

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		EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目					
水 Wed			LAL.G/F/C/R/S201 第二外国語初級 1							
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.M211 フーリエ変換とラプラス変換		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（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)【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					
火 Tue	EEE.E202 電磁気学第二		EEE.D211 半導体物性		EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング		EEE.L211 電気電子工学実験第一A			
水 Wed			LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				EEE.C201 電気回路第一					
金 Fri	EEE.E202 電磁気学第二		EEE.D211 半導体物性		EEE.M221 計算アルゴリズムとプログラミング		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（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)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.D301 電気電子材料				EEE.S351 信号システム		EEE.L341 電力工学実験A			
火 Tue	EEE.C321 デジタル回路		EEE.D341 材料力学概論S		EEE.P311 パワーエレクトロニクス		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
水 Wed	EEE.Z381 研究プロジェクト（電気電子系）									
	LAL.G/F/C/R/S201, LAL.I/K/S301 第二外国語初級1 第三外国語1									
木 Thu	EEE.D301 電気電子材料				EEE.S351 信号システム		EEE.L341 電力工学実験A			
金 Fri	EEE.C321 デジタル回路		EEE.D311 電子材料科学		EEE.P311 パワーエレクトロニクス		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 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・英語（必修）・第二/三外国語（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)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.D352 電子デバイス第二		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 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.P321 電力工学第一		EEE.L342 電力工学実験B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級2 第三外国語2									
木 Thu	EEE.D332 光物性基礎とデバイス応用		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 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.S301 導波路工学および電波法		EEE.P321 電力工学第一		EEE.L342 電力工学実験B			
集中講義 等 Intensive	EEE.P332 環境浄化工学実験									
	EEE.R351 海外留学（電気電子）									
	EEE.Z382 電気電子プロジェクト									
インター ンシップ Internship	EEE.L361 インターンシップ（電気電子）									

※教養科目は、文系教養・英語（必修）・第二/三外国語（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。