

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/R/S201 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									
木 Thu			MEC.H201 機械要素及び機械製図 ★							
金 Fri	MEC.B211 常微分方程式		MEC.B212 複素関数論		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。
★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

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					
火 Tue	LAL.G/F/C/R/S202 第二外国語初級 2				MEC.B213 偏微分方程式		MEC.B214 ベクトル解析			
水 Wed										
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		MEC.C201 材料力学							
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									
火 Tue	MEC.Q301 機械システムデザイン ★				MEC.I311 精密機械基礎学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
水 Wed	LAL.G/F/C/R/S201, 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				MEC.I334 ロボット技術					
金 Fri	MEC.L331 生体工学基礎				MEC.I311 計測工学基礎		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目			
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。

★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。

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					
火 Tue	MEC.Q301 機械システムデザイン ★				MEC.M331 宇宙システム工学					
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	MEC.L332 機器の設計と脳科学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目							
金 Fri	MEC.C331 材料強度学（機械）				MEC.P331 機械系発展実験 ★					
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。

★対面で実施。今後の状況により変更の可能性があるため、シラバスやOCW-i等で確認すること。