

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (200番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				EEE.C202 電気回路第二					
火 Tue			EEE.M231 応用確率統計		EEE.E211 波動工学		EEE.L212 電気電子工学実験第一B			
水 Wed			LAL.G/F/C/R203 第二外国語初級 3							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E213 英語第七		EEE.C202 電気回路第二		EEE.L212 電気電子工学実験第一B			
金 Fri			EEE.M231 応用確率統計		EEE.E211 波動工学					

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (200番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				EEE.C211 アナログ電子回路					
火 Tue					EEE.C261 制御工学		EEE.L221 電気電子工学実験第二A			
水 Wed			LAL.G204/LAL.F204/ LAL.C204/LAL.R204 第二外国語初級 4							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E214 英語第八		EEE.C211 アナログ電子回路		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.C261 制御工学					

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（選択必修）の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (300番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.P331 高電圧工学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		EEE.L311 電気電子工学実験第三A			
火 Tue	EEE.C361 線形制御理論				EEE.D371 記憶デバイス		EEE.C331 コンピュータアーキテクチャ(電気電子)			
	EEE.D351 電子デバイス第一									
水 Wed	EEE.Z381 研究プロジェクト(電気電子系)									
木 Thu	EEE.P331 高電圧工学		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		EEE.D381 電力デバイス			
金 Fri	EEE.C361 線形制御理論		EEE.D361 光デバイス		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers電気電子系		EEE.L311 電気電子工学実験第三A			
	EEE.D351 電子デバイス第一									
集中講義 等 Intensive	EEE.R351 海外留学(電気電子)									

※教養科目は、文系教養・英語(必修)・第二外国語(選択必修)の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (300番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	TSE.A311 原子核工学概論		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		EEE.L312 電気電子工学実験第三B			
							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.P341 電力エネルギー変換工学		EEE.C341 集積回路工学			
			EEE.P322 電力工学第二							
水 Wed	EEE.D391 半導体加工プロセス		EEE.P361 電気法規および施設管理							
	EEE.S341 通信理論(電気電子)									
木 Thu	TSE.A311 原子核工学概論		LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		EEE.C341 集積回路工学			
金 Fri	EEE.S361 光エレクトロニクス		EEE.P301 電気機器工学		EEE.P341 電力エネルギー変換工学		EEE.L312 電気電子工学実験第三B			
			EEE.P322 電力工学第二							
集中講義 等 Intensive	EEE.R351 海外留学(電気電子)									

※教養科目は、文系教養・英語(必修)・第二外国語(選択必修)の時間割のみ記載している。その他の教養科目については各時間割表を参照のこと。