

機械宇宙学科 Mechano-Aerospace Engineering 【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.K231 基礎情報処理及び演習（機械）						
	MEC.E311 伝熱学A, B										
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						
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						
金 Fri	LAS.P101 Fundamentals of Mechanics 1I, J, K, L		LAS.P101 力学基礎 1 M, N, O, P		MEC.K331 CAE概論						
	MEC.B211 常微分方程式A, B		MEC.B212 複素関数論A, B								
集中講義 等 Intensive	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト										
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c										
	ZUN.Z383 機械宇宙コロキウム										
学論 Seminar	ZUN.Z389 学士論文研究（機械宇宙学科）										

機械宇宙学科 Mechano-Aerospace Engineering 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon					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.L331 生体工学基礎				MEC.B213 偏微分方程式A, B						
					MEC.M331 宇宙システム工学						
水 Wed	MEC.G311 加工学概論										
木 Thu			MEC.C201 材料力学A, B								
					MEC.K332 有限要素法						
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.P332 機械系先端実験						
	LAS.P102 Fundamentals of Mechanics 2I, J, K, L										
	MEC.C331 材料強度学（機械）										
集中講義 等 Intensive	MEC.M332 宇宙システムプロジェクト										
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c										
	ZUN.Z383 機械宇宙コロキウム										
学論 Seminar	ZUN.Z389 学士論文研究（機械宇宙学科）										