



الخطة الدراسية لقسم تقنية المختبرات الطبية بجامعة تبوك

الخطة الدراسية لقسم تقنية المختبرات الطبية:

متطلبات درجة البكالوريوس التي تمنحها الكلية:

يحصل الطالب على درجة البكالوريوس في كلية (العلوم الطبية التطبيقية) بعد إتمام (140) ساعة دراسية بنجاح كحد أدنى وذلك حسب التقسيم التالي:

عدد الساعات الدراسية	المتطلب	
12	متطلبات الجامعة	1
33	متطلبات الكلية	2
95	متطلبات القسم	3
-	مواد دراسية من خارج التخصص	4
-	مواد حره	5
140	المجموع	

متطلبات الجامعة:

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	عدد الوحدات			الرمز	اسم المقرر
		تدريب	عملي	نظري		
-	2	-	-	2	ISLS 101	ثقافة إسلامية 1
ISLS 101	2	-	-	2	ISLS 201	ثقافة إسلامية 2
ISLS 201	2	-	-	2	ISLS 301	ثقافة إسلامية 3
ISLS 301	2	-	-	2	ISLS 401	ثقافة إسلامية 4
-	2	-	-	2	ARAB 101	مهارات لغوية
ARAB 101	2	-	-	2	ARAB 201	مهارات الكتابة



كلية العلوم الطبية التطبيقية



جامعة تبوك
University of Tabuk

السنة التحضيرية (السنة الأولى)

رؤية العمادة أن تصل السنة التحضيرية بجامعة تبوك ببرنامجها ومخرجاتها إلى الريادة على مستوى الجامعات السعودية.

السنة التحضيرية الفصل الأول

المادة	الرمز	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
لغة إنجليزية 1	ELC 101	5	-
مهارات الحاسب وتطبيقاته	CSC 001	3	-
مهارات الاتصال	COMM 001	2	-
الرياضيات 1	MATH 100	3	-
الثقافة الإسلامية 1	ISLS 101	2	-

السنة التحضيرية الفصل الثاني

المادة	الرمز	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
مهارات التعلم والتفكير والبحث	LTS 001	3	-
كيمياء عامة	CHEM 101	3	-
أحياء عامة	BIO 101	3	-
لغة إنجليزية 2	ELC 102	5	ELC 101
مهارات لغوية	ARAB 101	2	-

السنة الثانية:

الفصل الدراسي الأول:

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	عدد الوحدات			الرمز	اسم المقرر
		تدريب	عملي	نظري		
-	3	-	2	2	BCHT 201	كيمياء حيوية 1
-	4	-	2	3	PHYT 201	وظائف أعضاء وتشريح
-	3	-	2	2	MLT 202	الوراثة والأحياء الجزيئية
-	3	-	2	2	MLT 201	مهارات مخبرية
ISLS 101	2	-	-	2	ISLS 201	ثقافة اسلامية 2
ARAB 101	2	-	-	2	ARAB 201	مهارات الكتابة



كلية العلوم الطبية التطبيقية



جامعة تبوك
University of Tabuk

الفصل الدراسي الثاني:

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	عدد الوحدات			الرمز	اسم المقرر
		تدريب	عملي	نظري		
BCHT 201	3	-	2	2	BCHT 202	كيمياء حيوية 2
ISLS 201	2	-	-	2	ISLS 301	ثقافة اسلامية 3
-	3	-	2	2	MLT 205	أمراض الدم 1
-	3	-	2	2	MLT 204	أجهزة طبية
MLT 202	3	-	2	2	MLT 203	أسس علم المناعة
-	2	-	-	2	TREQ 202	إحصاء حيوي

السنة الثالثة:

الفصل الدراسي الأول:

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	عدد الوحدات			الرمز	اسم المقرر
		تدريب	عملي	نظري		
BCHT 201	4	-	2	3	MLT 301	كيمياء سريرية تشخيصية 1
MLT 203	2	-	2	1	MLT 308	مناعة تشخيصية
-	5	-	4	3	MLT 303	أحياء دقيقة تشخيصية 1
-	3	-	2	2	MLT 305	طفيليات طبية 1
MLT 205	5	-	4	3	MLT 307	أمراض الدم 2

الفصل الدراسي الثاني:

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	عدد الوحدات			الرمز	اسم المقرر
		تدريب	عملي	نظري		
MLT 301	4	-	2	3	MLT 302	كيمياء سريرية تشخيصية 2
MLT 305	4	-	2	3	MLT 306	طفيليات طبية 2
MLT 307	3	-	2	2	MLT 309	بنك الدم
MLT 303	3	-	2	2	MLT 304	أحياء دقيقة تشخيصية 2
BCHT 202	3	-	2	2	MLT 310	تحليل البول وسوائل الجسم
MLT 202	2	-	-	2	MLT 311	الأنسجة والخلايا



كلية العلوم الطبية التطبيقية



جامعة تبوك
University of Tabuk

السنة الرابعة - الدورات الإكلينيكية خلال السنة الدراسية.

الفصل الدراسي الأول:

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	عدد الوحدات			الرمز	اسم المقرر
		تدريب	عملي	نظري		
-	1	-	2	0	MLT 404	علم الأنسجة والخلايا دورات إكلينيكية
-	2	-	-	2	MLT 405	إدارة معامل وجودة نوعية
-	1	-	2	-	MLT 406	أجهزة طبية دورات إكلينيكية
-	2	-	4	-	MLT 410	وراثة وأحياء جزيئية دورات إكلينيكية
-	2	-	-	2	MLT 412	حلقة نقاش
-	2	-	-	2	MLT 413	بحث طلابي
ISLS 301	2	-	-	2	ISLS 401	ثقافة إسلامية 4

الفصل الدراسي الثاني:

المتطلب السابق	عدد الساعات المعتمدة	عدد الوحدات			الرمز	اسم المقرر
		تدريب	عملي	نظري		
-	4	-	8	-	MLT 401	أمراض الدم دورات إكلينيكية
-	4	-	8	-	MLT 402	مناعة دورات إكلينيكية
-	3	-	6	-	MLT 403	أحياء دقيقة طبية دورات إكلينيكية
-	3	-	6	-	MLT 407	كيمياء إكلينيكية دورات إكلينيكية
-	3	-	6	-	MLT 408	بنك الدم دورات إكلينيكية
-	2	-	4	-	MLT 409	تحليل البول وسوائل الجسم دورات إكلينيكية
-	2	-	4	-	MLT 411	طفيليات طبية دورات إكلينيكية

السنة الخامسة (سنة الامتياز):

هي اثني عشر شهراً من التدريب الإكلينيكي بعد أن ينهى الطالب متطلبات التخرج من الكلية. وهذه الفترة تعتبر جزءاً مهماً مكملاً لدراسة العلوم الطبية ولا يعتبر الطالب مؤهلاً لممارسة مهنة أخصائي مختبر إلا بعد إتمام هذه الفترة بنجاح.

وتهدف سنة الامتياز إلى التالي:

1. تطوير مهارات الطالب في مجال تقنية المختبرات الطبية.
2. تقييم نتائج فحوصات المختبر الضرورية لتشخيص وعلاج الأمراض.



3. حث الطلاب على التمتع بأخلاق مهنية عالية أثناء القيام بمهام العمل مع المرضى وكذلك مع أعضاء الفريق الطبي.
4. تشجيع العمل الجماعي واحترام جميع التخصصات الصحية المساهمة.
5. تطوير القدرة على التواصل والتطوير المهني عن طريق التعليم الطبي المستمر لأخصائي المختبر والمشاركة في العمل ضمن الكوادر الطبية.

لمزيد من المعلومات يرجى قراءة دليل سنة الامتياز لطلبة قسم تقنية المختبرات الطبية بالضغط على الرابط أدناه:
<http://www.ut.edu.sa/documents/214924/a57539f8-e99f-4af7-9e52-716e03d13caf>