

機械宇宙学科 Mechano-Aerospace Engineering 【3Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系, 建築学系, 融 合理工学系A		MEC.M333 宇宙開発工学		MEC.G211 機械材料工学A, 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土木・環境工学系, 融 合理工学系B			
火 Tue	MEC.I211 ロボット機構学A, B				MEC.D201 機械力学A, B					
		ZUN.Z381 研究プロジェクト (機械宇宙)			MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト					
水 Wed	MEC.D241 機械力学演習		MEC.M231 宇宙工学基礎							
	MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト									
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			
					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	ZUN.Z388 学士論文研究 (機械宇宙学科・早期卒業)									
	ZUN.Z389 学士論文研究 (機械宇宙学科)									

機械宇宙学科 Mechano-Aerospace Engineering 【4Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			MEC.M333 宇宙開発工学		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.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						SCE.M304 計算力学			
水 Wed	MEC.Q311 機械システム開発プロジェクト				MEC.O231 理工系のための作文技術					
			MEC.D231 解析力学基礎（機械）							
木 Thu			ZUN.Z381 研究プロジェクト（機械宇宙）				MEC.M334 航空・宇宙技術			
					GRD.R104 4 類リテラシ 4 a, b, c, d					
					MEC.M231 宇宙工学基礎					
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							
							SCE.M304 計算力学			
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	ZUN.Z388 学士論文研究（機械宇宙学科・早期卒業）									
	ZUN.Z389 学士論文研究（機械宇宙学科）									