



جامعة كاري

كلية الهندسة

المستوى الثاني - الفصل الرابع - العام الدراسي 2023 - 2022
بداية الفصل
نهاية الفصل

قسم هندسة الطيران - طائرات(قبول مدنى)

المواد الأساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
2	٢٢٠٨	تحليل متوجهات	3
3	٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
4	٢٢٠٢	تطبيقات حاسوب	2
5	٢٢٠٢	خواص مواد	2
6	٢٢٠٣	ميكانيكا موائع ١	3
7	٢٢٠٤	ميكانيكا آلات ١	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
8	٢١٠٥	معادلات تفاضلية	3
9	٢١٠٣	مقدمة علوم مواد	3
10	٢١٠٤	ميكانيكا هندسة II	3
11	٢١٠٥	رسم هندسي	3

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



١ = طرائق رياضية ٢ = تحليل متوجهات ٣ = مقاومة مواد ٤ = تطبيقات مواد ٥ = خواص مواد ٦ = ميكانيكا موائع ٧ = ميكانيكا آلات ٨ = معادلات تفاضلية ٩ = مقدمة علوم مواد ١٠ = ميكانيكا هندسة II ١١ = رسم هندسي ١٢ = أساسيات حاسوب وبرمجة ١٣ = تقنية هندسة كهربائية والكترونية ١٤ = فقة معاملات ١٥ = لغة إنجلزية متخصصة ١٦ = ديناميكا حرارية ١٧ = طرائق رياضية ١٨ = تحليل متوجهات ١٩ = مقاومة مواد ٢٠ = تطبيقات حاسوب ٢١ = خواص مواد ٢٢ = ميكانيكا آلات ٢٣ = ميكانيكا موائع ٢٤ = ميكانيكا آلات ٢٥ = معادلات تفاضلية ٢٦ = تقنية هندسة كهربائية والكترونية ٢٧ = طرائق رياضية ٢٨ = تحليل متوجهات ٢٩ = مقاومة مواد ٣٠ = تطبيقات

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	رقم
12	أساسيات حاسوب وبرمجة ٢١٠١	3	حسب ٢١٠١
13	تقنية هندسة كهربائية والكترونية ٢١١٩	2	كهر ٢١١٩
14	فقة معاملات ٢١٠١	2	سلم ٢١٠١
15	لغة إنجليزية متخصصة ٢١٠٣	2	نجل ٢١٠٣
16	ديناميكا حرارية ١ ٢١٠١	3	همك ٢١٠١
17	طرائق رياضية ٢٢٠٧	3	ريض ٢٢٠٧
18	تحليل متوجهات ٢٢٠٨	3	ريض ٢٢٠٨
19	مقاومة مواد ٢٢٠٧	3	همع ٢٢٠٧
20	تطبيقات حاسوب ٢٢٠٢	2	حسب ٢٢٠٢
21	خواص مواد ٢٢٠٢	2	همك ٢٢٠٢
22	ميكانيكا موانع ١ ٢٢٠٣	3	همك ٢٢٠٣
23	ميكانيكا آلات ١ ٢٢٠٤	3	همك ٢٢٠٤
24	معادلات تفاضلية ٢١٠٥	3	ريض ٢١٠٥
26	تقنية هندسة كهربائية والكترونية ٢١١٩	2	كهر ٢١١٩
27	طرائق رياضية ٢٢٠٧	3	ريض ٢٢٠٧
28	تحليل متوجهات ٢٢٠٨	3	ريض ٢٢٠٨
29	مقاومة مواد ٢٢٠٧	3	همع ٢٢٠٧
30	تطبيقات حاسوب ٢٢٠٢	2	حسب ٢٢٠٢
31	خواص مواد ٢٢٠٢	2	همك ٢٢٠٢
32	ميكانيكا موانع ١ ٢٢٠٣	3	همك ٢٢٠٣
33	ميكانيكا آلات ١ ٢٢٠٤	3	همك ٢٢٠٤

ملحوظة

ن.ف.= نقاط فصلية ن.ك.= نقاط كلية س.ف.= ساعات فصلية س.ث.= ساعات كلية م.ت.= معدل تراكمي سابق م.ف.= معدل فصلی
م.ت.ح.= معدل تراكمي حالي ح.= الموقف الأكاديمي .= نجاح ن١= إنذار اول ن٢= إنذار ثاني فص= فصل فص غ= فصل للغياب

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



١ = طرائق رياضية ٢ = تحليل متوجهات ٣ = مقاومة مواد ٤ = تطبيقات مواد ٥ = خواص مواد ٦ = ميكانيكا موانع ٧ = معادلات تفاضلية ٨ = ميكانيكا آلات ٩ = مقدمة علوم مواد ١٠ = ميكانيكا هندسة II ١١ = رسم هندسي ١٢ = أساسيات حاسوب وبرمجة ١٣ = تقنية هندسة كهربائية والكترونية ١٤ = فقة معاملات ١٥ = لغة إنجليزية متخصصة ١٦ = ديناميكا حرارية ١٧ = طرائق رياضية ١٨ = تحليل متوجهات ١٩ = مقاومة مواد ٢٠ = تطبيقات حاسوب ٢١ = خواص مواد ٢٢ = ميكانيكا آلات ٢٣ = ميكانيكا موانع ٢٤ = ميكانيكا آلات ٢٥ = معادلات تفاضلية ٢٦ = تقنية هندسة كهربائية والكترونية ٢٧ = طرائق رياضية ٢٨ = تحليل متوجهات ٢٩ = مقاومة مواد ٣٠ = تطبيقات

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	س.س	م.س	س.ك	33	31	30	29	28	27	26	24
	174012	على يوسف ادم الطاهر	مقبول	2.79	2.80	47	94	*	د					د*	
	194061	محمد عثمان محمد عثمان	مقبول	2.91	2.80	49	93				د*				
	204004	تنزيل دفع الله الشيخ دفع الله	مقبول	2.98	2.91	49	86	د*		د					
	204018	ابذر عمر السمناني عبدالله	مقبول	2.81	2.58	57	90					د**			
1	204032	الأمين فتح الرحمن الأمين الضو	بديل	2.69	2.59	51	87						2 بدر	د**	
	204048	بدر الدين حسب الله ابراهيم السنوسي	مقبول	2.69	2.58	57	94	د**							
	204060	سمير مساعد حمدون محمود	// جيد	3.17	3.07	49	82	*ا		*ب					
	204061	شريف الطيب الشريف تنببور	مقبول	2.63	2.52	60	99	ج**							
	204063	صديق ادم محمد موسى	// جيد	3.54	3.39	46	79	*ا							
	204072	عبدالله أحمد النور علي	مقبول	2.66	2.54	49	84			د*	د				
	204076	عبدالله نصر الدين عبدالله محمد	مقبول	2.69	2.69	52	93			د**					
	204118	مصعب البولوة محمد عباس	مقبول	2.93	2.76	52	88	*ا			*د				
	31994253	محمد عباس الحسن ابراهيم	مقبول	2.64	2.64	52	52			د**					67

العدد الكلي للطلاب 13

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد
عميد الكلية



أ. عوض إبراهيم صالح محمد
رئيس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كلية س.س=ساعات سنوية س.ك=ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الأكاديمي نجاح ن=انذار اول ن=2 انذار ثاني فض=فصل فض غ=فصل للغياب

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متغيرات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = خواص مواد 6 = ميكانيكا آلات 1 = ميكانيكا آلات 7 = مقدمة علوم مواد 9 = معادلات تفاضلية 10 = ميكانيكا هندسة II = رسم هندسي 11 = ميكانيكا هندسة 12 = أساسيات حاسوب وبرمجة 13 = تقنية هندسة كهربائية والكترونية 14 = فقرة معاملات 15 = لغة إنجلزية متخصصة 16 = ديناميكا حرارية 17 = طرائق رياضية 18 = تحليل متغيرات 19 = مقاومة مواد 20 = تطبيقات حاسوب 21 = خواص مواد 22 = ميكانيكا آلات 1 = ميكانيكا آلات 23 = معادلات تفاضلية 24 = تقنية هندسة كهربائية والكترونية 26 = طرائق رياضية 27 = تحليل متغيرات 28 = مقاومة مواد 29 = تطبيقات حاسوب 30 = خواص مواد 31 = خواص مواد