

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【1～2Q】									
木 Thu	5 - 8	SCE.I204	基礎情報処理及び演習(システム制御)	4	山北 昌毅 Yamakita Masaki	W2-402 (W242)	対面型	□ ○(1～2Q)	
		200	(Information Processing and Programming (Systems and Control))						
特課研 Seminar	-	SCE.Z380-01	学士特定課題研究S(システム制御系)	8	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
		300	(Independent research project S(SCE))						
特課研 Seminar	-	SCE.Z388-01	学士特定課題研究(システム制御系)	4	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q) 22B以降の 学生	
		300	(Independent research project(SCE))						
特課研 Seminar	-	SCE.Z389-01	学士特定課題研究(システム制御系)	6	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q) 21B以前の 学生	
		300	(Independent research project(SCE))						
特課PJ Seminar	-	SCE.Z374	学士特定課題プロジェクトS4c(システム制御系)	4	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
		300	(Advanced independent research project S4c(SCE))						
特課PJ Seminar	-	SCE.Z375	学士特定課題プロジェクトS5c(システム制御系)	5	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
		300	(Advanced independent research project S5c(SCE))						
特課PJ Seminar	-	SCE.Z376	学士特定課題プロジェクトS6c(システム制御系)	6	各 教員 Teaching Staffs			○(1～2Q)	
		300	(Advanced independent research project S6c(SCE))						
【1Q】									
月 Mon	1 - 2	SCE.S307	熱工学基礎	2	小酒 英範 Kosaka Hidenori	W9-326 (W935)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Fundamentals of Thermal Engineering)						
月 Mon	3 - 4	SCE.P202	システム創造設計	2	山北 昌毅 小酒 英範 ほか Yamakita Masaki Kosaka Hidenori et al.	S2-201 (S224)	対面型	●(Mon・Thu)	
		200	(Creative System Design)						
月 Mon	3 - 4	SCE.S305	連続体の力学	2	天谷 賢治 宮崎 祐介 Amaya Kenji Miyazaki Yusuke	WL2-101 (W611)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Continuum Mechanics)						
月 Mon	5 - 7	SCE.Z381	研究プロジェクト(システム制御系)	2	各 教員 Teaching Staffs	各研究室		●(Mon・Thu) □	
		300	(Research opportunity in Laboratories (SCE))						
火 Tue	2 - 4	SCE.A201	システム制御数学A	3	早川 朋久 Hayakawa Tomohisa	W3-707 (W371)	対面型	●(Tue・Fri) □ 全14回のうち 7回を対面、 7回をZoomに よるライブ	
		200	(Mathematics for Systems and Control A)						
火 Tue	3 - 4	SCE.C301	線形システム制御論	2	三平 満司 Sampei Mitsuji	W9-323 (W932)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Linear System Theory)						
火 Tue	5 - 6	SCE.M307	画像センシング	2	川上 玲 Kawakami Rei	W9-323 (W932)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Image Sensing)						
火 Tue	7 - 8	SCE.S204	機械の運動と力学	2	中島 求 Nakashima Motomu	WL2-201 (W621)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Fundamental Kinematics and Kinetics for Mechanical Systems)						
木 Thu	1 - 2	SCE.P202	システム創造設計	2	山北 昌毅 小酒 英範 ほか Yamakita Masaki Kosaka Hidenori et al.	S2-201 (S224)	対面型	●(Mon・Thu)	
		200	(Creative System Design)						
木 Thu	1 - 2	SCE.S307	熱工学基礎	2	小酒 英範 Kosaka Hidenori	W9-326 (W935)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Fundamentals of Thermal Engineering)						
木 Thu	3 - 4	SCE.S305	連続体の力学	2	天谷 賢治 宮崎 祐介 Amaya Kenji Miyazaki Yusuke	WL2-101 (W611)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Continuum Mechanics)						

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【1Q】									
木 Thu	5 - 7	SCE.Z381	研究プロジェクト(システム制御系)	2	各 教員 Teaching Staffs	各研究室		●(Mon・Thu) □	
		300	(Research opportunity in Laboratories (SCE))						
金 Fri	2 - 4	SCE.A201	システム制御数学A	3	早川 朋久 Hayakawa Tomohisa	W3-707 (W371)	ライブ型	●(Tue・Fri) □ 全14回のうち 7回を対面、 7回をZoomに よるライブ	
		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	W9-323 (W932)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Linear System Theory)						
金 Fri	5 - 6	SCE.M307	画像センシング	2	川上 玲 Kawakami Rei	W9-323 (W932)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Image Sensing)						
金 Fri	7 - 8	SCE.S204	機械の運動と力学	2	中島 求 Nakashima Motomu	WL2-201 (W621)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Fundamental Kinematics and Kinetics for Mechanical Systems)						
インターン シップ Internship	-	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)						
特課PJ Seminar	-	SCE.Z371-01	学士特定課題プロジェクトS1c(システム制御系)	1	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S1c(SCE))						
特課PJ Seminar	-	SCE.Z372-01	学士特定課題プロジェクトS2c(システム制御系)	2	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S2c(SCE))						
特課PJ Seminar	-	SCE.Z373-01	学士特定課題プロジェクトS3c(システム制御系)	3	各 教員 Teaching Staffs				
		300	(Advanced independent research project S3c(SCE))						
【2Q】									
月 Mon	1 - 2	SCE.R381	電磁アクチュエータ学	2	藤田 英明 Fujita Hideaki	M-107 (H113)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Electromagnetic Actuators)						
月 Mon	5 - 8	SCE.S212	デジタル創造基礎	2	石崎 孝幸 畑中 健志 ほか Ishizaki Takayuki Hatanaka Takeshi et al.	W3-501 (W351)	ブレンド 型	□ 対面型: 4/7, ライブ 型:3/7	
		200	(Fundamentals of Digital Science)						
月 Mon	5 - 6	SCE.S304	計算力学	2	天谷 賢治 宮崎 祐介 Amaya Kenji Miyazaki Yusuke	W3-201 (W321)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Computational Mechanics)						
月 Mon	7 - 8	SCE.S308	振動学	2	中尾 裕也 Nakao Hiroya	W9-323 (W932)	ブレンド 型	●(Mon・Thu) 対面型5/7 ライブ型2/7	
		300	(Theory of Oscillations)						
火 Tue	3 - 4	SCE.C201	動的システム基礎	2	石崎 孝幸 Ishizaki Takayuki	S2-204 (S221)	対面型	●(Tue・Fri) 全14回のうち 7回を対面、 7回をZoomに よるライブ	
		200	(Fundamentals of Dynamical Systems)						
火 Tue	3 - 4	SCE.S306	熱エネルギー変換学	2	佐藤 進 ※ 宝渦 寛之 Sato Susumu ※ Houzu Hiroyuki	M-157 (H1102)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Thermal Energy Conversion)						
火 Tue	5 - 6	SCE.M206	計測・信号処理基礎	2	中臺 一博 Nakadai Kazuhiro	WL2-101 (W611)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Introduction to Measurement Engineering)						
火 Tue	5 - 6	SCE.R301	ロボットシステムと制御	2	倉林 大輔 Kurabayashi Daisuke	M-123 (H111)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300	(Robotic System and Control)						
火 Tue	7 - 8	SCE.R201	電気回路基礎	2	塚越 秀行 Tsukagoshi Hideyuki	SL-101 (S011)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200	(Basic Theory of Electric Circuit)						
木 Thu	1 - 2	SCE.R381	電磁アクチュエータ学	2	藤田 英明 Fujita Hideaki	M-107 (H113)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300	(Electromagnetic Actuators)						

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. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業形態 Class Format	備考 Notes	メディア 利用科目
【2Q】									
木 Thu	5 - 6	SCE.S304	計算力学 (Computational Mechanics)	2	天谷 賢治 宮崎 祐介 Amaya Kenji Miyazaki Yusuke	W3-201 (W321)	対面型	●(Mon・Thu)	
		300							
木 Thu	7 - 8	SCE.S308	振動学 (Theory of Oscillations)	2	中尾 裕也 Nakao Hiroya	W9-323 (W932)	ブレンド型	●(Mon・Thu) 対面型5/7 ライブ型2/7	
		300							
金 Fri	3 - 4	SCE.C201	動的システム基礎 (Fundamentals of Dynamical Systems)	2	石崎 孝幸 Ishizaki Takayuki	S2-204 (S221)	ライブ型	●(Tue・Fri) 全14回のうち 7回を対面、 7回をZoomに よるライブ	
		200							
金 Fri	3 - 4	SCE.S306	熱エネルギー変換学 (Thermal Energy Conversion)	2	佐藤 進 ※ 宝渦 寛之 Sato Susumu ※ Houzu Hiroyuki	M-157 (H1102)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300							
金 Fri	5 - 6	SCE.M206	計測・信号処理基礎 (Introduction to Measurement Engineering)	2	中臺 一博 Nakadai Kazuhiro	WL2-101 (W611)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200							
金 Fri	5 - 6	SCE.R301	ロボットシステムと制御 (Robotic System and Control)	2	倉林 大輔 Kurabayashi Daisuke	M-123 (H111)	対面型	●(Tue・Fri)	
		300							
金 Fri	7 - 8	SCE.R201	電気回路基礎 (Basic Theory of Electric Circuit)	2	塚越 秀行 Tsukagoshi Hideyuki	SL-101 (S011)	対面型	●(Tue・Fri)	
		200							
インターン シップ Internship	-	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							
特課PJ Seminar	-	SCE.Z371-02	学士特定課題プロジェクトS1c(システム 制御系) (Advanced independent research project S1c(SCE))	1	各 教員 Teaching Staffs				
		300							
特課PJ Seminar	-	SCE.Z372-02	学士特定課題プロジェクトS2c(システム 制御系) (Advanced independent research project S2c(SCE))	2	各 教員 Teaching Staffs				
		300							
特課PJ Seminar	-	SCE.Z373-02	学士特定課題プロジェクトS3c(システム 制御系) (Advanced independent research project S3c(SCE))	3	各 教員 Teaching Staffs				
		300							