

機械知能システム学科 Mechanical and Intelligent Systems 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.J332 精密測定学		MEC.K231 基礎情報処理及び演習（機械）						
	MEC.E311 伝熱学A, B				ZUM.Z381 プロジェクト研究						
火 Tue	EEE.D201 量子力学		LAS.P101 力学基礎 1 E, F, G, H		GRD.R101 4 類リテラシ 1 a, b, c, d						
	LAS.P101 力学基礎 1 A, B, C, D				IEE.C303 生産管理						
	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								
金 Fri	EEE.D201 量子力学		LAS.P101 力学基礎 1 M, N, O, P		IEE.C303 生産管理						
	LAS.P101 Fundamentals of Mechanics 1I, J, K, L		MEC.B212 複素関数論A, B		MEC.I311 計測工学基礎						
	MEC.B211 常微分方程式A, B										
	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	ZUM.Z389 学士論文研究（機械知能システム学科）										

機械知能システム学科 Mechanical and Intelligent Systems 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.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						
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	LAS.P102 Fundamentals of Mechanics 2I, J, K, L		LAS.P102 力学基礎 2 M, N, O, P		MEC.H211 機械要素設計						
					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	ZUM.Z389 学士論文研究（機械知能システム学科）										