

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	MEC.E311 伝熱学A, B				MEC.K231 基礎情報処理及び演習 (機械)						
火 Tue	LAS.P101 力学基礎 1 A, B, C, D		LAS.P101 力学基礎 1 E, F, G, H		GRD.R101 4 類リテラシ 1 a, b, c, d		LAH.T312 教養特論 : スポーツ科学				
	MEC.Q301 機械システムデザイン										
水 Wed	MEC.A201 工業力学A, B										
			MEC.B331 信号処理基礎								
木 Thu	MEC.P331 機械系発展実験				MEC.D311 振動解析学A, B						
			MEC.H201 機械要素及び機械製図A, B, C								
					MEC.I334 ロボット技術						
金 Fri	LAS.P101 Fundamentals of Mechanics 1I, J, K, L		LAS.P101 力学基礎 1 M, N, O, P		MEC.I311 計測工学基礎		LAH.T312 教養特論 : スポーツ科学				
	MEC.B211 常微分方程式A, B		MEC.B212 複素関数論A, B		MEC.K331 CAE概論						
	MEC.Q301 機械システムデザイン										
集中講義 等 Intensive	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c										
学論 Seminar	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)										

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御				MEC.E201 熱力学 (機械) A, B						
					MEC.I312 モデリングと制御A, B						
火 Tue	LAS.P102 力学基礎 2 A, B, C, D		LAS.P102 力学基礎 2 E, F, G, H		GRD.R102 4 類リテラシ 2 a, b, c, d		MEC.B214 ベクトル解析A, B				
	MEC.L331 生体工学基礎				MEC.B213 偏微分方程式A, B						
			SCE.M306 熱エネルギー変換学								
水 Wed	MEC.G311 加工学概論										
木 Thu	ZUL.A201 機械の運動と振動の制御		MEC.C201 材料力学A, B								
					ZULA302 衝撃工学						
金 Fri	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎		LAS.P102 力学基礎 2 M, N, O, P		MEC.H211 機械要素設計						
	LAS.P102 Fundamentals of Mechanics 2I, J, K, L		SCE.M306 熱エネルギー変換学		MEC.P332 機械系先端実験						
集中講義 等 Intensive	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c										
学論 Seminar	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)										