

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	MEC.B332 応用数値計算法				LAH.T313 教養特論：人間関係論					
					MEC.G211 機械材料工学A, B					
					MEC.M333 宇宙開発工学					
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					
		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】

	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.P212 機械系応用実験A					
					MEC.I332 メカトロニクス演習					
							ICT.H318 人工知能基礎（情報通信）			
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		ICT.H318 人工知能基礎（情報通信）			
					MEC.I333 ロボットの力学と制御					
							MEC.B231 確率・統計			
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）									