情報通信系 Undergraduate major in Information and Communications Engineering (200番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2* 文系教養科目				ICT.H212 オートマトンと言	言語(情報通信)				
火 Tue					ICT.S210 ディジタル信号処理		ICT.I211 論理回路設計			
水 Wed										
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		ICT.C209 代数系と符号理論		LAE.E213 英語第七		ICT.H212 オートマトンと言語(情報通信)			
金 Fri	情報通信実験1						ICT.I211 論理回路設計			

※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。

情報通信系 Undergraduate major in Information and Communications Engineering (200番台)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
] 1on	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				ICT.M215 離散構造とアル	ゴリズム	<u>'</u>			
ie	LAL.G/F/C/R/S204 第二外国語初級 4		ICT.E218 情報通信実験2		ICT.H217 論理と推論		ICT.I216 計算機論理設計(情報通信)			
ed										
u	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目			LAE.E214 英語第八		ICT.M215 離散構造とアルゴリズム				
	ICT.E218 情報通信実験2			ICT.H217 論理と推論		ICT.I216 計算機論理設計(情報通信)				

※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。

情報通信系 Undergraduate major in Information and Communications Engineering (300番台)【3Q】

	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	ICT.M310 数理計画法	LAH.H3**/LAH.S3* 文系教養科目	LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			XEN.E301 Advanced English (Engineers情報通信	
火 Tue		ICT.S311 機械学習(情報)		ICT.I312 線形電子回路		ICT.C309 マルチメディアf	云送工学		
水 Wed	ICT.E314 情報通信実験4								
木 Thu	ICT.M310 数理計画法	LAH.C301 LAH.H3**/LAH.S3* 文系教養科目		LAH.H3**/LAH.S3* 文系教養科目	*/LAH.T3**				
金 Fri		ICT.S311 機械学習(情報)		ICT.I312 線形電子回路		ICT.C309 マルチメディアf	云送工学		
集中講義 等 Intensive	ICT.Z381 研究プロジェクト(情幸	· 强通信系)							

[※]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。

情報通信系 Undergraduate major in Information and Communications Engineering (300番台) 【4Q】

	1 2 3 4					_		0	0	10
	I I		3	4	5	6	7	8	9	10
月			LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3**		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3**		ICT.H318			
Mon			文系教養科目		文系教養科目		人工知能基礎(情報通信)			
火	ICT.M316		ICT.I317		ICT.C315					
Tue	数値解析 (情報通信)		組み込みシステム		暗号技術とネットワークセキュリ ティ					
水	ICT.E319									
Wed	情報通信実験5									
木			LAH.C301		LAH.H3**/LAH.S3*	•	ICT.H318			
Thu			LAH.H3**/LAH.S3** 文系教養科目	'/LAH.T3**	文系教養科目		人工知能基礎(青報通信)		
金	ICT.M316		ICT.I317		ICT.C315					
Fri	数値解析(情報通信) 組み込みシステム		•	暗号技術とネッI	トワークセキュリ					
					ティ					
集中講義	ICT.Z381									
等	研究プロジェクト	~(情報通信系)								
Intensive										

[※]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。