

## 制御システム工学科 Control and Systems Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1～4Q】							
学論 Seminar	-	ZUO.Z389 300	学士論文研究(制御システム工学科) (Graduation Thesis)	8	各教員 Academic Supervisor		○(1～4Q)
【1～2Q】							
月 Mon	5-8	SCE.P201 200	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	□ ○(1～2Q)
木 Thu	5-8	SCE.E202 200	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	□ ○(1～2Q)
【1Q】							
月 Mon	3-4	SCE.S201 200	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	EEE.C321 300	デジタル回路 (Digital Electronic Circuits )	2	間中 孝彰 田原 麻梨江 Manaka Takaaki Tabaru Marie	S222	●(Mon・Thu)
月 Mon	3-4	SCE.M301 300	連続体の力学 (Continuum Mechanics)	2	天谷 賢治 Amaya Kenji	W611	●(Mon・Thu)
月 Mon	5-7	SCE.Z381 300	研究プロジェクトA(システム制御系) (Research opportunity in Laboratories A (SCE))	2	各 教員 Teaching Staffs	各研究室	●(Mon・Thu) □
火 Tue	2-4	SCE.A201 200	システム制御数学A (Mathematics for Systems and Control A)	3	早川 朋久 Hayakawa Tomohisa	W371	●(Tue・Fri) □
火 Tue	3-4	SCE.C301 300	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	GRD.R101-01 100	4類リテラシ1【a】 (Mechanical Engineering Literacy 1【a】)	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
火 Tue	5-6	GRD.R101-02 100	4類リテラシ1【b】 (Mechanical Engineering Literacy 1【b】)	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
火 Tue	5-6	GRD.R101-03 100	4類リテラシ1【c】 (Mechanical Engineering Literacy 1【c】)	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
火 Tue	5-6	GRD.R101-04 100	4類リテラシ1【d】 (Mechanical Engineering Literacy 1【d】)	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
火 Tue	5-6	SCE.I301 300	画像センシング (Image Sensing)	2	奥富 正敏 Okutomi Masatoshi	S422	●(Tue・Fri)
水 Wed	1-4	MEC.A201-01 200	工業力学【A】 (Engineering Mechanics【A】)	2	大熊 政明 岡田 昌史 ほか Okuma Masaaki Okada Masafumi et al	I121	□
水 Wed	1-4	MEC.A201-02 200	工業力学【B】 (Engineering Mechanics【B】)	2	大熊 政明 岡田 昌史 ほか Okuma Masaaki Okada Masafumi et al	I123	□
木 Thu	1-2	SCE.S201 200	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)

## 制御システム工学科 Control and Systems Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【1Q】							
木 Thu	3-4	EEE.C321	デジタル回路	2	間中 孝彰 田原 麻梨江 Manaka Takaaki Tabaru Marie	S222	●(Mon・Thu)
		300	(Digital Electronic Circuits)				
木 Thu	3-4	SCE.M301	連続体の力学	2	天谷 賢治 Amaya Kenji	W611	●(Mon・Thu)
		300	(Continuum Mechanics)				
木 Thu	5-7	SCE.Z381	研究プロジェクトA(システム制御系)	2	各 教員 Teaching Staffs	各研究室	●(Mon・Thu) □
		300	(Research opportunity in Laboratories A (SCE))				
金 Fri	2-4	SCE.A201	システム制御数学A	3	早川 朋久 Hayakawa Tomohisa	W371	●(Tue・Fri) □
		200	(Mathematics for Systems and Control A)				
金 Fri	3-4	SCE.C301	線形システム制御論	2	三平 満司 Sampei Mitsuji	S516	●(Tue・Fri)
		300	(Linear System Theory)				
金 Fri	5-6	SCE.I301	画像センシング	2	奥富 正敏 Okutomi Masatoshi	S422	●(Tue・Fri)
		300	(Image Sensing)				
集中講義 等 Intensive	-	SCE.P351-01	システム制御インターンシップ	2	各 教員 Teaching Staffs		
		300	(Internship on Systems and Control)				
【2Q】							
月 Mon	1-2	SCE.E381	電磁アクチュエータ学	2	藤田 英明 Fujita Hideaki	S611	●(Mon・Thu)
		300	(Electromagnetic Actuators)				
火 Tue	1-2	SCE.C201	動的システム基礎	2	井村 順一 Imura Jun-Ichi	S611	●(Tue・Fri)
		200	(Fundamentals of Dynamical Systems)				
火 Tue	1-2	SCE.M305	生産プロセス	2	平田 敦 Hirata Atsushi	S622	●(Tue・Fri)
		300	(Manufacturing Process)				
火 Tue	3-4	SCE.I201	計測・信号処理基礎	2	蜂屋 弘之 Hachiya Hiroyuki	S611	●(Tue・Fri)
		200	(Introduction to Measurement Engineering)				
火 Tue	3-4	SCE.M306	熱エネルギー変換学	2	佐藤 進 Sato Susumu	S514	●(Tue・Fri)
		300	(Thermal Energy Conversion)				
火 Tue	5-6	GRD.R102-01	4類リテラシ2【a】	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
		100	(Mechanical Engineering Literacy 2【a】)				
火 Tue	5-6	GRD.R102-02	4類リテラシ2【b】	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
		100	(Mechanical Engineering Literacy 2【b】)				
火 Tue	5-6	GRD.R102-03	4類リテラシ2【c】	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
		100	(Mechanical Engineering Literacy 2【c】)				
火 Tue	5-6	GRD.R102-04	4類リテラシ2【d】	1	各 教員 Teaching Staffs	W541,石川 台3号館3階 コンピュータ室, 石川台3号 館2階統合 創造工房	
		100	(Mechanical Engineering Literacy 2【d】)				
火 Tue	5-6	SCE.E201	電気回路基礎	2	西田 健次 Nishida Kenji	S611	●(Tue・Fri)
		200	(Basic Theory of Electric Circuit)				
火 Tue	5-6	SCE.S301	ロボットシステムと制御	2	倉林 大輔 Kurabayashi Daisuke	S516	●(Tue・Fri)
		300	(Robotic System and Control)				
木 Thu	1-2	SCE.E381	電磁アクチュエータ学	2	藤田 英明 Fujita Hideaki	S611	●(Mon・Thu)
		300	(Electromagnetic Actuators)				
木 Thu	3-6	MEC.C201-01	材料力学【A】	2	轟 章 阪口 基己 ほか Todoroki Akira Sakaguchi Motoki et al	S222	□
		200	(Mechanics of Materials【A】)				

## 制御システム工学科 Control and Systems Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	備考 notes
【2Q】							
木 Thu	3 - 6	MEC.C201-02	材料力学【B】 (Mechanics of Materials【B】)	2	轟 章 阪口 基己 ほか Todoroki Akira Sakaguchi Motoki et al	S222	□
		200					
木 Thu	5 - 6	SCE.I303	計測システム論 (Sensing Systems Theory)	1	大山 真司 Ohyama Shinji	S516	
		300					
金 Fri	1 - 2	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)
		200					
金 Fri	1 - 2	SCE.M305	生産プロセス (Manufacturing Process)	2	平田 敦 Hirata Atsushi	S622	●(Tue・Fri)
		300					
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)
		200					
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)
		300					
金 Fri	5 - 6	GRE.B101	エレクトロニクス概論 (Fundamentals of Electronics)	1	※ 松澤 昭 ※ Matsuzawa Akira	W241	
		100					
金 Fri	5 - 6	SCE.E201	電気回路基礎 (Basic Theory of Electric Circuit)	2	西田 健次 Nishida Kenji	S611	●(Tue・Fri)
		200					
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)
		300					
集中講義 等 Intensive	-	SCE.P351-02	システム制御インターンシップ (Internship on Systems and Control)	2	各 教員 Teaching Staffs		
		300					