

電気電子系 Undergraduate major in Electrical and Electronic Engineering (200番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.M201 解析学（電気電子）		LAE.E211 英語第五		EEE.E201 電磁気学第一		EEE.L222 電気電子工学実験第二B			
火 Tue	EEE.D201 量子力学		LAL.G/F/C/R201 第二外国語初級 1		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目					
水 Wed	EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング									
木 Thu	EEE.M201 解析学（電気電子）				EEE.E201 電磁気学第一		EEE.L222 電気電子工学実験第二B			
金 Fri	EEE.D201 量子力学		EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目					

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（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)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		LAE.E212 英語第六		EEE.C201 電気回路第一		EEE.D211 半導体物性			
火 Tue			LAL.G202/LAL.F202/ LAL.C202/LAL.R202 第二外国語初級 2		EEE.E202 電磁気学第二		EEE.L211 電気電子工学実験第一-A			
水 Wed	EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換									
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				EEE.C201 電気回路第一		EEE.D211 半導体物性			
金 Fri			EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換		EEE.E202 電磁気学第二		EEE.L211 電気電子工学実験第一-A			

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二外国語（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)【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.S351 信号システム					
			EEE.L321 技術論文 (Lゼミ)							
火 Tue			EEE.D341 材料力学概論S		EEE.P311 パワーエレクトロニクス		EEE.L341 電工学実験A			
					EEE.P341 電力エネルギー変換工学		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目			
水 Wed			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.S351 信号システム					
			EEE.L321 技術論文 (Lゼミ)							
金 Fri	EEE.P381 電気鉄道		EEE.D311 電子材料科学		EEE.P311 パワーエレクトロニクス		EEE.L341 電工学実験A			
		EEE.P351 電気機器設計および製図			EEE.P341 電力エネルギー変換工学		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目			
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)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.P321 電工学第一		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		EEE.P396 一般機械工学		EEE.C301 電子計測			
火 Tue	EEE.C311 応用電子回路		EEE.S301 導波路工学および電波法		EEE.L301 電気電子工学創造実験					
							EEE.L342 電工学実験B			
水 Wed										
木 Thu	EEE.P321 電工学第一		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		EEE.P396 一般機械工学		EEE.C301 電子計測			
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.L342 電工学実験B			
		EEE.P351 電気機器設計および製図								
集中講義 等 Intensive	EEE.L361 インターンシップ (電気電子)									
	EEE.R351 海外留学 (電気電子)									

※教養科目は、文系教養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。