

機械系 Undergraduate major in Mechanical 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		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応用化学系, 建築学系, 融合理工学系A						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					
	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.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				MEC.F201 基礎流体力学A, B					
					MEC.I331 メカトロニクス工学 (機械)					
						MEC.M334 航空・宇宙技術				
金 Fri	MEC.G331 生産システム工学				XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系					
	MEC.P211 機械系基礎実験A				MEC.H212 機械設計製図基礎B					
		MEC.H212 機械設計製図基礎A			MEC.N331 自動車技術					
					MEC.P211 機械系基礎実験B					
集中講義 等 Intensive	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c									
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c									

機械系 Undergraduate major in Mechanical Engineering 【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.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.O231 理工系のための作文技術					
			MEC.D231 解析力学基礎（機械）							
木 Thu	TSE.A311 原子核工学概論				MEC.M231 宇宙工学基礎		MEC.B231 確率・統計			
					MEC.I333 ロボットの力学と制御					
						MEC.M334 航空・宇宙技術				
金 Fri	MEC.H231 デザイン工学		MEC.H331 機械設計製図							
			MEC.Q201 機械システム学							
集中講義 等 Intensive	MEC.R331 オフキャンパスプロジェクトB1c									
	MEC.R332 オフキャンパスプロジェクトB2c									