

機械知能システム学科 Mechanical and Intelligent Systems Engineering 【3Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MEC.B332 応用数値計算法		MEC.M333 宇宙開発工学		LAH.T313 教養特論：人間関係論		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系, 融合理工学系B		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineersシステム制御系, 情報通信系, 経営工学系, 材料系	
	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系, 建築学系, 融合理工学系A				MEC.G211 機械材料工学A, B					
火 Tue	MEC.J333 トライボロジーの基礎				MEC.D201 機械力学A, B					
					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					GRD.R103 4 類リテラシ 3 a, b, c, d					
					LAH.T313 教養特論：人間関係論					
					MEC.F201 基礎流体力学A, B					
					MEC.I331 メカトロニクス工学（機械）					
金 Fri	MEC.P211 機械系基礎実験A				XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系					
		MEC.H212 機械設計製図基礎A		MEC.H212 機械設計製図基礎B						
				MEC.P211 機械系基礎実験B						
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.Z388 学士論文研究（機械知能システム学科・早期卒業）									
	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 【4Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			MEC.B232 基礎数値計算法		MEC.C211 弾塑性力学A					
			MEC.M333 宇宙開発工学		MEC.P212 機械系応用実験A					
					MEC.I332 メカトロニクス演習					
火 Tue	MEC.C211 弾塑性力学B				MEC.F211 実在流体力学A, B					
	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					
	MEC.P212 機械系応用実験B									
水 Wed	MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト									
			MEC.D231 解析力学基礎 (機械)							
木 Thu					GRD.R104 4 類リテラシ 4 a, b, c, d		MEC.B231 確率・統計			
					MEC.I333 ロボットの力学と制御					
金 Fri			MEC.H331 機械設計製図							
			MEC.Q201 機械システム学							
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.Z388 学士論文研究 (機械知能システム学科・早期卒業)									
	ZUM.Z389 学士論文研究 (機械知能システム学科)									