

الباب الرابع

كليات الهيئة والتخصصات المتاحة



٢- التخصصات المتاحة للبنات:

وتشمل التربية الإسلامية، واللغة العربية، والرياضيات، والتربية الفنية، والتربية البدنية والرياضة، والتربية الموسيقية، والتصميم الداخلي، وعلوم المكتبات والمعلومات، وتكنولوجيا التعليم، بالإضافة إلى تخصصات رياض الأطفال، والاقتصاد المنزلي، والكهرباء، واللغة الإنجليزية، والتربية الخاصة بفرعها (العلوم والآداب).

تقدم الهيئة العديدة من البرامج الدراسية في كلياتها بما يتلاءم واحتياجات سوق العمل. والدراسة في كافة تخصصاتها غير مختلطة حيث يوجد مقر خاص بالبنين وآخر للبنات. ويتم قبل بداية كل فصل دراسي الإعلان عن التخصصات المتاحة للقبول والشهادات المؤهلة للالتحاق في كل تخصص.

كلية التربية الأساسية

- التخصصات المتاحة في الكلية:

تخدم كلية التربية الأساسية القطاع التربوي بسائر مجالاته وتخصصاته، وهي الكلية الوحيدة من كليات الهيئة التي تمنح درجة البكالوريوس في التخصصات المتاحة بها.

١- التخصصات المتاحة للبنين:

وتشمل التربية الإسلامية، واللغة العربية، والعلوم،



والرياضيات، والتربية الفنية، والتربية البدنية والرياضة، والتربية الموسيقية، والتصميم الداخلي، وعلوم المكتبات والمعلومات، تكنولوجيا التعليم، والكهرباء، والتربية الخاصة بفرعها (العلوم والآداب) والحاسوب.

سوق العمل لخريجي الكلية:

١ - تخصص التربية الإسلامية:

يستهدف تخريج معلم أو معلمة التربية الإسلامية بالمرحلة الابتدائية ويمكن أن يقوم بتدريس اللغة العربية عند الحاجة.

٢ - تخصص اللغة العربية:

يؤهل هذا التخصص الخريج للعمل في تدريس اللغة العربية في المدارس الابتدائية والمتوسطة وكذلك في الدورات الخاصة التي تتطلبها بعض الدوائر الحكومية وفي المؤسسات التي تتولى نشر التراث وغيره من النصوص اللغوية والأدبية وفي تحرير المواد الصحفية ومراجعتها، وفي العمل بوزارة الإعلام كمذيع أو كمقدم برامج أو كصحفي للبرامج، وفي تحرير المواد الصحفية ومراجعتها بالإضافة إلى المراجعة اللغوية في المؤسسات والهيئات التي يتطلب العمل فيها ذلك مثل مجلس الأمة ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي وغيرها.

٣ - تخصص العلوم:

يهدف هذا التخصص إلى إعداد المعلم إعداداً علمياً وثقافياً ومهنيًا لتدريس العلوم في مرحلة التعليم الابتدائي، ويمكن أن يعهد إليه بتدريس الرياضيات عند الحاجة.

٤ - تخصص الرياضيات:

يهدف هذا التخصص بشكل عام إلى إعداد المعلم إعداداً متكاملًا علمياً وثقافياً ومهنيًا وأكاديميًا لتدريس الرياضيات في المرحلة الابتدائية، ويمكنه أيضًا تدريس العلوم بنفس المرحلة عند الحاجة.

٥ - تخصص التربية الفنية:

يهدف التخصص إلى إعداد المعلم القادر على حمل رسالته العلمية والتربوية عن طريق إعداده علمياً وثقافياً، وإكسابه المهارات الفنية والتقنية، وتدريبه على أداء وظيفته التعليمية وغرس روح الانتماء لبيئته بمقوماتها الجمالية والتراثية، وذلك من خلال مواد ومقررات الدراسة المختلفة التي تهدف إلى تكوين الخلفية العلمية والفنية اللازمة لبناء شخصيته وتكاملها.

٦ - تخصص التربية البدنية والرياضة:

يؤهل خريجه للعمل كمعلمين في تدريس التربية البدنية والرياضة لمرحلة التعليم الابتدائي، وكمختصين في نفس المجال في الهيئات والمؤسسات الرياضية ذات العلاقة.

٧ - تخصص التربية الموسيقية:

يهدف التخصص بشكل عام إلى إعداد المعلم إعداداً متكاملًا لتدريس التربية الموسيقية بمرحلتها الابتدائية، ويمكنه التدريس أيضًا حتى نهاية مرحلة التعليم الأساسي.

٨ - تخصص التصميم الداخلي:

يهدف هذا التخصص الى تزويد الخريج بالمهارات والمعارف الفنية والجمالية المتخصصة اللازمة للاضطلاع بتدريس مقررات التصميم الداخلي في المرحلتين المتوسطة والثانوية بوزارة التربية. ويؤهل هذا البرنامج خريجه لتمييز المعالم الرمزية ومعالم الجمال في التصميمات الداخلية والمشغولات والإعلانات التي تتضمن مثل تلك المعالم والسمات.

٩ - تخصص علوم المكتبات والمعلومات:

يؤهل الخريج للعمل في مراكز البحوث العلمية والمكتبات الوطنية من خلال تفهم دور مراكز مصادر التعلم والخدمات التي يؤديها في العملية التعليمية والقيام بعمليات التنظيم والضبط الببليوجرافي لمصادر المعلومات، وتحقيق التفاعل بين مصادر المعلومات واحتياجات المستفيدين وتنمية ميول غير المستفيدين لاستخدامها.

١٠ - تخصص تكنولوجيا التعليم:

يكتسب الخريج المهارات الأساسية لتصميم وإنتاج المواد التعليمية، والتعرف على تقنيات التعلم وإمكانية تطبيقها في البيئة التعليمية المحلية. ويؤهلهم للعمل في وزارة التربية والعديد من الجهات والمؤسسات التي تستخدم التقنيات الحديثة كأداة للتدريب والتعليم.

١١ - تخصص رياض الأطفال:

يؤهل الخريجات للعمل كمدرسات في رياض الأطفال من خلال تفهم المبادئ والحقائق العلمية الأساسية في مجالات التربية وعلم النفس التي تبني عليها البرامج والخبرات المبتكرة في رياض الأطفال.

١٢ - تخصص الاقتصاد المنزلي:

يهدف التخصص لاعداد خريجاته علمياً وعملياً للقيام بتدريس الاقتصاد المنزلي بكل فروعها بمهارة واثقان للنهوض بمستوى تدريس المقرر وتزويدهن بالمعلومات والمهارات التي تؤهلهن للقيام بدورهن في الحياة كأمهات وربات منازل يدركن جيداً قيمة العمل اليدوي ليصبح أكثر فاعلية في تنمية وتطوير المجتمع.

١٣ - تخصص الكهرباء:

يهدف هذا التخصص لتنمية قدرات خريجه في استخدام العدد والأدوات في تنفيذ التدريبات العملية في ورش الكهرباء، وإكسابهم مهارة كشف الاعطال في الأجهزة الكهربائية والمنزلية والإلكترونية وإصلاحها، وتعريفهم بالأسس النظرية للآلات الكهربائية وأجهزة القياس، بالإضافة إلى الإلمام بقواعد الرسم الهندسي والصناعي والكهربائي والرموز الفنية ومخططات التمديدات الكهربائية، وقراءة المخططات والرسم الكهربائية وفهمها.

الميداني وفق ما تحدده خطة الدراسة. أما مدة الدراسة الاعتيادية لطلبة الاستكمال الدراسي في نفس الكلية فهي (٥) فصول دراسية، وعدد الوحدات المعتمدة (٧٤) وحدة دراسية على الأقل متضمنة الوحدات المخصصة للتدريب الميداني وفق ما تحدده خطة الدراسة.

١٤ - تخصص اللغة الانجليزية:

يؤهل هذا التخصص خريجه للعمل في سلك تدريس اللغة الانجليزية في المرحلة المتوسطة والدورات الخاصة التي تتطلبها بعض الدوائر الحكومية، إضافة إلى العمل في جميع المؤسسات والهيئات الحكومية كوزارة الاعلام ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي وغيرها.

١٥ - تخصص التربية الخاصة:

يؤهل هذا التخصص خريجه تأهيلاً علمياً ومهنياً للعمل في سلك التدريس بمدارس التربية الخاصة لذوي الإحتياجات الخاصة، وكذلك لمزاولة المهن والأعمال التي تتفق وتخصصهم الحاصلين عليه في المؤسسات والهيئات والدوائر الحكومية وغيرها.

١٦ - تخصص الحاسوب :

يؤهل هذا التخصص خريجه تأهيلاً علمياً ومهنياً للعمل في سلك التدريس لمادة الحاسوب بمدارس وزارة التربية .

- مدة الدراسة والوحدات اللازمة للتخرج:

مدة الدراسة الاعتيادية لبرامج الكلية (٨) ثمانية فصول دراسية، وعدد الوحدات المعتمدة (١٣٠) وحدة دراسية على الأقل متضمنة الوحدات المخصصة للتربية العملية أو التدريب



كلية الدراسات التجارية:

١ - التخصصات المتاحة في الكلية:

تخدم كلية الدراسات التجارية قطاع المال والتجارة بسائر مجالاته وتخصصاته، وتمنح الكلية درجة الدبلوم في التخصصات المتاحة بها.

١ - التخصصات المتاحة للبنين:

وتشمل المحاسبة، وإدارة المواد، وإدارة البريد، والتأمين، والبنوك، والإدارة، والسكرتارية بالإضافة الى تخصص الحاسب الآلي والقانون.

٢ - التخصصات المتاحة للبنات:

وتشمل المحاسبة، وإدارة المواد، وإدارة البريد، والتأمين، والبنوك، والإدارة، والسكرتارية، والحاسب الآلي بالإضافة إلى تخصص السكرتارية الطبية والقانون.

- سوق العمل لخريجي الكلية:

١- تخصص الإدارة:

يعد الخريجين للانخراط في الأعمال الإدارية والمكتبية في الجهات الحكومية والأهلية بصفة عامة.

٢ - تخصص إدارة المواد:



الكويتية، وشركة ناقلات النفط الكويتية، وشركة نفط الكويت وشركة البترول الوطنية الكويتية وغيرها.

٧ - تخصص البنوك:

يعد الخريجين لممارسة الأعمال التنفيذية في مجال البنوك التجارية أو المتخصصة والبنك المركزي.

٨ - تخصص الحاسب الآلي:

يعد الخريجين لإدارة الأعمال المساعدة في مجال برمجة وتشغيل الحاسب الآلي في العديد من الوزارات والجهات الحكومية والخاصة والأهلية.

- مدة الدراسة والوحدات اللازمة للتخرج:

مدة الدراسة الاعتيادية لبرامج الكلية (٤) أربعة فصول دراسية، وعدد الوحدات المعتمدة (٦٨) وحدة دراسية على الأقل متضمنة الوحدات المخصصة للتدريب الميداني وفق ما تحدده خطة الدراسة.

يعد الخريجين للعمل في مجال التخزين والشراء والنقل والتوزيع وكل ما يتعلق بالأعمال الإدارية والتنفيذية التي تخص انتقال المواد في العديد من الجهات الحكومية والخاصة والأهلية.

٣ - تخصص إدارة البريد:

يعد الخريجين للعمل أساساً في وزارة المواصلات بإدارة البريد بما فيها الرقابة البريدية ومراقبة التخطيط والميزانية والحركة البريدية الدولية والمراسلات المركزية وخدمات التشغيل.

٤ - تخصص السكرتارية الطبية:

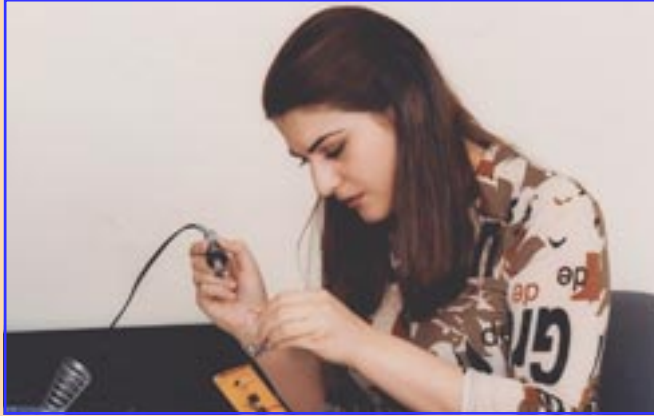
يعد الخريجات للعمل كسكرتيرات في المجال الطبي بالمستشفيات والمراكز الصحية والحكومية والخاصة والأهلية.

٥ - تخصص المحاسبة:

يعد الخريجين لممارسة الأعمال التنفيذية في مجالات المحاسبة ومسك الدفاتر في العديد من الجهات الحكومية والخاصة والأهلية.

٦ - تخصص التأمين:

يعد الخريجين لممارسة الأعمال بمجال التأمين في شركات التأمين وإدارة التأمين في وزارة التجارة وأقسام التأمين في الشركات والمؤسسات الأهلية والخاصة مثل الخطوط الجوية



التطبيقية، وتكنولوجيا مختبرات الكيمياء التطبيقية، وإنتاج وتصدير البترول، واستكشاف وتطوير مكامن البترول.

- التخصصات المتاحة للبنات:

وتشمل إلكترونيات الاتصالات والمعدات الطبية الحيوية، وتكنولوجيا مختبرات الفيزياء التطبيقية، وتكنولوجيا مختبرات الكيمياء التطبيقية.

سوق العمل لخريجي الكلية:

١ - تخصص ميكانيكا الإنتاج:

يحصل الطالب في هذا التخصص على الجوانب النظرية

كلية الدراسات التكنولوجية:

١ - التخصصات المتاحة في الكلية:

تخدم كلية الدراسات التكنولوجية القطاع الصناعي بسائر مجالاته وتخصصاته، وتمنح الكلية درجة الدبلوم في التخصصات المتاحة بها.

١ - التخصصات المتاحة للبنين:

تشمل ميكانيكا القوى المحركة، وميكانيكا الإنتاج، وميكانيكا السيارات، وميكانيكا تبريد وتكييف الهواء، وميكانيكا الهندسة



البحرية، وميكانيكا اللحام، والآلات الكهربائية، ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية، والكترونيات الاتصالات، والإلكترونيات الصناعية، والمعدات الطبية الحيوية، وإنشاء المباني، والطرق، والمساحة، والصناعات الكيماوية، والصناعات البترولية، وتكنولوجيا مختبرات الفيزياء

والعملية بالنسبة لعمليات الانتاج المتباينة وأدوات ومعدات الإنتاج بحيث تتوفر لديه قدرات تشغيلها وصيانتها وإصلاحها بنجاح. كما يوفر له معرفة كافية بخواصها وحركة إنتاجها وقياسها مما يهيئ الطالب بكفاءة للقيام بأعمال التفتيش وضبط الجودة.

٢ - تخصص ميكانيكا القوى المحركة:

يؤهل الطالب للعمل في مجال تحويل الطاقة وتوليد القدرة، حيث يعطى قدرًا كافيًا في النواحي النظرية والعملية التي تعده لفهم التعامل مع العديد من المعدات وتشغيلها وتشخيص أعطالها وصيانتها، واستنباط القدرة والطاقة، وكذلك دراسة كافة المعاونات اللازمة لنقل وحمل السوائل والغازات والمواد الصلبة ومعداتنا والتعرف الشامل على المعدات المستخدمة في عملية توليد الطاقة في المختبرات المميزة.

٣ - تخصص ميكانيكا السيارات:

يقوم الطالب في هذا التخصص بالدراسة النظرية والعملية والميدانية في مجال تكنولوجيا السيارات باختلاف أنواعها، لتكون لديه القدرة على تشغيل وصيانة وتشخيص أعطال وإصلاح واختبار كافة الأجهزة والمعدات المكونة للسيارات وعربات النقل.

٤ - تخصص ميكانيكا تبريد وتكييف الهواء:

يؤهل الطالب للتعامل مع كافة الجوانب العملية والنظرية لعمليات تبريد وتكييف الهواء بنظمها المتباينة.

٥ - تخصص ميكانيكا الهندسة البحرية:

يؤهل الطالب للإمام بالجوانب النظرية والتطبيقية التي تمده بالقدرات اللازمة لتشغيل وصيانة وإصلاح وحدات القدرة للسفن والأجهزة المعاونة بها.

٦ - تخصص

ميكانيكا اللحام:

يؤهل الطالب لمعرفة عمليات الإنتاج والطرق المختلفة المستخدمة في لحام المنشآت المعدنية وطرق تشييدها طبقاً لأحداث الأساليب التكنولوجية، كما يؤهل لإجراء الاختبارات التي تجري للتأكد من سلامة اللحام.



٧ - تخصص الآلات الكهربائية:

خريج هذا التخصص يؤهل لتكون لديه الخلفية الكاملة حول نظرية عمل المحركات والمولدات الكهربائية المختلفة، ولديه القدرة على تفهم الطرق المناسبة للتحكم بها.

٨ - تخصص نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية:

خريج هذا التخصص لديه الخلفية النظرية الكاملة والكافية حول عمل المولدات الكبيرة في محطات توليد القوى الكهربائية وآلية رفع وخفض الجهد الكهربائي، ولديه القدرة على اكتشاف الأعطال والاشتراك في برامج الصيانة.

٩ - تخصص إلكترونيات الاتصالات:

وفيه يؤهل الطالب للعمل في مجال شبكات الاتصالات والسنترالات الإلكترونية ونظم الاتصالات المختلفة.

١٠ - تخصص الإلكترونيات الصناعية:

يؤهل هذا التخصص الطالب للتعامل مع تطبيقات التكنولوجيا الإلكترونية في المجالات الصناعية مع التركيز بصفة خاصة على طرق القياسات المختلفة وتطبيقات الدوائر الرقمية والميكروبروسيسور في عمليات التحكم الآلي للنظم الهندسية في المصانع ومعامل تكرير البترول ومحطات توليد الكهرباء وغيرها.

١١ - تخصص المعدات الطبية والحيوية:

خريج هذا التخصص يتعامل مباشرة مع أنواع الأجهزة الطبية المختلفة المستخدمة في المستشفيات والمراكز الطبية، لكونه قد تعرف عند دراسته في مختبر الإلكترونيات الطبية على مجموعة من الأجهزة الهامة مثل أجهزة التشخيص، وأجهزة تعليمية طبية أخرى.

١٢ - تخصص إنشاء المباني:

ويؤهل الخريج للعمل في قطاع البناء والتشييد حيث يحصل على المبادئ والأساسيات النظرية التي تحكم استعمالات الخرسانة والمنشآت المعدنية وإنشاء المباني وخدماتها المختلفة وغير ذلك، كما يكتسب الخريج القدرة على فهم المخططات التنفيذية والمهارات العملية على استخدام وصيانة الأجهزة والمعدات التي يتطلبها العمل في المشروعات المدنية كما يدرّب الطالب على كتابة التقارير الفنية لتقديم سير العمل بالمشروعات.

١٣ - تخصص الطرق:

ويؤهل الخريج للعمل في مشروعات الطرق والمطارات حيث يحصل على المبادئ والأساسيات النظرية التي تحكم تخطيط وتصميم وتنفيذ الطرق والمطارات وشبكات المياه والتجارب العملية والحقلية لاختبارات التربة ومواد إنشاء ورصف الطرق،

التكنولوجية والهندسية في مجال تركيب وتجهيز وتشغيل وصيانة الآلات والمعدات والأجهزة المرتبطة بالصناعات الكيميائية العضوية وغير العضوية.

١٧ - تخصص تكنولوجيا مختبرات الكيمياء التطبيقية:

يؤهل الخريج لتجهيز وتشغيل الأجهزة والمعدات وإعداد التجارب وإجراء الإختبارات للمواد والمنتجات الكيميائية في مختبرات المؤسسات التعليمية والصناعية والصحية والبحثية.

١٨ - تخصص تكنولوجيا مختبرات الفيزياء التطبيقية:

يؤهل الخريج لتجهيز وتشغيل الأجهزة والمعدات وإعداد التجارب في مجال الفيزياء التطبيقية بمختبرات المؤسسات التعليمية والصناعية والصحية والبحثية.

١٩ - تخصص الانتاج والتصدير:

يؤهل خريجه للعمل في إنتاج ونقل وتخزين النفط الخام، والتعامل مع خواص وصخور وطبقات المكامن الحاملة للنفط.

٢٠ - تخصص الاستكشاف والتطوير:

يؤهل خريجه للعمل في حفر الآبار النفطية وتحليل أدائها وتطوير إنتاج البترول من خلال دراسة تطبيقات الحاسوب في هندسة البترول وجيولوجيا البترول.

كما يكتسب القدرة على فهم المخططات التنفيذية والمعدات التي تستخدم في فحص واختبار المواد التي تستخدم في مشروعات الطرق المختلفة كما يدرّب على كتابة التقارير الفنية لتقدم سير العمل بالمشروعات.

١٤ - تخصص المساحة:

يؤهل الخريج للعمل في المشروعات المساحية باختلاف طبيعتها الهندسية حيث يحصل على المبادئ والأساسيات النظرية للمساحة المستوية والطبوغرافية والجيوديسية والجوية، كما يكتسب القدرة على فهم الخرائط المساحية وإعدادها واستخدام الأجهزة والمعدات الهندسية وصيانتها كما يدرّب على كتابة التقارير الفنية للمشروعات المساحية.

١٥ - تخصص الصناعات البترولية:

يزود الخريجين بالمعرفة العامة حول المواد النظرية الأساسية والتخصصية اللازمة لفهم النواحي التكنولوجية والهندسية في مجال تركيب وتجهيز وتشغيل وصيانة الآلات والمعدات والأجهزة المرتبطة بالصناعات البترولية والبتروكيميائية.

١٦ - تخصص تكنولوجيا الصناعات الكيميائية:

يهدف إلى تزويد الخريجين بالمعرفة العامة حول المواد النظرية الأساسية والتخصصية اللازمة لفهم النواحي

٢١ - تخصص هندسة الكمبيوتر :

ويؤهل خريجه للعمل في مجالات الحاسب الآلي بالقطاعين الحكومي والخاص .

٢٢ - تخصص تشغيل مصافي :

ويؤهل خريجه للعمل في مجال مصافي البترول .

- مدة الدراسة والوحدات اللازمة للتخرج:

مدة الدراسة الاعتيادية لبرامج الكلية (٥) خمسة فصول دراسية، وعدد الوحدات المعتمدة (٨٤) وحدة دراسية على الأقل متضمنة الوحدات المخصصة للتدريب الميداني وفق ما تحدده خطة الدراسة.

كلية العلوم الصحية:

- التخصصات المتاحة في الكلية:

تخدم كلية العلوم الصحية القطاع الصحي بسائر مجالاته وتخصصاته، وتمنح الكلية درجة الدبلوم في التخصصات المتاحة بها

١ - التخصصات المتاحة للبنيين:

وتشمل صحة البيئة، والسجلات الطبية، والعلوم الصيدلانية، وعلوم الأغذية والتغذية .

٢ - التخصصات المتاحة للبنات:

وتشمل صحة البيئة، والسجلات الطبية، والعلوم الصيدلانية، وعلوم الأغذية والتغذية، وصحة الفم والأسنان وتكنولوجيا المختبرات الطبية.

سوق العمل لخريجي الكلية:

١ - تخصص العلوم الصيدلانية:

يؤهل خريجيه للعمل كفنيي صيدلة في الصيدليات التابعة لوزارة الصحة ومرافقها الصحية المختلفة أو صيدليات القطاع الخاص ومصانع الأدوية. ويتدرب الطالب على تحضير وتركيب وتجزئة المستحضرات الصيدلانية وفقاً لداستير الأدوية المعتمدة



والمساعدة في صرف الأدوية للمرضى وكتابة الإرشادات المتضمنة طريقة الاستعمال بعد اعتماد الصيدلي المسؤول أو من ينوب عنه.

٢ - تخصص صحة الفم والأسنان:

يهدف إلى تخريج فنيات في صحة الفم والأسنان، ويؤهلهن للعمل في مجال الوقاية الصحية للفم والأسنان، وتوفير العناية الصحية للمرضى جنباً إلى جنب مع أطباء الأسنان في المستشفيات التابعة لوزارة الصحة والمستوصفات والمراكز الطبية المختلفة.



وبرامج ومشاريع
التوعوية والإرشاد
الغذائي.

٦ - تخصص

تكنولوجيا

المختبرات

الطبية:

يهدف إلى
تخريج فنيات
مؤهلات للعمل في
المختبرات الطبية،
وقادرات على إجراء

التحاليل المخبرية في مختلف فروع الطب بالمستشفيات التابعة
لوزارة الصحة والمستوصفات والمراكز الطبية المختلفة.

- مدة الدراسة والوحدات اللازمة للتخرج:

مدة الدراسة الاعتيادية لبرامج الكلية (٤) أربعة فصول
دراسية، وعدد الوحدات المعتمدة (٦٨) وحدة دراسية على الأقل
متضمنة الوحدات المخصصة للتدريب الميداني وفق ما تحدده
خطة الدراسة.

٣ - تخصص السجلات الطبية:

يعد خريجين مؤهلين وملمين بالمعارف والمهارات المناسبة
على أساس علمي متطور للعمل في مجال السجلات الطبية
بمرافق ومستشفيات ووزارة الصحة المختلفة.

٤ - تخصص صحة البيئة:

يؤهل الخريجين للعمل الفني في المراقبة الصحية على
القطاعات المختلفة ومتابعة المخالفين، وحصر مصادر التلوث
البيئي، وتطبيق القوانين واللوائح المنظمة لصحة البيئة والنظافة
العامة، وإجراء الاستقصاء الوبائي للأمراض المعدية، والإشراف
على جمع وإرسال العينات المختلفة للفحص، والمساهمة في
التثقيف الصحي بين المواطنين وذلك في مرافق وزارة الصحة
العامة والهيئة العامة للبيئة وغيرها من مؤسسات الدولة المعنية
في مجالي صحة وحماية البيئة والصحة الوقائية.

٥ - تخصص علوم الأغذية والتغذية:

يؤهل الخريجين للعمل الفني في مجال استقصاء أمراض سوء
التغذية، والإشراف على عمليات إنتاج وتداول وعرض وإعداد
الأغذية، والإشراف على تغذية الأفراد والجماعات والتجهيزات
الغذائية، وتخطيط النظم الغذائية العلاجية للمرضى، والإشراف
على الوصفات الغذائية، ومتابعة إعداد الوجبات اللازمة للمرضى

كلية التمريض:

تخدم كلية التمريض القطاع الصحي في مجال التمريض العام وتمنح درجة الدبلوم ودرجة البكالوريوس في تخصص التمريض العام.

١- تخصص التمريض العام:

يهدف إلى تخريج ممرضين قادرين علي تفهم احتياجات أفراد المجتمع من الرعاية الصحية وعلى تقديم العناية التمريضية المباشرة للأفراد والعائلة من خلال العمل في مراكز الصحية والمستشفيات

المختلفة وتأهيلهم للعمل في مجال التمريض المختلفة بالمستشفيات والمستوصفات والمراكز الطبية الأخرى.

مدة الدراسة والوحدات اللازمة للتخرج

مدة الدراسة لبرنامج دبلوم التمريض ٥ فصول دراسية وعدد الوحدات المعتمدة (٧٢) وحدة دراسية متضمنة الوحدات المخصصة للتدريب الميداني وفق ما تحدده خطة الدراسة أما برنامج البكالوريوس مدة الدراسة به (٨) فصول دراسية وعدد الوحدات المعتمدة (١٢٥) وحدة دراسية.



هواتف بدالة الكليات

رقم الهاتف	اسم الكلية
٢٦١١٩٦٢	كلية الدراسات التجارية (بنين)
٢٦١٩٠١٢	كلية الدراسات التجارية (بنات)
٢٥١٨٨٥٢	كلية التربية الأساسية (بنين)
٤٨٤١٣٧٠	كلية التربية الأساسية (بنات)
٤٨٤٥٣٢٤	كلية الدراسات التكنولوجية (بنين/بنات)
٤٨٣٧٠٤٩	كلية العلوم الصحية (بنات)
٢٥٢٧١٨٦	كلية العلوم الصحية (بنين)
٤٨١١٩٢٣	كلية التمريض (بنات)
٤٨١١٩٢٣	كلية التمريض (بنين)