

数理・計算科学系 Undergraduate major in Mathematical and Computing Science (200番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			MCS.T201 集合と位相第一		LAE.E211 英語第五		MCS.T204 計算機科学概論			
火 Tue			MCS.T203 応用線形代数		LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目					
水 Wed	LAL.G/F/C/R201 第二外国語初級 1		MCS.T202 集合と位相第一演習							
木 Thu			MCS.T201 集合と位相第一		MCS.T204 計算機科学概論					
金 Fri			MCS.T203 応用線形代数		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。

数理・計算科学系 Undergraduate major in Mathematical and Computing Science (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		MCS.T214 オートマトンと数理言語論		LAE.E212 英語第六		MCS.T212 確率論基礎			
火 Tue			MCS.T211 応用微分積分		MCS.T213 アルゴリズムとデータ構造					
水 Wed	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		MCS.T214 オートマトンと数理言語論		MCS.T212 確率論基礎					
金 Fri			MCS.T211 応用微分積分		MCS.T213 アルゴリズムとデータ構造					

※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。

数理・計算科学系 Undergraduate major in Mathematical and Computing Science (300番台) 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			MCS.T302 数理最適化		MCS.T301 ベクトル解析と関数解析		MCS.T302 数理最適化			
火 Tue			MCS.T303 プログラミング第二		MCS.T301 ベクトル解析と関数解析		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
水 Wed	LAL.G/F/C/R201, LAL.I/K/S301 第二外国語初級1 第三外国語1									
木 Thu			MCS.T302 数理最適化		MCS.T301 ベクトル解析と関数解析					
金 Fri			MCS.T303 プログラミング第二				LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
集中講義 等 Intensive	MCS.Z381 研究プロジェクト（数理・計算科学系）									
	MCS.Z390 学士特定演習（数理・計算科学系）									

※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。

数理・計算科学系 Undergraduate major in Mathematical and Computing Science (300番台) 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MCS.T331 離散構造		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MCS.T311 応用微分方程式論		MCS.T333 情報理論			
火 Tue			MCS.T313 数理論理学		MCS.T314 オペレーティングシステム		MCS.T312 マルコフ解析			
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	MCS.T331 離散構造		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MCS.T311 応用微分方程式論		MCS.T333 情報理論			
金 Fri			MCS.T313 数理論理学		MCS.T314 オペレーティングシステム		MCS.T312 マルコフ解析			
集中講義 等 Intensive	MCS.Z390 学士特定演習（数理・計算科学系）									

※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。