

システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering (200番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			SCE.P202 システム創造設計							
火 Tue		SCE.A201 システム制御数学A			LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		SCE.S204 機械の運動と力学			
水 Wed			LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級 1							
木 Thu	SCE.P202 システム創造設計		LAE.E211 英語第五		SCE.I204 基礎情報処理及び演習 (システム制御) ★					
金 Fri		SCE.A201 システム制御数学A			LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		SCE.S204 機械の運動と力学			

※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。
★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering (200番台)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目									
火 Tue	SCE.C201 動的システム基礎		SCE.M206 計測・信号処理基礎		SCE.R201 電気回路基礎		SCE.S212 デジタル創造基礎 ★			
水 Wed			LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E212 英語第六		SCE.I204 基礎情報処理及び演習 (システム制御) ★					
金 Fri	SCE.C201 動的システム基礎		SCE.M206 計測・信号処理基礎		SCE.R201 電気回路基礎		SCE.S212 デジタル創造基礎 ★			

※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。
★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering (300番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	SCE.S307 熱工学基礎		SCE.S305 連続体の力学		SCE.Z381 研究プロジェクト（システム制御系）					
火 Tue			SCE.C301 線形システム制御論		SCE.M307 画像センシング		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201, LAL.I/K/S301 第二外国語初級1 第三外国語1									
木 Thu	SCE.S307 熱工学基礎		SCE.S305 連続体の力学		SCE.Z381 研究プロジェクト（システム制御系）					
金 Fri			SCE.C301 線形システム制御論		SCE.M307 画像センシング		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
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）・第二/三外国語（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)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	SCE.R381 電磁アクチュエータ学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目							
火 Tue			SCE.S306 熱エネルギー変換学		SCE.R301 ロボットシステムと制御					
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級2 第三外国語2									
木 Thu	SCE.R381 電磁アクチュエータ学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		SCE.M308 計測システム論					
金 Fri			SCE.S306 熱エネルギー変換学		SCE.R301 ロボットシステムと制御					
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）・第二/三外国語（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。