

 جامعة مصر للتكنولوجيا الدولية		Time Table (2024-2025) - 3st Year - 1nd Semester					
		Mechatronics Technology					
		Group 1		Group 2			
		Sec 1	Sec 2	Sec 3	Sec 4	Sec 5	
Monday	1	8:30 - 10:10	Robotic Systems (د. محمد مجدي) G205				
	2	10:15 - 11:55	Robotic Systems (معمل الروبوتكس/G205 د. محمد مجدي)				
	3	12:15 - 01:55	3D CAD and Mechanical Modeling (م.اسراء السيد) C109		Samer Abdala Sensors and Instrumentation (F 203 LAB)	Robotic Systems (م.سهى مجدي) D103	
	4	2:00 - 3:40				Samer Abdala Sensors and Instrumentation (F 203 LAB)	
	5	3:45 - 5:20					
Tuesday	1	8:30 - 10:10	3D CAD and Mechanical Modeling (د. سامي محمود) G 205				
	2	10:15 - 11:55	Samer Abdala Sensors and Instrumentation (F 203 LAB)	Robotic Systems (م.سهى مجدي) D103	3D CAD and Mechanical Modeling (م.اسراء السيد) C109		
	3	12:15 - 01:55	Robotic Systems (م. ايمان نصر) D103	Samer Abdala Sensors and Instrumentation (F 203 LAB)	Automatic Control (م. أحمد عبد الله) D105	Mathematics for Technologist (م/سهى مجدي) G106	
	4	2:00 - 3:40		Automatic Control (م. أحمد عبد الله) D105	Samer Abdala Sensors and Instrumentation (F 203 LAB)		
	5	3:45 - 5:20					
Wednesday	1	8:30 - 10:10	Automatic Control (م.ملاك شفيق) D104	Mathematics for Technologist (م/ ابراهيم حمدي) G105	Robotic Systems (م. ايمان نصر) D101	Robotic Systems (م.سهى مجدي) D103	Automatic Control (م.ملاك شفيق) D104
	2	10:15 - 11:55	Mathematics for Technologist (م/سهى مجدي) G106	3D CAD and Mechanical Modeling (م.اسراء السيد) C109		Automatic Control (م.ملاك شفيق) D104	
	3	12:15 - 01:55			Mathematics for Technologist (م/سهى مجدي) G106	3D CAD and Mechanical Modeling (م.اسراء السيد) C109	Mathematics for Technologist (م/ ابراهيم حمدي) G107
	4	2:00 - 3:40					3D CAD and Mechanical Modeling (م.اسراء السيد) C109
	5	3:45 - 5:20					
Thursday	1	8:30 - 10:10	Automatic Control (د. أحمد عبد المحسن) F Seminar				
	2	10:15 - 11:55	Mathematics for Technologist (د. عبد الناصر صابر) F Seminar				
	3	12:15 - 01:55	Sensors and Instrumentation (د. صبري موسى) F Seminar				
	4	2:00 - 3:40					
	5	3:45 - 5:20					