

جداول كلية الذكاء الاصطناعي للفصل الدراسي الصيفي للعام الجامعي 2024-2025

المستوى الاول (برنامج الذكاء الاصطناعي العام)

الفترة- المكان		9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00
		9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30
السبت	قاعة 1	اللغة الانجليزية- English Language- د / دعاء																		
	قاعة 1	مفاهيم الذكاء الاصطناعي Concepts in Artificial Intelligence أم د / محمود يسن																		
الأحد	قاعة 1	البرمجة بلغة بايثون Introduction to Programming with Python د /نورا																		
	قاعة 1	تصميم منطقي Logic Design د /زينب																		
الاثنين	قاعة 2	اساسيات الحاسب Computer Fundamentals أد /تامر																		
	قاعة 2	مقدمة في الجبر الخطي Introduction to Linear Algebra أد /تامر																		
الثلاثاء	قاعة 1	رياضه 1 Mathematics 1 د /منال السيد																		
	قاعة 1	تحليل عددي Numerical Analysis د /منال السيد																		
الثلاثاء	معمل 4	تحليل عددي Numerical Analysis م/ محمود حمزه																		
	معمل 4	رياضه 1 Mathematics 1 د /منال السيد																		
الاربعاء	قاعة 2	احتمالات واحصاء 1 Probability & Statistics 1 أد / رشدي																		
	قاعة 2	احتمالات واحصاء 2 Probability & Statistics 2 أد / رشدي																		
الاربعاء	معمل 7	اساسيات الحاسب Computer Fundamentals and Information Technology م / بشار																		
	معمل 7	رياضة 0 Mathematics 0 أد / رشدي																		
الخميس	معمل 3	برمجة هيكلية Structured Programming م / عبدالمولى																		
	معمل 3	تصميم منطقي Logic Design م / عبدالمولى																		
الخميس	معمل 7	البرمجة بلغة بايثون Introduction to Programming with Python م / احمد هشام																		
	معمل 7	رياضة 0 Mathematics 0 أد / رشدي																		

رئيس الجامعة والمشراف على الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

الارشاد الأكاديمي

لجنة الجداول

شئون الطلاب

جداول كلية الذكاء الاصطناعي للفصل الدراسي الصيفي للعام الجامعي 2024-2025

المستوى الثاني (برنامج الذكاء الاصطناعي العام)

الفترة- المكان	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00
	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30
السبت	قاعة 2	هيكل البيانات Introduction to Data Structures د/ بسمة			معالجة اللغات الطبيعية Introduction to Natural Language Processing د/ اسراء			البرمجة الشيئية Object Oriented Programming د/ اسراء											
	قاعة 3	شبكات الحاسب Computer Networks د / زينب						انظمة التشغيل – Operating Systems د / مروه											
الأحد	قاعة 2				امان الحاسب Computer Security أم د/ محمود يسن									الكتابة العلمية Scientific Writing أم د/ محمود يسن					
	مدرج 5	تعلم الاله Introduction to Machine Learning د/ محمود الصباغ			اساسيات الذكاء الحسائي Fundamentals of Computational Intelligence د/ محمود الصباغ														
الاثنين	معمل 1																		
	قاعة 2							قواعد البيانات Databases د/ منى النجار											
الثلاثاء	معمل 5	تعلم الاله Introduction to Machine Learning م / حسناء			قواعد البيانات Databases م/ محمد امين			اساسيات الذكاء الحسائي Fundamentals of Computational Intelligence م/ حسن سعد											
	قاعة 1							انظمة متعددة الوكلاء Introduction to Multi Agent Systems Design د / فاطمه											
الأربعاء	معمل 7	البرمجة الشيئية Object Oriented Programming م / يشار																	
	معمل 3	انظمة متعددة الوكلاء Introduction to Multi Agent Systems Design م/ عبدالمولي																	
الخميس	معمل 7				شبكات الحاسب Computer Networks م / احمد هشام														

رئيس الجامعة والمشراف على الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

الارشاد الأكاديمي

لجنة الجداول

شئون الطلاب

المستوى الثالث (برنامج الذكاء الاصطناعي العام)

5:30	5:00	4:30	4:00	3:30	3:00	2:30	2:00	1:30	1:00	12:30	12:00	11:30	11:00	10:30	10:00	9:30	الفترة- المكان		
6:00	5:30	5:00	4:30	4:00	3:30	3:00	2:30	2:00	1:30	1:00	12:30	12:00	11:30	11:00	10:30	10:00		9:30	
						مقدمة في الرؤية والروبوتات Introduction to Vision and Robotics د / سمر				اللغات الطبيعية Advanced Natural Language Processing د / سمر							قاعة 1	السبت	
										تطوير البرمجيات للأجهزة المحمولة Software Development for Mobile Devices د / مروه				الالعاب Introduction to Artificial Intelligence in Games د / مروه					معمل 4
						مقدمة في الرؤية والروبوتات Introduction to Vision and Robotics م / عبدالرءوف هواش												معمل 3	الأحد
																		معمل 4	
																		قاعة 1	الاثنين
																	معمل 4		
																		قاعة 6	الثلاثاء
										معالجة اللغات الطبيعية Advanced Natural Language Processing م / محمود حمزه								معمل 5	
																	كلية علوم	الأربعاء	
						مقدمة في الذكاء الاصطناعي في الالعاب Introduction to Artificial Intelligence in Games م / بشار													معمل 7
										تطوير البرمجيات للأجهزة المحمولة Software Development for Mobile Devices م / عاطف									معمل 6
																	قاعة 6	الخميس	
																	معمل 7		

رئيس الجامعة والمشرف على الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

الارشاد الأكاديمي

لجنة الجداول

شئون الطلاب

المستوى الرابع (برنامج الذكاء الاصطناعي العام)

الفترة- المكان	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00
الفترة- المكان	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30
الأول	قاعة 2	التنقيب في البيانات Data Mining and Big Data Analysis د/ نورا								الرؤية الاصطناعية والتعرف على الانماط Artificial Vision and Pattern Recognition د/ نورا									
	معمل 3					تقنية النانو Nanotechnology and Artificial Intelligence د/ خالد الكيلاني								المدن الذكية Fundamentals of Artificial Intelligence in Smart Cities م/ عبدالرؤوف هوش					
الثاني	قاعة 3	انترنت الاشياء Internet of Things د/ زينب				تقنيات الحوسبة داخل الهاتف الذكي Computing Technology Inside Your Smartphone د/ زينب													
	معمل 5																		
الثالث	معمل 2					التنقيب في البيانات Data Mining and Big Data Analysis م/ حسناء													
	معمل 4					الرؤية الاصطناعية والتعرف على الانماط Artificial Vision and Pattern Recognition م / حسن سعد													
الرابع	قاعة 1					المدن الذكية Fundamentals of Artificial Intelligence in Smart Cities د/ فاطمه													
	معمل 5																		
الخامس	قاعة 6																		
	معمل 1																		

رئيس الجامعة والمشراف على الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

الارشاد الأكاديمي

لجنة الجداول

شئون الطلاب