

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.P331 高電圧工学				EEE.C202 電気回路第二		EEE.D371 記憶デバイス			
							EEE.M231 応用確率統計			
火 Tue	EEE.C361 線形制御理論		EEE.E211 波動工学		EEE.D351 電子デバイス第一		EEE.C331 コンピュータアーキテクチャ（電気電子）			
			IEE.C302 品質管理		EEE.L231 電気電子工学実験第三A		EEE.L212 電気電子工学実験第一B			
					IEE.C305 データ収集・分析					
水 Wed	ZUR.Z381 研究プロジェクト（電気電子工学科）									
木 Thu	EEE.P331 高電圧工学				EEE.C202 電気回路第二		EEE.D381 電力デバイス			
					GRE.C101 情報基礎学第一-V1.2, V3.4, V5.6, V7.8, V9.10		EEE.L212 電気電子工学実験第一B			
金 Fri	EEE.C361 線形制御理論		EEE.D361 光デバイス		EEE.E211 波動工学		EEE.L231 電気電子工学実験第三A			
	EEE.D351 電子デバイス第一		EEE.M231 応用確率統計		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers電気電子系					
			IEE.C302 品質管理							
学論 Seminar	ZUR.Z388 学士論文研究（電気電子工学科・早期卒業）									
	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									

電気電子工学科 Electrical and Electronic 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		EEE.P361 電気法規および施設管理			
							EEE.S341 通信理論（電気電子）			
火 Tue	EEE.S361 光エレクトロニクス		EEE.P301 電気機器工学		EEE.C261 制御工学		EEE.C341 集積回路工学			
			EEE.P322 電力工学第二		EEE.P341 電力エネルギー変換工学		EEE.L221 電気電子工学実験第二A			
水 Wed	EEE.D391 半導体加工プロセス		EEE.L232 電気電子工学実験第三B							
木 Thu	TSE.A311 原子核工学概論				EEE.C211 アナログ電子回路		EEE.C341 集積回路工学			
					GRE.C102 情報基礎学第二V1.2, V3.4, V5.6, V7.8, V9.10		EEE.L221 電気電子工学実験第二A			
金 Fri	EEE.M241 離散時間システム		EEE.P301 電気機器工学		EEE.C261 制御工学		EEE.L232 電気電子工学実験第三B			
	EEE.S361 光エレクトロニクス		EEE.P322 電力工学第二		EEE.P341 電力エネルギー変換工学		EEE.S341 通信理論（電気電子）			
学論 Seminar	ZUR.Z388 学士論文研究（電気電子工学科・早期卒業）									
	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									