

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering (200番台)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目				MEC.G211 機械材料工学A, B					
火 Tue	MEC.I211 ロボット機構学A, B				MEC.D201 機械力学A, B					
水 Wed	LAL.G/F/C/R203 第二外国語初級 3	MEC.M231 宇宙工学基礎								
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	LAE.E213 英語第七			MEC.F201 基礎流体力学A, B					
金 Fri	MEC.P211 機械系基礎実験A				MEC.H212 機械設計製図基礎B					
		MEC.H212 機械設計製図基礎A			MEC.P211 機械系基礎実験B					

※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)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目		MEC.B232 基礎数値計算法		MEC.C211 弾塑性力学A					
					MEC.P212 機械系応用実験A					
火 Tue	MEC.C211 弾塑性力学B				MEC.F211 実在流体力学A, B					
	MEC.P212 機械系応用実験B									
水 Wed	LAL.G204/LAL.F204/ LAL.C204/LAL.R204 第二外国語初級 4		MEC.D231 解析力学基礎（機械）		MEC.O231 理工系のための作文技術					
木 Thu	LAH.H2**/LAH.S2**/LAH.T2** 文系教養科目	LAE.E214 英語第八		MEC.M231 宇宙工学基礎		MEC.B231 確率・統計				
金 Fri	MEC.H231 デザイン工学	MEC.Q201 機械システム学								

※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)【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MEC.B332 応用数値計算法		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MEC.M333 宇宙開発工学					
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
火 Tue	MEC.J333 トライボロジーの基礎			MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト						
水 Wed	MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト									
木 Thu	MEC.F331 応用流体力学		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MEC.I331 メカトロニクス工学（機械）					
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目					
金 Fri					XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers					
					MEC.N331 自動車技術					
集中講義等 Intensive	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c									
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c									

※教養科目は、文系教養の時間割のみ記載している。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)【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	TSE.A311 原子核工学概論		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MEC.I332 メカトロニクス演習						
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目						
火 Tue	MEC.E331 エネルギー変換工学			MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト							
水 Wed	MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト										
木 Thu	TSE.A311 原子核工学概論		LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目		MEC.I333 ロボットの力学と制御						
					LAH.H3**/LAH.S3**/LAH.T3** 文系教養科目						
金 Fri			MEC.H331 機械設計製図								
					MEC.M334 航空・宇宙技術						
集中講義等 Intensive	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c										
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c										

※教養科目は、文系教養の時間割のみ記載している。他の教養科目については各時間割表を参照のこと。