

システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering (200番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				SCE.A202 システム制御数学B						
火 Tue		SCE.C202 フィードバック制御			SCE.I202 不規則信号処理		SCE.M202 解析力学基礎 (システム制御)				
水 Wed			LAL.G/F/C/R/S203 第二外国語初級3								
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E213 英語第七		SCE.A202 システム制御数学B						
金 Fri		SCE.C202 フィードバック制御			SCE.I202 不規則信号処理		SCE.M202 解析力学基礎 (システム制御)				

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering (200番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				SCE.I203 デジタル信号処理		SCE.S203 ロボットの機構と力学				
火 Tue			SCE.S202 組込システム基礎								
水 Wed			LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級4								
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E214 英語第八		SCE.I203 デジタル信号処理		SCE.S203 ロボットの機構と力学				
金 Fri			SCE.S202 組込システム基礎								

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering (300番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		SCE.P301 システム創造プロジェクト			XEN.E301 Advanced English Communication for Engineersシステム制御系		
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
火 Tue			SCE.M303 振動学		SCE.C302 システムモデリング		SCE.S302 システムの数理科学			
水 Wed										
木 Thu	SCE.P301 システム創造プロジェクト		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		SCE.C351 プロセス制御		SCE.S351 ロボット・ビークルテクノロジー			
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri			SCE.M303 振動学		SCE.C302 システムモデリング		SCE.S302 システムの数理科学			
インター ンシップ Internship	SCE.P351 システム制御インターンシップ									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering (300番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		SCE.P301 システム創造プロジェクト					
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
火 Tue					SCE.S303 バイオシステム基礎		SCE.M304 計算力学			
水 Wed										
木 Thu	SCE.P301 システム創造プロジェクト		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		SCE.C351 プロセス制御		SCE.S351 ロボット・ビークルテクノロジー			
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri			SCE.I351 先端センシングテクノロジー		SCE.S303 バイオシステム基礎		SCE.M304 計算力学			
インター ンシップ Internship	SCE.P351 システム制御インターンシップ									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。