

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.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					
水 Wed	EEE.D201 量子力学		LAL.G/F/C/R201 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.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					
火 Tue			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			
水 Wed	EEE.M211 フーリエ変換とラプラス変換		LAL.G202/LAL.F202/ LAL.C202/LAL.R202 第二外国語初級 2							
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		EEE.D211 半導体物性		EEE.C201 電気回路第一					
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 電力工学実験A			
							LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 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/R201, LAL.I/K/S301 第二外国語初級 1 第三外国語 1		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 電力工学実験A			
			EEE.P351 電気機器設計および製図				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・英語 (必修)・第二/三外国語 (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)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EEE.P321 電力工学第一		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.L301 電気電子工学創造実験					
							EEE.L342 電力工学実験B			
水 Wed	LAL.G/F/C/R202, LAL.I/K/S302 第二外国語初級 2 第三外国語 2									
木 Thu	EEE.P321 電力工学第一		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 電力工学実験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.P332 環境浄化工学実験									
	EEE.R351 海外留学 (電気電子)									
	EEE.S301 導波路工学および電波法									

※教養科目は、文系教養・英語 (必修)・第二/三外国語 (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。