

機械科学科 Mechanical Engineering and Science 【3Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon	MEC.B332 応用数値計算法		ZUL.A303 生体工学第二					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				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				
					MEC.G211 機械材料工学A, B						
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										
			ZUL.A202 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		MEC.M334 航空・宇宙技術				
					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, 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.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】

曜日	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.M334 航空・宇宙技術			
					MEC.I333 ロボットの力学と制御					
金 Fri	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎		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	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)									