

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系, 建築学系, 融 合理工学系A				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, 情報通 信系, 経営工学系, 材料系	
					ZUO.P301 創造設計第二a, b					
							XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系, 融 合理工学系B			
火 Tue	ZUO.P301 創造設計第二a, b				EEE.C361 線形制御理論 ※ 非推奨のため		SCE.M202 解析力学基礎 (システム制御)			
		SCE.A202 システム制御数学B			SCE.I202 不規則信号処理					
			IEE.C302 品質管理		SCE.M303 振動学					
水 Wed										
木 Thu					GRD.R103 4 類リテラシ3a, b, c, d		MEC.M334 航空・宇宙技術			
					GRE.C101 情報基礎学第一V1.2, V3.4, V5.6, V7.8, V9.10		SCE.I351 先端センシングテクノロジー			
					SCE.I303 計測システム論					
					SCE.C202 フィードバック制御					
金 Fri	EEE.C361 線形制御理論 ※ 非推奨のため		IEE.C302 品質管理		SCE.I202 不規則信号処理		SCE.M202 解析力学基礎 (システム制御)			
	ZUO.P301 創造設計第二a		ZUO.P301 創造設計第二b		SCE.M303 振動学					
		SCE.A202 システム制御数学B			XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系					
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】

曜日	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		ZUO.S381 知能集積システム		EEE.C211 アナログ電子回路		MEC.M334 航空・宇宙技術			
	ZUO.P301 創造設計第二a				GRD.R104 4 類リテラシ 4 a, b, c, d		SCE.S203 ロボットの機構と力学			
					GRE.C102 情報基礎学第二V1.2, V3.4, V5.6, V7.8, V9.10		SCE.S351 ロボット・ビークルテクノロジー			
					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							
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)									