

制御システム工学科 Control and Systems Engineering 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	SCE.C302 システムモデリング				SCE.C202 フィードバック制御				XEN.E301 Advanced English Communication for Engineersシステム制御系	
					ZUO.P301 創造設計第二a, b					
火 Tue	ZUO.P301 創造設計第二a, b				SCE.I202 不規則信号処理		SCE.S302 システムの数理科学			
		SCE.A202 システム制御数学B			SCE.M303 振動学					
			IEE.C302 品質管理							
水 Wed										
木 Thu	SCE.C302 システムモデリング				GRD.R103 4 類リテラシ3 a, b, c, d		SCE.I351 先端センシングテクノロジー			
					GRE.C101 情報基礎学第一V1.2, V3.4, V5.6, V7.8, V9.10					
					SCE.I303 計測システム論					
					SCE.C202 フィードバック制御					
金 Fri	ZUO.P301 創造設計第二a		IEE.C302 品質管理		SCE.I202 不規則信号処理		SCE.S302 システムの数理科学			
		SCE.A202 システム制御数学B			SCE.M303 振動学					
			ZUO.P301 創造設計第二b							
集中講義 等 Intensive	SCE.P351 システム制御インターンシップ									
学論 Seminar	ZUO.Z388 学士論文研究 (制御システム工学科・早期卒業)									
	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 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	TSE.A311 原子核工学概論				EEE.C211 アナログ電子回路		SCE.S203 ロボットの機構と力学			
	ZUO.P301 創造設計第二b				IEE.A206 オペレーションズ・リサーチ 基礎					
					SCE.I203 デジタル信号処理					
					ZUO.P301 創造設計第二a, b					
火 Tue	ZUO.P301 創造設計第二a, b				SCE.S303 バイオシステム基礎					
			SCE.S202 組込システム基礎							
水 Wed										
木 Thu	TSE.A311 原子核工学概論				EEE.C211 アナログ電子回路		SCE.S203 ロボットの機構と力学			
	ZUO.P301 創造設計第二a				GRD.R104 4 類リテラシ 4 a, b, c, d		SCE.S351 ロボット・ビークルテクノロジー			
					GRE.C102 情報基礎学第二V1.2, V3.4, V5.6, V7.8, V9.10					
					IEE.A206 オペレーションズ・リサーチ 基礎					
					SCE.C351 プロセス制御					
					SCE.I203 デジタル信号処理					
金 Fri	SCE.C351 プロセス制御		SCE.S351 ロボット・ビークルテクノロジー		SCE.S303 バイオシステム基礎					
			SCE.S202 組込システム基礎							
					MEC.M334 航空・宇宙技術					
集中講義 等 Intensive	SCE.P351 システム制御インターンシップ									
学論 Seminar	ZUO.Z388 学士論文研究（制御システム工学科・早期卒業）									
	ZUO.Z389 学士論文研究（制御システム工学科）									