق العمل الحالي، حيث تسعى الشركات جاهدة للعثور على خبراء قادرين على تصميم وتطوير أنظمة معلومات فعالة تساهم في تحقيق النمو والتنافسية. يهدف البرنامج إلى إعداد متخصصين متميزين في نظم المعلومات الإدارية لديهم المعارف والمهارات والجدارات التي يحتاجها سوق العمل، من خلال التعليم المبتكر والتعلم المتمحور حول الطالب، وإجراء البحوث العلمية عالية التأثير.	بكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال تخصص نظم المعلومات الإدارية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال)	٤ سنوات	إنجليزي	نظم المعلومات الإدارية	نظم المعلومات الإدارية	إدارة الأعمال

رابعاً: التخصصات الإنسانية والتربوية:

▲ كلية الآداب والعلوم الإنسانية.

▲ كلية الحقوق.



التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يوفر تخصص برنامج اللغة الإنجليزية فرصًا مهنية متنوعة تتماشى مع احتياجات سوق العمل المحلي والدولي. يمكن للخريجين العمل في مجال التعليم كمدرسين للغة الإنجليزية في المدارس أو الجامعات، أو في تدريب اللغة في المعاهد الخاصة. كما تتيح مهاراتهم اللغوية والتحليلية فرصًا في الترجمة والتحرير، سواء في القطاع الحكومي أو الخاص، بما في ذلك ترجمة الوثائق الرسمية أو المحتوى الإعلامي. بالإضافة إلى ذلك، يجد الخريجون فرصًا في الإعلام، العلاقات العامة، وإدارة المحتوى الرقمي، حيث تتطلب هذه المجالات إتقان اللغة الإنجليزية. كما يدعم التخصص العمل في الشركات متعددة الجنسيات والقطاع السياحي، مما يعكس أهميته في تعزيز التواصل العالمي.	تأهيل خريجين منافسين في مجالات اللغة الإنجليزية والأدب والترجمة لتلبية احتياجات سوق العمل، والمساهمة في تعليم اللغة الإنجليزية والبحث العلمي من خلال التميز في التعليم، والشراكة المجتمعية، وبيئة تعليمية محفزة. ويهدي البرنامج إلى: 1. تعزيز إتقان الطلاب لمهارات اللغة الإنجليزية واللغويات من خلال تعليم عالي الجودة. 2. تعزيز معرفة الطلاب ومهاراتهم في مجال البحث العلمي. 3. إعداد مترجمين مؤهلين من خلال تعزيز معرفة الطلاب بالترجمة وصقل مهاراتهم المتعلقة بها. 4. تعزيز معرفة الطلاب في مجال الأدب الإنجليزي وتطوير مهارات النقد الأدبي لديهم. 5. إعداد الطلاب لتدريس اللغة الإنجليزية كلغة أجنبية.	بكالوريوس اللغة الإنجليزية مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	انجليزي	اللغة الإنجليزية	اللغات والترجمة	الآداب والعلوم الإنسانية



التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل الإعلاميين للعمل في المؤسسات الإعلامية بمختلف أنواعها، المراكز الإعلامية في القطاعين الحكومي والخاص، الوسائل الإعلامية ووكالات الإعلان والوسائط الرقمية، وكالات الأنباء والملحقات الإعلامية والثقافية في وزارات الثقافة ووزارات الخارجية، ومؤسسات الإنتاج والإخراج الإعلامي .	تتلخص رسالة البرنامج في "إعداد كفاءات إعلامية متخصصة في مجال الإعلام الرقمي لتلبية احتياج سوق العمل من خلال تعليم متميز يساهم في تعزيز البحث العلمي والخدمة المجتمعية". وتتلخص أهداف البرنامج في الآتي: ١. إعداد إعلاميين قادرين على مواكبة التطورات التكنولوجية في مجال صناعة وإنتاج المحتوى الإعلامي الرقمي لتلبية احتياجات سوق العمل. ٢. تطوير مهارات البحث العلمي في مجالات الإعلام الرقمي المختلفة لدى الطلبة. ٣. المساهمة في غرس ثقافة المسؤولية المجتمعية والعمل التطوعي. ٤. تعزيز قيم وأخلاقيات العمل الإعلامي انطلاقاً من الثقافة العربية والإسلامية، والتراث الإنساني.	بكالوريوس الإعلام الرقمي	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	الإعلام الرقمي	الاتصال والإعلام	الآداب والعلوم الإنسانية





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
قطاع المكتبات بأنواعها المختلفة، قطاع المحفوظات والوثائق، قطاع الأرشيف والسجلات الرقمية، قطاع خدمات المعلومات، قطاع المتاحف، قطاع التعليم.	يسعى التخصص الى اعداد اخصائي معلومات، يجيدون التعامل مع المعلومات ومعالجتها بالمؤسسات المختلفة من خلال اكسابهم مهارات تنظيم المعلومات وخدماتها وإدارتها وبثها بتقنياتها الحديثة.	بكالوريوس علم المعلومات	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة-الصحّة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	علم المعلومات	المعلومات ومصادر التعلم	الآداب والعلوم الإنسانية





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
معلم ممارس، باحث أكاديمي، مراقب مساجد، مدير هيئة دينية، داعية، عضو هيئة دينية، كاتب محكمة، كاتب ضبط، مراقب حج وعمرة.	تأهيل متخصصين في التفسير وعلوم القرآن، وإكسابهم المهارات البحثية مع الإسهام في خدمة المجتمع.	بكالوريوس التفسير وعلوم القرآن	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	التفسير وعلوم القرآن	الدراسات القرآنية	الآداب والعلوم الإنسانية





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
معلم ممارس، باحث أكاديمي في التدريس، مراقب مساجد، داعية، مدير هيئة دينية، عضو هيئة دينية	تأهيل متخصصين في القراءات القرآنية وعلومها روايةً ودرايةً، وإكسابهم المهارات البحثية، مع الإسهام في خدمة المجتمع.	بكالوريوس القراءات	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	القراءات	الدراسات القرآنية	الآداب والعلوم الإنسانية





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
طلاب قسم الدراسات الإسلامية مؤهلون لمجموعة متنوعة من المهن في مختلف المجالات، تتضمن بعض المسميات الوظيفية الشائعة لخريجي الدراسات الإسلامية ما يلي: تدريس المقررات الإسلامية في مراحل التعليم المختلفة بعد حصولها على تأهيل تربوي. العمل في مجالات الوعظ والإرشاد والدعوة إلى الله. والعمل في مجال الاستشارات الشرعية في المؤسسات الحكومية والأهلية وفي المؤسسات الاجتماعية والجمعيات الخيرية ومعاهد القرآن. والإرشاد الديني في القطاعات العسكرية والمدنية، والتدقيق الشرعي وكتابة الضبط.	تتلخص رسالة البرنامج في "تأهيل المتخصصين في الدراسات الإسلامية، وتنمية المهارات البحثية، وفق منهج وسطي معتدل، مع الإسهام في خدمة المجتمع". وتتلخص أهداف البرنامج في الآتي: ١. تأهيل متخصصين في الدراسات الإسلامية. ٢. تنمية المهارات البحثية في مجال الدراسات الإسلامية. ٣. الإسهام الفعال في خدمة المجتمع في مجال الدراسات الإسلامية. ٤. غرس قيم الوسطية، والاعتدال، وتعزيز الهوية الوطنية.	بكالوريوس الدراسات الإسلامية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	الدراسات الإسلامية	الدراسات الإسلامية	الآداب والعلوم الإنسانية





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في قطاع التعليم. إدارات التخطيط بالدوائر الحكومية. هيئات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد. شركات البترول والتعدين. هيئات الموارد المائية والبيئية . هيئات السياحة. هيئات المساحة والخرائط . مصلحة الأرصاد الجوية . مصلحة الإحصاءات العامة . وزارة النقل وقطاع الاتصالات.	نظم المعلومات الجغرافية هو نظام قائم على الحاسوب يعمل على جمع وصيانة وتخزين وتحليل وإخراج وتوزيع البيانات والمعلومات المكانية كالخرائط، والصور الجوية والفضائية باستخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد والأنظمة العالمية لتحديد المواقع GPS ، المساعدة في فهم العلاقات والاتجاهات والأنماط التي تساهم في اكساب المهارات العلمية والعملية اللازمة لمتطلبات سوق العمل وخدمة المجتمع.	بكالوريوس نظم المعلومات الجغرافية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة-الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	نظم المعلومات الجغرافية	العلوم الإجتماعية	الآداب والعلوم الإنسانية





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل البرنامج الخريجين للعمل كأخصائيين وخبراء في مجال حفظ وعرض الآثار والمتاحف للعمل في مختلف القطاعات منها المتاحف العامة والخاصة في المناطق الأثرية والتراثية، الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني.	يهدف البرنامج إلى إعداد كوادر مؤهلة للإلمام بالمعارف النظرية حول الفترات الزمنية من عصور ما قبل التاريخ وحتى العصر الإسلامي ويوفر لهم التدريب النظري والعملية .	بكالوريوس الآثار والمتاحف	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	الآثار والمتاحف	العلوم الاجتماعية	الآداب والعلوم الإنسانية





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
التدقيق اللغوي في المكاتب الإدارية ومكاتب الترجمة ومراجعة البحوث العلمية، التحرير الصحفي، العمل معلم لغة بعد حصوله على مؤهل تربوي. العمل في وظائف إدارية في القطاعين العام والخاص، مراقبة مطبوعات، مراقبة برامج ، مراسلة أخبار، مراقبة أخبار، محررة أخبار، باحث وأخصائي صحفي.	يهدف التخصص إلى إعداد خريجين مؤهلين في مجالات اللغة العربية يمتلكوا مهارات الكتابة والقراءة والتحدث والتحليل والنقد بلغة عربية سليمة.	بكالوريوس اللغة العربية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	اللغة العربية	اللغة العربية	الآداب والعلوم الإنسانية

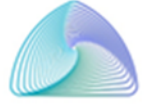




التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يؤهل البرنامج الخريجين للعمل كمرشد سياحي، أخصائي تطوير سياحي ، أخصائي أنشطة ثقافية، باحث تطوير سياحي، منظم رحلات سياحية، مروج رحلات سياحية، مرافق رحلات سياحية، فني متاحف، منسق حفلات، مرشد زائرين، دليل سياحي، وكيل سياحي، مشرف برامج سياحية، مخطط عروض، معيد، باحث أكاديمي، مرشد موقع، منسق فعاليات مرشد متحف.	يهدف البرنامج إلى إعداد كوادر مؤهلة بالإرشاد السياحي، ويوفر لهم التدريب النظري والعملي .	بكالوريوس الإرشاد السياحي	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	الإرشاد السياحي	العلوم الاجتماعية	الآداب والعلوم الإنسانية





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في الإدارات القانونية في جميع هيئات القطاع الحكومي والخاص، ومزاولة مهنة المحاماة والاستشارات القانونية، والعمل في الهيئات الحكومية والجمعيات الوطنية المعنية بمجالات حقوق الإنسان، والتدريس الأكاديمي في تخصص القانون ومركز البحوث والدراسات القانونية.	تخصص الحقوق هو تخصص نظري وتطبيقي يجمع بين الدراسة النظرية للأنظمة واللوائح، والتطبيق العملي من خلال دراسة الحالات والقضايا، ويركز على تنمية مهارات المعرفة القانونية والتحليل النقدي والتفكير المنطقي لدى الطلاب، ويعزز مهارات الترافع والتقاضي وصياغة الوثائق القانونية، ويعتمد على البحث في المصادر القانونية والسوابق القضائية، مع التركيز على الجوانب الأخلاقية والمهنية في ممارسة المهن القانونية.	بكالوريوس الحقوق	مسار العام-علوم الحاسب والهندسة-الصححة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي	٤ سنوات	عربي	الحقوق	الحقوق	الحقوق





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العاملون في الرياضة واللياقة البدنية، المدربون والمعلمون والمسؤولون الرياضيون، مدرب رياضي، حكم رياضي، مدرب كرة قدم، مدرب رياضي، حكم كرة قدم، مدرب رياضة الدفاع عن النفس، حكم رياضة الدفاع عن النفس، مدرب رياضة مضرب، مدرب ألعاب قوى، مدرب ألعاب قوى، مدرب ألعاب قوى، مشرف رياضي، معلمو اللياقة والترفيه وقادة البرامج، مدرب لياقة بدنية، وكيل رياضي، مديرو المراكز الرياضية والترفيهية والثقافية، مدير نادي ثقافي، مدير نادي ريفي، مدير مركز ترفيهي، مدير نادي صحي، مدير منشأة رياضية، مدير بيت شباب، مدير شؤون رياضية، مدير عمليات رعاية الشباب، الاختصاصيون في التعليم الجامعي والتعليم العالي، معيدة للتدريس في المرحلة الجامعية.	يهدف تخصص علوم الرياضة والنشاط البدني إلى اكساب الطالب معارف ومعلومات ومهارات عن مختلف الأنشطة والألعاب الرياضية والعلوم المرتبطة بها، وأداء تلك الأنشطة بكفاءة عالية، كما يتيح البرنامج الفرصة للطالب لتوظيف تلك المهارات من خلال الخبرة بالتعلم والتدريب الميداني والبحث وإعداد كوادر مؤهلة ومدربة تدريباً عالياً وله القدرة على المنافسة محلياً وعالمياً.	بكالوريوس علوم الرياضة والنشاط البدني	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة-الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	علوم الرياضة والنشاط البدني	علوم الرياضة والنشاط البدني	التربية



التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
مصمم أزياء ، مصمم نسيج، معد باترونات، مشرف خطوط إنتاج، مستشار موضة، العمل في مجال تسويق الأزياء.	يعطي التخصص الخبرة الشاملة (النظرية والعملية) في المجال لإكساب وتنمية قدرات الطلبة في تصميم وإنتاج الأزياء والنسيج وتدريبهم على إجراء البحوث العلمية والتصميمية ذات الصلة مع مواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة بما يضمن تلبية احتياجات سوق العمل.	بكالوريوس تصميم الأزياء	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	تصميم الأزياء	تصميم الأزياء	التصميم والفنون





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
مصمم داخلي في مجال التصميم . والاستشارات الهندسية ، مصمم ومنفذ لأعمال الديكور ،مصمم ومنفذ للأثاث، باحث في المراكز البحثية المتخصصة، مصمم داخلي في مجال المشروعات الصغيرة.	يهدف هذا التخصص إلى إعداد خريجين مؤهلين لسوق العمل في مجال التصميم الداخلي. ومن خلال هذا البرنامج يكتسب الطلبة مجموعة واسعة من المعرفة النظرية والمهارات العملية التي تمكنهم من تصميم فراغات مبتكرة وظيفياً وجمالي ا تلبي احتياجات المستخدمين ، كما يشمل البرنامج تدريباً عملياً مكثفاً على أحدث برامج التصميم، مما يتيح للطلبة تطبيق مفاهيمهم النظرية على مشاريع تصميمية واقعية ويدرس الطلبة كيفية اختيار الخامات والألوان والإضاءة المناسبة لكل تصميم، وكيفية إدارة المشاريع وتقديم حلول مبتكرة للتحديات التصميمية وفقاً لمتطلبات البيئة المحلية ، بالإضافة إلى ذلك، يتم تزويد الطلبة بمهارات بحثية قوية تمكنهم من مواكبة أحدث التطورات في مجال التصميم الداخلي، وتطوير أفكار تصميمية جديدة ومبتكرة.	بكالوريوس التصميم الداخلي	مسار(العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	التصميم الداخلي	التصميم الداخلي	التصاميم والفنون





التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
مصمم جرافيك، رسام رسوم متحركة، مصمم وسائل متعددة ، مصمم إعلان، مصمم ألعاب رقمية ، مصمم وثائق وعلامات أمنية.	تأهيل كوادر متخصصة في مجال التصميم الجرافيكي لتلبية متطلبات سوق العمل وخدمة المجتمع من خلال تعليم متميز يحث على البحث العلمي في بيئة محفزة على الإبداع وإكساب الطلبة المعارف والمفاهيم والنظريات المرتبطة بالتصميم الجرافيكي. وتزويدهم بالمهارات اليدوية والرقمية المرتبطة بالوسائط المختلفة في مجال التصميم الجرافيكي.	بكالوريوس التصميم الجرافيكي	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة-الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	التصميم الجرافيكي	التصميم الجرافيكي	التصميم والفنون



التخصصات الإنسانية والتربوية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
(رسام/نحات/خزاف)- متخصص في فنون المتاحف والمعارض الفنية ، مصمم، معلم تربوية فنية مع حصوله على الدبلوم التربوي، ناقد فنون تشكيلية، كاتب لتاريخ الفن المحلي والعالمى، مدير أو مساعد مشاريع فنية ، مشرف أنشطة فنية في الفنون البصرية.	تخصص أكاديمي في مجال الفنون البصرية ينمي ملكات الطلبة الإبداعية والمهارية والتكنولوجية من خلال الممارسة العلمية ويمنح خبرات مهارية في الرسم والتصوير التشكيلي والنحت والنسيج والطباعة والتشكيل الخشبي وتشكيل المعادن والتصوير الرقمي.	بكالوريوس الفنون البصرية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	٤ سنوات	عربي	الفنون البصرية	الفنون البصرية	التصاميم والفنون



خامساً: الكلية التطبيقية





الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يعمل الخريج في القاعات الحكومية والخاصة ذات الطابع التقني والخدمات الإلكترونية والقطاعات المقدمة للخدمات التقنية والمتعلقة بتصميم وتطوير الويب مثل: شركة علم، الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (SDAIA)، الشركة السعودية لتبادل المعلومات إلكترونياً (تبادل)، الشركة السعودية للتنمية والاستثمار (تقنية). مراكز البيانات في القطاعات الحكومية والخاصة، بدء المشاريع الصغيرة والمتوسطة في قطاع الخدمات التقنية وتطوير المواقع الإلكترونية، الوظائف الحكومية والخاصة تحت تصنيفات مهن، مثل: فني مواقع إلكترونية، إدارة مواقع إلكترونية، فني صيانة مواقع إلكترونية، وغيرها.	يهدف البرنامج إلى إعداد كوادر متخصصة في تطوير وتصميم مواقع وتطبيقات الويب. يقدم البرنامج للطلاب أساسيات البرمجة وتقنيات تطوير الويب الأمامية والخلفية باستخدام أحدث الأدوات واللغات المستخدمة في الصناعة مثل HTML ، CSS ، JavaScript ، PHP وغيرها. يركز البرنامج أيضاً على الجانب العملي ويتيح للطلاب فرصاً لتطوير مشاريع حقيقية، مما يعزز مهاراتهم التقنية والإبداعية ويؤهلهم لدخول سوق العمل كمطورين ذوي كفاءة عالية.	دبلوم مطور الويب المتكامل	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة-الصحة والحياة-)	سنتين ونصف	إنجليزي	مطور الويب المتكامل	مطور الويب المتكامل	التطبيقية



الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يعمل الخريج في مجالات الشبكات، مثل: <ul style="list-style-type: none">• مدير شبكة.• فني دعم الشبكات.	يهدف البرنامج إلى تأهيل الطلبة بالمعرفة والمهارات اللازمة للعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات، مع التركيز على إدارة وتشغيل وصيانة شبكات الحاسب. يقدم البرنامج دراسة شاملة لمكونات الشبكات من أجهزة وبرمجيات، إلى جانب التعرف على تقنيات الربط الآمن واستراتيجيات حماية المعلومات والشبكات. يتضمن البرنامج تدريبات عملية على إعداد وإدارة البنية التحتية للشبكات، وتهيئة أجهزة الحاسب بأنواعها المختلفة (خادم وعميل) للعمل بشكل يحقق الأداء الأمثل لأهداف الشبكة، وحل المشكلات الفنية.	دبلوم إدارة أنظمة الشبكات	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة-)	سنتين ونصف	إنجليزي	إدارة أنظمة الشبكات	إدارة أنظمة الشبكات	التطبيقية





الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يعمل الخريج في مجالات التمويل والاستثمار مثل: <ul style="list-style-type: none">• باحث وأخصائي الاستثمار .• محلل استثمار .• مساعد محلل استثمار .• محلل المطالبات المالية .• محلل مخاطر مالية .• مساعد محلل مخاطر مالية.	يهدف البرنامج إلى تزويد الطلبة بالمعرفة والمهارات الأساسية في مجالات التمويل والاستثمار، مما يمكنهم من تحليل الأسواق المالية، وإدارة الاستثمارات، وتقديم الحلول المالية الملائمة للشركات والأفراد. يركز البرنامج على تقديم محتوى علمي وعملي يواكب متطلبات سوق العمل، ويغطي مواضيع مثل التحليل المالي، وإدارة المخاطر، والتخطيط المالي، واستراتيجيات الاستثمار. ومن خلال هذا البرنامج، يكتسب الطلبة فهماً شاملاً للأسس المالية والاستثمارية، ويطورون المهارات اللازمة لاتخاذ قرارات مالية مدروسة والمساهمة الفعالة في نمو المؤسسات المالية والمصرفية.	دبلوم إدارة التمويل والاستثمار	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة-)	سنتين ونصف	عربي	إدارة التمويل والاستثمار	إدارة التمويل والاستثمار	التطبيقية





الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
<ul style="list-style-type: none">يعمل الخريج في عدة قطاعات مثل:<ul style="list-style-type: none">• شركات الخدمات اللوجستية ومؤسسات الاستشارات اللوجستية والموانئ والمطارات وشركات النقل البري وسكك الحديد.• الوظائف الحكومية والخاصة تحت تصنيفات مهن، مثل: مدير توزيع وخدمات لوجستية، مساعد إدارة سلاسل التوريد، وكيل شحن، مسؤول عمليات شحن، أمين مستودعات وغيره.	يهدف البرنامج إلى تأهيل الطلبة بالمهارات والمعرفة اللازمة للعمل في قطاع اللوجستيات وإدارة سلاسل الإمداد، الذي يُعد من القطاعات الحيوية والهامة لدعم الاقتصاد وتحقيق النمو في مختلف المجالات. يغطي البرنامج مبادئ إدارة الموارد والعمليات، التخطيط اللوجستي، الشحن والنقل، إدارة المخزون، والتوزيع الفعّال للمنتجات. تم تصميم البرنامج ليلبي احتياجات سوق العمل المتزايدة لخبراء سلاسل الإمداد ولوجستيات الأعمال، حيث يتضمن مزيجاً من الدروس النظرية والتطبيقية التي تساهم في تعزيز قدرات الطلبة على حل المشكلات اللوجستية الفعلية واستخدام التقنيات الحديثة.	دبلوم إدارة اللوجستيات وسلاسل الامداد	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	سنتين ونصف	إنجليزي	إدارة اللوجستيات وسلاسل الامداد	إدارة اللوجستيات وسلاسل الامداد	التطبيقية





الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يعمل الخريج في قطاعات التي تقدم خدمات المحاسبة، والتي يندرج ضمنها الأعمال التالية: <ul style="list-style-type: none">• بإثبات وقياس وتسجيل المعلومات المالية• إعداد التقارير المحاسبية.• إعداد الموازنات التخطيطية وتحليل الانحرافات.• تصميم أنظمة الرقابة المالية.	يهدف البرنامج إلى تأهيل كوادر مؤهلة بالمهارات والمعارف اللازمة لإدارة أنظمة الحاسب الآلي المزودة بالبرمجيات المحاسبية المتخصصة. يُركز البرنامج على تدريب الطلاب على تسجيل وتخزين وتحليل البيانات المالية، إلى جانب تصنيف وتلخيص المعلومات العددية والمالية لإعداد وحفظ السجلات المحاسبية بدقة وكفاءة. يتضمن البرنامج كذلك إعداد القوائم المالية والتقارير المحاسبية المتعلقة بالمقبوضات والنفقات، وحسابات الدفع والقبض والأرباح، مما يتيح للخريجين القدرة على العمل بفعالية في مجالات المحاسبة والمالية.	دبلوم المحاسبة المالية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة-الصحّة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	سنتين ونصف	عربي	المحاسبة المالية	المحاسبة المالية	التطبيقية





الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
الفرص الوظيفية في قطاع الأعمال والقطاع الحكومي والمنظمات غير الربحية سواء المحلية أو الدولية، وفي مختلف المستويات الإدارية ويمكن لخريجي البرنامج العمل في مجالات أقسام إدارة الموارد البشرية في القطاعات التالية: <ul style="list-style-type: none">• التوظيف والتدريب.• استراتيجيات الموارد البشرية وتخطيط القوى العاملة والتعويضات.• إدارة أنشطة التوظيف والتدريب وتطوير المسار الوظيفي والعلاقات العمالية.	يهدف هذا البرنامج إلى إعداد وتأهيل كوادر وطنية تتولى وظائف ومهام إدارة وتنمية الموارد البشرية وتخطيط القوى العاملة في مختلف وحدات ومؤسسات القطاعين العام والخاص، وذلك من خلال تزويدهم بالمعارف العلمية والمهارات المهنية اللازمة للعمل بكفاءة واحترافية في مجال الموارد البشرية.	دبلوم إدارة الموارد البشرية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة-الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	سنتين ونصف	عربي	إدارة الموارد البشرية	إدارة الموارد البشرية	التطبيقية





الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يعمل الخريج في قطاع السياحة والفندقة والضيافة بمهن، مثل: <ul style="list-style-type: none">• منظم سياحي.• مراقب فنادق.• موظف استقبال.• كاتب استعلامات سياحية.• منسق فعاليات.• منسق معارض ومؤتمرات.• موظف خدمة عملاء.• مرشد سياحي.• مرشد متحف.• مدير بيت الضيافة.• موظف حجوزات.• مشرف مطعم.	يهدف البرنامج إلى إعداد خريجين متخصصين قادرين على تلبية احتياجات سوق العمل المحلي في قطاعي السياحة والضيافة. يوفر البرنامج المعرفة والمهارات النظرية والعملية اللازمة للعمل بكفاءة في مجالات الضيافة المختلفة، مع التركيز على أهمية السياحة كوسيلة للتواصل بين المجتمعات وتعزيز التنمية البيئية المستدامة. كما يسعى البرنامج إلى دعم نمو قطاع السياحة والضيافة في المملكة العربية السعودية من خلال تزويد المستثمرين بخريجين مؤهلين على أعلى مستوى. ويشمل البرنامج بناء شراكات استراتيجية مع المؤسسات المحلية والإقليمية لتبادل الخبرات العملية والمهنية، مما يعزز من فرص التطوير والتقدم في هذا المجال الحيوي.	دبلوم إدارة السياحة والضيافة	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة-الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	سنتين ونصف	إنجليزي	إدارة السياحة والضيافة	إدارة السياحة والضيافة	التطبيقية





الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في مجال السكرتارية التنفيذي وإدارة المكاتب: <ul style="list-style-type: none">• سكرتارية وإدارة المكتب• السكرتير الإدارية• السكرتير التنفيذي• مساعد إداري	يهدف البرنامج إلى إعداد خريجين متخصصين قادرين على تلبية احتياجات سوق العمل في قطاع السكرتارية التنفيذية .	دبلوم السكرتارية التنفيذية	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	سنتين ونصف	العربية	السكرتارية التنفيذية	السكرتارية التنفيذية	التطبيقية





الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
العمل في مجال التسويق بصفة عامة والتسويق الرقمي بصفة خاصة: <ul style="list-style-type: none">• مساعد إداري• مراقب تجاري• محصل• مندوب مشتريات• مندوب مبيعات	يهدف البرنامج إلى اعداد كوادر متخصصة في مجال التسويق الرقمي، بما يلي متطلبات التنمية المستدامة واحتياجات سوق العمل المحلي.	دبلوم التسويق الرقمي	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة- إدارة الأعمال- الشرعي)	سنتين ونصف	العربية	التسويق الرقمي	التسويق الرقمي	التطبيقية



الكلية التطبيقية

الوضع المهني (مجالات العمل)	الطبيعة الأكاديمية للتخصص	شهادة التخرج	نوع الثانوية	عدد سنوات الدراسة	لغة التدريس	التخصص	القسم	الكلية
يُؤهل البرنامج الخريجين والخريجات للعمل في المجالات التقنية ضمن المسميات الوظيفية التالية: • فني دعم قواعد البيانات. • فني دعم البرمجيات . • فني دعم تقنية المعلومات . ويشمل ذلك العمل في قطاعات متعددة مثل: • القطاع الحكومي والخدمي. • قطاع المالية والمصارف. • قطاع التعليم والصحة. • قطاع التقنية والاتصالات.	تخصص تقني تطبيقي يركز على المهارات العملية في تصميم وإدارة وحماية قواعد البيانات، بما يواكب متطلبات سوق العمل.	دبلوم إدارة قواعد البيانات	مسار (العام-علوم الحاسب والهندسة- الصحة والحياة)	سنتين ونصف	اللغة الإنجليزية	إدارة قواعد البيانات	إدارة قواعد البيانات	التطبيقية



نسعد بخدمتكم عبر المنصات الإلكترونية لعمادة القبول والتسجيل

 www.taibahu.edu.sa

 Dar-support@taibahu.edu.sa

 @tuadtw

 014-8618800



جامعة طيبة
TAIBAH UNIVERSITY

