## 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 システム創造設設 S011	<del> </del>				
			SCE.S201 メカトロニクス S611	設計概論						
火 Tue	SCE.M305 生産プロセス S622		SCE.C301 線形システム制 S516	御論	SCE.I301 画像センシング S423		SCE.M201 機械の運動と力等 S611	<del>,</del>		
		SCE.A201 システム制御数 H113 W935	b学A							
水 Wed										
木 Thu	SCE.M302 熱工学基礎 S622	· ·	SCE.M301 連続体の力学 S516	1	SCE.E202 基礎情報処理及で S224	↓ び演習(システ <i>↓</i>	▲制御)			
	SCE.S201 メカトロニクス S611	ス設計概論								
金 Fri	SCE.M305 生産プロセス S622		SCE.C301 線形システム制 S516	御論	SCE.I301 画像センシング S423		SCE.M201 機械の運動と力等 S611	<b>学</b>		
		SCE.A201 システム制御数 A H <del>113</del> W371	文学							
集中講義 等 Intensive		インターンシップ							1	

### 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 システム創造設言 S011	†				
火 Tue			SCE.I201 計測・信号処理 S611	<b>基礎</b>	SCE.E201 電気回路基礎 S611		SCE.C201 動的システム基 S611	礎		
			SCE.M306 熱エネルギー変打 S514	<b>奥学</b>	SCE.S301 ロボットシステム S516	ムと制御	SCE.I302 機械計測 S421			
水 Wed										
木 Thu	SCE.E381 電磁アクチュエ- S622	一タ学			SCE.E202 基礎情報処理及で S224	♪ が演習(システ♪	制御)			
金 Fri			SCE.I201 計測・信号処理 S611	基礎	SCE.E201 電気回路基礎 S611		SCE.C201 動的システム基 S611	礎		
			SCE.M306 熱エネルギー変技 S514	<b>奥学</b>	SCE.S301 ロボットシステム S516	ムと制御				
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 S611	、設計概論	SCE.P201 システム創造設 S011	<u> </u>				
火 Tue		SCE.A201 システム制御数 H113 W935	女学 A				SCE.M201 機械の運動と力 <sup>5</sup> S611	<b>学</b>		
水 Wed										
木 Thu	SCE.S201 メカトロニク S611	ス設計概論	SCE.E202 基礎情報処理及 S224	び演習(システ	·ム制御)					
金 Fri		SCE.A201 システム制御数 H113 W371	<del></del>				SCE.M201 機械の運動と力 <sup>5</sup> S611	<b>学</b>		

### 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 システム創造設設 S011	H				
火 Tue			SCE.I201 計測・信号処理 S611	<b>基礎</b>	SCE.E201 電気回路基礎 S611		SCE.C201 動的システム基礎 S611	楚		
水 Wed										
木 Thu					SCE.E202 基礎情報処理及で S224	」 び演習(システ	ム制御)			
金 Fri			SCE.I201 計測・信号処理 S611	基礎	SCE.E201 電気回路基礎 S611		SCE.C201 動的システム基礎 S611	楚		

### 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
∃ ⁄lon	SCE.E381 電磁アクチュエ S622	ータ学								
v ue			SCE.M306 熱エネルギー変素 S514	<b>)</b>	SCE.S301 ロボットシステ S516	ムと制御	SCE.I302 機械計測 S421			
k Ved										
hu	SCE.E381 電磁アクチュエータ学 S622									
È			SCE.M306 熱エネルギー変素 S514	<b>)</b>	SCE.S301 ロボットシステ S516	ムと制御				
集中講義 等 ntensive	SCE.P351 システム制御イ	ンターンシップ	ĵ							

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

曜日	1 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(機材	戒科学科)								

### 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! I3-310	動の制御								
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu	ZUL.A201 機械の運動と振! I3-310	動の制御								
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 I3-310	動の制御								
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu	ZUL.A201 機械の運動と振 I3-310	動の制御								
金 Fri										

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

			8	9	10
 9					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.Z389	b=1.W=1.								
士論文研究(機材	成科学科)								

## 機械知能システム学科 Mechanical and Intelligent Systems 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.Z381 プロジェクト研究	2								

### 機械知能システム学科 Mechanical and Intelligent Systems Engineering【2Q】

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

## 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										
K Ved										
k hu										
ri										
集中講義 等 ntensive	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7	ボ研修				
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUO.P381 システム制御ラ7	ド研修				
金 Fri										
集中講義 等 Intensive		制御システム工学科	斗)							

### 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7	ボ研修				
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					ZUO.P381 システム制御ラ7	ボ研修				
金 Fri										
集中講義 Z 等 Intensive	(UO.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	□ O(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	□ O(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   宮崎 祐介		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)
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 宮﨑 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	<del>H113</del> W371	●(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
[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)

# システム制御系 Undergraduate major in Systems and Control Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科 目 名 Course Title		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		