

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering (200番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			LAE.E211 英語第五		MEC.K231 基礎情報処理及び演習（機械）					
火 Tue	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	MEC.A201 工業力学A, B									
木 Thu			MEC.H201 機械要素及び機械製図A, B, C							
金 Fri	MEC.B211 常微分方程式A, B		MEC.B212 複素関数論A, B		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。

機械系 Undergraduate major in Mechanical 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		MEC.E201 熱力学（機械）A, B					
火 Tue	LAL.G202/LAL.F202/ LAL.C202/LAL.R202 第二外国語初級 2				MEC.B213 偏微分方程式A, B	MEC.B214 ベクトル解析A, B				
水 Wed										
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		MEC.C201 材料力学A, B							
金 Fri	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎				MEC.H211 機械要素設計					

※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。

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering (300番台)【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	MEC.J331 マイクロ・ナノ加工基礎		MEC.J332 精密測定学		MEC.Z381 研究プロジェクト（機械系）						
	MEC.E311 伝熱学A, B										
火 Tue	MEC.Q301 機械システムデザイン				MEC.I311 精密機械基礎学A, B		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		MEC.B331 信号処理基礎								
木 Thu	MEC.D311 振動解析学A, B				MEC.I334 ロボット技術						
					MEC.P331 機械系発展実験						
金 Fri	MEC.Q301 機械システムデザイン				MEC.I311 計測工学基礎		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目				
					MEC.K331 CAE概論						
集中講義 等 Intensive	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト										

※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。

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering (300番台)【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	MEC.B333 スペクトル解析		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MEC.I312 モデリングと制御A, B						
火 Tue	MEC.L331 生体工学基礎		MEC.L332 機器の設計と脳科学		MEC.M331 宇宙システム工学						
	MEC.Q310 機械工作実習と安全										
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	MEC.L331 生体工学基礎		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MEC.K332 有限要素法						
金 Fri	MEC.C331 材料強度学（機械）				MEC.P332 機械系先端実験						
集中講義 等 Intensive	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト										

※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。