

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	SCE.M302 熱工学基礎 S622		SCE.M301 連続体の力学 S516		SCE.P201 システム創造設計 S011					
			SCE.S201 メカトロニクス設計概論 S611							
火 Tue	SCE.M305 生産プロセス S622		SCE.C301 線形システム制御論 S516		SCE.I301 画像センシング S423		SCE.M201 機械の運動と力学 S611			
		SCE.A201 システム制御数学A H113 W935								
水 Wed										
木 Thu	SCE.M302 熱工学基礎 S622		SCE.M301 連続体の力学 S516		SCE.E202 基礎情報処理及び演習（システム制御） S224					
		SCE.S201 メカトロニクス設計概論 S611								
金 Fri	SCE.M305 生産プロセス S622		SCE.C301 線形システム制御論 S516		SCE.I301 画像センシング S423		SCE.M201 機械の運動と力学 S611			
		SCE.A201 システム制御数学 A H113 W371								
集中講義 等 Intensive	SCE.P351 システム制御インターンシップ									

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	SCE.E381 電磁アクチュエータ学 S622				SCE.P201 システム創造設計 S011					
火 Tue			SCE.I201 計測・信号処理基礎 S611		SCE.E201 電気回路基礎 S611		SCE.C201 動的システム基礎 S611			
			SCE.M306 熱エネルギー変換学 S514		SCE.S301 ロボットシステムと制御 S516		SCE.I302 機械計測 S421			
水 Wed										
木 Thu	SCE.E381 電磁アクチュエータ学 S622				SCE.E202 基礎情報処理及び演習（システム制御） S224					
金 Fri			SCE.I201 計測・信号処理基礎 S611		SCE.E201 電気回路基礎 S611		SCE.C201 動的システム基礎 S611			
			SCE.M306 熱エネルギー変換学 S514		SCE.S301 ロボットシステムと制御 S516					
集中講義 等 Intensive	SCE.P351 システム制御インターンシップ									

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			SCE.S201 メカトロニクス設計概論 S611		SCE.P201 システム創造設計 S011					
火 Tue		SCE.A201 システム制御数学A H113 W935						SCE.M201 機械の運動と力学 S611		
水 Wed										
木 Thu	SCE.S201 メカトロニクス設計概論 S611				SCE.E202 基礎情報処理及び演習 (システム制御) S224					
金 Fri		SCE.A201 システム制御数学A H113 W371						SCE.M201 機械の運動と力学 S611		

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					SCE.P201 システム創造設計 S011					
火 Tue			SCE.I201 計測・信号処理基礎 S611		SCE.E201 電気回路基礎 S611			SCE.C201 動的システム基礎 S611		
水 Wed										
木 Thu					SCE.E202 基礎情報処理及び演習 (システム制御) S224					
金 Fri			SCE.I201 計測・信号処理基礎 S611		SCE.E201 電気回路基礎 S611			SCE.C201 動的システム基礎 S611		

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	SCE.M302 熱工学基礎 S622		SCE.M301 連続体の力学 S516							
火 Tue	SCE.M305 生産プロセス S622		SCE.C301 線形システム制御論 S516		SCE.I301 画像センシング S423					
水 Wed										
木 Thu	SCE.M302 熱工学基礎 S622		SCE.M301 連続体の力学 S516							
金 Fri	SCE.M305 生産プロセス S622		SCE.C301 線形システム制御論 S516		SCE.I301 画像センシング S423					
集中講義 等 Intensive	SCE.P351 システム制御インターンシップ									

システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	SCE.E381 電磁アクチュエータ学 S622									
火 Tue			SCE.M306 熱エネルギー変換学 S514		SCE.S301 ロボットシステムと制御 S516		SCE.I302 機械計測 S421			
水 Wed										
木 Thu	SCE.E381 電磁アクチュエータ学 S622									
金 Fri			SCE.M306 熱エネルギー変換学 S514		SCE.S301 ロボットシステムと制御 S516					
集中講義 等 Intensive	SCE.P351 システム制御インターンシップ									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御 I3-310									
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御 I3-310									
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science (200番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										

機械科学科 Mechanical Engineering and Science (200番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御 I3-310									
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御 I3-310									
金 Fri										

機械科学科 Mechanical Engineering and Science (300番台)【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science (300番台)【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械宇宙学科 Mechano-Aerospace Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUM.Z389 学士論文研究（機械知能システム学科）									
	ZUN.Z389 学士論文研究（機械宇宙学科）									

機械宇宙学科 Mechano-Aerospace Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon										
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu										
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUM.Z389 学士論文研究（機械知能システム学科）									
	ZUN.Z389 学士論文研究（機械宇宙学科）									

制御システム工学科 Control and Systems Engineering 【1Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUO.P381 システム制御ラボ研修					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUO.P381 システム制御ラボ研修					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUO.Z389 学士論文研究（制御システム工学科）									

制御システム工学科 Control and Systems Engineering 【2Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon					ZUO.P381 システム制御ラボ研修					
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUO.P381 システム制御ラボ研修					
金 Fri										
集中講義 等 Intensive	ZUO.Z389 学士論文研究（制御システム工学科）									

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1~2Q】							
月 Mon	5 - 8	SCE.P201	システム創造設計 (Creative System Design)	2	天谷 賢治 井村 順一 ほか Amaya Kenji Imura Jun-Ichi et al	S011	<input type="checkbox"/> ○(1~2Q)
木 Thu	5 - 8	SCE.E202	基礎情報処理及び演習(システム制御) (Information Processing and Programming (Systems and Control))	2	山北 昌毅 Yamakita Masaki	S224	<input type="checkbox"/> ○(1~2Q)
【1Q】							
月 Mon	1 - 2	SCE.M302	熱工学基礎 (Fundamentals of Thermal Engineering)	2	小酒 英範 Kosaka Hidenori	S622	●(Mon・Thu)
月 Mon	3 - 4	SCE.S201	メカトロニクス設計概論 (Essentials for Design of Mechatronic Systems)	2	小酒 英範 山北 昌毅 ほか Kosaka Hidenori Yamakita Masaki et al	S611	●(Mon・Thu)
月 Mon	3 - 4	SCE.M301	連続体の力学 (Continuum Mechanics)	2	天谷 賢治 宮崎 祐介 Amaya Kenji Miyazaki Yusuke	S516	●(Mon・Thu)
火 Tue	1 - 2	SCE.M305	生産プロセス (Manufacturing Process)	2	平田 敦 Hirata Atsushi	S622	●(Tue・Fri)
火 Tue	2 - 4	SCE.A201	システム制御数学A (Mathematics for Systems and Control A)	3	早川 朋久 Hayakawa Tomohisa	H113 W935	●(Tue・Fri) <input type="checkbox"/>
火 Tue	3 - 4	SCE.C301	線形システム制御論 (Linear System Theory)	2	三平 満司 Sampei Mitsuji	S516	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 6	SCE.I301	画像センシング (Image Sensing)	2	奥富 正敏 Okutomi Masatoshi	S423	●(Tue・Fri)
火 Tue	7 - 8	SCE.M201	機械の運動と力学 (Fundamental Kinematics and Kinetics for Mechanical Systems)	2	中島 求 Nakashima Motomu	S611	●(Tue・Fri)
木 Thu	1 - 2	SCE.S201	メカトロニクス設計概論 (Essentials for Design of Mechatronic Systems)	2	小酒 英範 山北 昌毅 ほか Kosaka Hidenori Yamakita Masaki et al	S611	●(Mon・Thu)
木 Thu	1 - 2	SCE.M302	熱工学基礎 (Fundamentals of Thermal Engineering)	2	小酒 英範 Kosaka Hidenori	S622	●(Mon・Thu)
木 Thu	3 - 4	SCE.M301	連続体の力学 (Continuum Mechanics)	2	天谷 賢治 宮崎 祐介 Amaya Kenji Miyazaki Yusuke	S516	●(Mon・Thu)
金 Fri	1 - 2	SCE.M305	生産プロセス (Manufacturing Process)	2	平田 敦 Hirata Atsushi	S622	●(Tue・Fri)
金 Fri	2 - 4	SCE.A201	システム制御数学A (Mathematics for Systems and Control A)	3	早川 朋久 Hayakawa Tomohisa	H113 W371	●(Tue・Fri) <input type="checkbox"/>

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
金 Fri	3 - 4	SCE.C301	線形システム制御論 (Linear System Theory)	2	三平 満司 Sampei Mitsuji	S516	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	SCE.I301	画像センシング (Image Sensing)	2	奥富 正敏 Okutomi Masatoshi	S423	●(Tue・Fri)
金 Fri	7 - 8	SCE.M201	機械の運動と力学 (Fundamental Kinematics and Kinetics for Mechanical Systems)	2	中島 求 Nakashima Motomu	S611	●(Tue・Fri)
集中 Intensive	-	SCE.P351-01	システム制御インターンシップ (Internship on Systems and Control)	2	天谷 賢治 井村 順一 ほか Amaya Kenji Imura Jun-Ichi et al		
【2Q】							
月 Mon	1 - 2	SCE.E381	電磁アクチュエータ学 (Electromagnetic Actuators)	2	藤田 英明 Fujita Hideaki	S622	●(Mon・Thu)
火 Tue	3 - 4	SCE.I201	計測・信号処理基礎 (Introduction to Measurement Engineering)	2	蜂屋 弘之 Hachiya Hiroyuki	S611	●(Tue・Fri)
火 Tue	3 - 4	SCE.M306	熱エネルギー変換学 (Thermal Energy Conversion)	2	佐藤 進 Sato Susumu	S514	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 6	SCE.E201	電気回路基礎 (Basic Theory of Electric Circuit)	2	塚越 秀行 Tsukagoshi Hideyuki	S611	●(Tue・Fri)
火 Tue	5 - 6	SCE.S301	ロボットシステムと制御 (Robotic System and Control)	2	倉林 大輔 Kurabayashi Daisuke	S516	●(Tue・Fri)
火 Tue	7 - 8	SCE.C201	動的システム基礎 (Fundamentals of Dynamical Systems)	2	井村 順一 Imura Jun-Ichi	S611	●(Tue・Fri)
火 Tue	7 - 8	SCE.I302	機械計測 (Mechanical Instrumentation)	1	笹島 和幸 Sasajima Kazuyuki	S421	
木 Thu	1 - 2	SCE.E381	電磁アクチュエータ学 (Electromagnetic Actuators)	2	藤田 英明 Fujita Hideaki	S622	●(Mon・Thu)
金 Fri	3 - 4	SCE.I201	計測・信号処理基礎 (Introduction to Measurement Engineering)	2	蜂屋 弘之 Hachiya Hiroyuki	S611	●(Tue・Fri)
金 Fri	3 - 4	SCE.M306	熱エネルギー変換学 (Thermal Energy Conversion)	2	佐藤 進 Sato Susumu	S514	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	SCE.E201	電気回路基礎 (Basic Theory of Electric Circuit)	2	塚越 秀行 Tsukagoshi Hideyuki	S611	●(Tue・Fri)
金 Fri	5 - 6	SCE.S301	ロボットシステムと制御 (Robotic System and Control)	2	倉林 大輔 Kurabayashi Daisuke	S516	●(Tue・Fri)
金 Fri	7 - 8	SCE.C201	動的システム基礎 (Fundamentals of Dynamical Systems)	2	井村 順一 Imura Jun-Ichi	S611	●(Tue・Fri)

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
集中 Intensive	-	SCE.P351-02	システム制御インターンシップ (Internship on Systems and Control)	2	天谷 賢治 井村 順一 ほか Amaya Kenji Imura Jun-Ichi et al		