

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.D301 電気電子材料		EEE.C321 デジタル回路		EEE.E201 電磁気学第一		EEE.L222 電気電子工学実験第二B			
	EEE.M201 解析学（電気電子）		EEE.L321 技術論文（Lゼミ）		EEE.S351 信号システム					
火 Tue	EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング		EEE.D341 材料力学概論S		EEE.P311 パワーエレクトロニクス		EEE.L341 電力工学実験A			
							ZUR.M221 プログラム実習			
水 Wed	EEE.D201 量子力学		EEE.L331 技術者倫理（電気電子）							
木 Thu	EEE.D301 電気電子材料		EEE.C321 デジタル回路		EEE.E201 電磁気学第一		EEE.L222 電気電子工学実験第二B			
	EEE.M201 解析学（電気電子）		EEE.L321 技術論文（Lゼミ）		EEE.S351 信号システム					
金 Fri	EEE.D201 量子力学		EEE.D311 電子材料科学		EEE.P311 パワーエレクトロニクス		EEE.L341 電力工学実験A			
	EEE.P381 電気鉄道		EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング				ZUR.M221 プログラム実習			
			EEE.P351 電気機器設計および製図							
学論 Seminar	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 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.P321 電力工学第一				EEE.C201 電気回路第一		EEE.C301 電子計測			
					EEE.P396 一般機械工学					
火 Tue	EEE.C311 応用電子回路		EEE.D211 半導体物性		EEE.E202 電磁気学第二		EEE.L211 電気電子工学実験第一-A			
	ZUR.M221 プログラム実習				GRE.P101 科学・技術の創造プロセス【5 類】		EEE.L342 電力工学実験B			
					EEE.L301 電気電子工学創造実験					
水 Wed	EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換									
木 Thu	EEE.P321 電力工学第一		EEE.D211 半導体物性		EEE.C201 電気回路第一		EEE.C301 電子計測			
					EEE.P396 一般機械工学					
金 Fri	EEE.C311 応用電子回路		EEE.D331 半導体の光・電磁物性		EEE.D352 電子デバイス第二		EEE.L211 電気電子工学実験第一-A			
	ZUR.M221 プログラム実習		EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換		EEE.E202 電磁気学第二		EEE.L342 電力工学実験B			
	EEE.P351 電気機器設計および製図				GRE.B101 エレクトロニクス概論					
集中講義 等 Intensive	EEE.L361 インターンシップ（電気電子）									
	EEE.P332 環境浄化工学実験									
	EEE.S301 導波路工学および電波法									
学論 Seminar	ZUR.Z389 学士論文研究（電気電子工学科）									