

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【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					
					ZULA303 生体工学第二					
火 Tue	MEC.I211 ロボット機構学A, B				MEC.D201 機械力学A, B					
	MEC.J333 トライボロジーの基礎				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									
			ZULA202 環境熱科学							
木 Thu	MEC.F331 応用流体力学				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					
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.N331 自動車技術					
					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	ZUL.Z388 学士論文研究(機械科学科・早期卒業)									
	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	TSE.A311 原子核工学概論		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				
火 Tue	MEC.C211 弾塑性力学B				MEC.F211 実在流体力学A, B					
	MEC.P212 機械系応用実験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									
			ZUL.A202 環境熱科学							
木 Thu	TSE.A311 原子核工学概論				GRD.R104 4 類リテラシ 4 a, b, c, d					
					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							
					MEC.M334 航空・宇宙技術					
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.Z388 学士論文研究(機械科学科・早期卒業)									
	ZUL.Z389 学士論文研究(機械科学科)									