

شنبه									ایام هفته	رشته
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترم	
۱۵/۳۰ ۱۶/۱۵	۱۴/۴۵ ۱۵/۳۰	۱۴/۰۰ ۱۴/۴۵	۱۲/۱۵ ۱۳/۰۰	۱۱/۳۰ ۱۲/۱۵	۱۰/۳۰ ۱۱/۱۵	۹/۴۵ ۱۰/۳۰	۸/۴۵ ۹/۳۰	۸/۰۰ ۸/۴۵		
									ترم اول ۹۸۲	کارشناسی کنترل (ابزار دقیق)
									ترم دوم ۹۸۱	
			کنترل مدرن عباس کریمی نیا ۴۲۴۰			کنترل دیجیتال عباس کریمی نیا ۴۲۴۱			ترم سوم ۹۷۲	
									ترم چهارم ۹۷۱	
					کارآموزی - ۴۲۹۰	پروژه - ۴۲۸۰				

دوشنبه									یکشنبه									
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۵/۳۰ ۱۶/۱۵	۱۴/۴۵ ۱۵/۳۰	۱۴/۰۰ ۱۴/۴۵	۱۲/۱۵ ۱۳/۰۰	۱۱/۳۰ ۱۲/۱۵	۱۰/۳۰ ۱۱/۱۵	۹/۴۵ ۱۰/۳۰	۸/۴۵ ۹/۳۰	۸/۰۰ ۸/۴۵	۱۶/۱۵ ۱۸/۰۰	۱۵/۳۰ ۱۶/۱۵	۱۴/۴۵ ۱۵/۳۰	۱۴/۰۰ ۱۴/۴۵	۱۲/۱۵ ۱۳/۰۰	۱۱/۳۰ ۱۲/۱۵	۱۰/۳۰ ۱۱/۱۵	۹/۴۵ ۱۰/۳۰	۸/۴۵ ۹/۳۰	۸/۰۰ ۸/۴۵
میکروکنترلر پیمان جمشیدی ۴۲۲۴					جبر خطی عزیزی ۴۲۲۳		تاریخ اسلام ۴۲۲۲						کنترل خطی عباس کریمی نیا ۴۲۲۱			کنترل خطی عباس کریمی نیا ۴۲۲۰		
										سنسورها و مبدل ها سروش زارعی ۴۲۴۴			کنترل در ابزار دقیق بهنام یآوری ۴۲۴۳				متون اسلامی ۴۲۴۲	
	تعمیر و نگهداری سروش زارعی ۴۲۶۶						کنترل کننده پیمان جمشیدی ۴۲۶۵			ابزار دقیق پیشرفته بهنام یآوری ۴۲۶۲			آز سنسور ----- ۴۲۶۱			آز سنسور ----- ۴۲۶۰		
													آز عملگر ----- ۴۲۶۴			آز عملگر ----- ۴۲۶۳		

[illegible]

ایام هفته	تاریخ	آزمون اول	آزمون دوم
		۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰
شنبه	۹۹/۳/۲۴	مباحث ویژه ④	سیستم های کنترل خطی ②
یکشنبه	۹۹/۳/۲۵	-----	کنترل مدرن ③
دوشنبه	۹۹/۳/۲۶	جبر خطی ②	-----
سه شنبه	۹۹/۳/۲۷	ابزار دقیق پیشرفته ④	کنترل دیجیتال غیر خطی ③
چهارشنبه	۹۹/۳/۲۸	-----	-----
پنجشنبه	۹۹/۳/۲۹	عملگرها ③	مدارهای الکتریکی ②
شنبه	۹۹/۳/۳۱	کنترل کننده های برنامه پذیر ④	کنترل در ابزار دقیق ③
یکشنبه	۹۹/۴/۱	الکترونیک کاربردی ②	متون اسلامی ③
دوشنبه	۹۹/۴/۲	-----	تاریخ اسلام ②
سه شنبه	۹۹/۴/۳	-----	نگهداری و تشخیص عیب ④
چهارشنبه	۹۹/۴/۴	سنسورها و مبدل ها ③	میکرو کنترلرها ②
پنجشنبه	۹۹/۴/۵	-----	-----

جدول ترم بندی رشته مهندسی تکنولوژی کنترل – ابزار دقیق دانشکده فنی کرمانشاه (ورودی های مهر ۹۵ به بعد)

ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد اخذ	ساعات تدریس در هفته			پیشنیاز	همنیاز	نوع درس
				نظری	عملی	جمع			
ترم اول	۱	مهندسی نرم افزار های سیستم های کنترل	۳	۴۸	-	۴۸			اصلی
	۲	ریاضی مهندسی	۳	۴۸	-	۴۸			پایه
	۳	آمار و احتمالات مهندسی	۲	۳۲	-	۳۲			پایه
	۴	محاسبات عددی	۲	۳۲	-	۳۲			پایه
	۵	زبان تخصصی	۲	۳۲	-	۳۲			پایه
	۶	معارف اسلامی (۲)	۲	۳۲	-	۳۲			عمومی
	۷	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۳۲	-	۳۲			عمومی
	۸	ورزش (۱)	۱	-	۳۲	۳۲			عمومی
۸ عنوان درسی									
			۱۷	۲۵۶	۳۲	۲۸۸	-	-	-
ترم دوم	۱	سیستم های کنترل خطی	۳	۴۸	-	۴۸		۶۰۶۷	اصلی
	۲	الکترونیک کاربردی	۳	۴۸	-	۴۸		۶۰۶۷	اصلی
	۳	میکروکنترلرها	۳	۴۸	-	۴۸			اصلی
	۴	مدارهای الکتریکی ۲	۳	۴۸	-	۴۸		۶۰۶۳	اصلی
	۵	جبر خطی	۲	۳۲	-	۳۲			پایه
	۶	تاریخ اسلام	۲	۳۲	-	۳۲			عمومی
	۶	عنوان درسی	۱۶	۲۵۶		۲۵۶			-
ترم سوم	۱	کنترل در ابزار دقیق	۳	۴۸	-	۴۸		۶۰۹۲	تخصصی
	۲	عملگر ها	۳	۴۸	-	۴۸		۶۰۸۸	تخصصی
	۳	سنسور ها و مبدل ها	۳	۴۸	-	۴۸	۶۰۶۸		تخصصی
	۴	کنترل مدرن	۳	۴۸	-	۴۸	۶۰۷۰ ۶۰۶۳		اصلی
	۵	کنترل دیجیتال و غیر خطی	۳	۴۸	-	۴۸	۶۰۶۸		اصلی
	۶	آزمایشگاه الکترونیک کاربردی	۱	-	۴۸	۴۸	۶۰۶۸		اصلی
	۷	آزمایشگاه میکروکنترلر	۱	-	۴۸	۴۸	۶۰۷۲		اصلی
	۸	متون اسلامی	۲	۳۲	-	۳۲			عمومی
۸ عنوان درسی									
			۱۹	۲۷۲	۹۶	۳۶۸			-
ترم چهارم	۱	ابزار دقیق پیشرفته	۳	۴۸	-	۴۸		۶۰۹۰ ۶۰۸۸	تخصصی
	۲	نگهداری و تشخیص عیب	۲	۳۲	-	۳۲	۶۰۹۰ ۹۰۸۸		تخصصی
	۳	پروژه	۳	-			ترم آخر		تخصصی
	۴	کارآموزی	۲	-	۲۴۰	۲۴۰	ترم آخر		تخصصی
	۵	آزمایشگاه عملگرها	۱	-	۳۲	۳۲	۶۰۹۰		تخصصی
	۶	آزمایشگاه سنسورها و مبدل ها	۱	-	۴۸	۴۸	۶۰۸۸		تخصصی
	۷	آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی	۱	-	۴۸	۴۸	۶۰۷۷		اصلی
	۸	مباحث ویژه (اختیاری)	۲	۳۲	-	۳۲	اخذ دو عنوان کافیست	اختیاری	
	۸	رباتیک (اختیاری)	۲	۳۲	-	۳۲		اختیاری	
	۸	کنترل کننده های برنامه پذیر (اختیاری)	۲	۳۲	-	۳۲		اختیاری	
۹ عنوان درسی									
			۱۷	۱۲۴	۳۶۸	۴۹۲			
جبرانی	۱	**الکترونیک عمومی	۲	۳۲	-	۳۲			جبرانی
	۲	**مدار های الکتریکی (۱)	۳	۴۸	-	۴۸			جبرانی
	۳	مدار منطقی (دیجیتال)	۲	۳۲	-	۳۲			جبرانی
	۴	تنظیم خانواده	۱	۱۶	-	۱۶			جبرانی
	۵	**کار آفرینی و پروژه	۳	۳۲	۳۲	۶۴			جبرانی
۵ عنوان درسی									
			۱۱	۱۶۰	۳۲	۱۹۲	-	-	-

**توجه : دانشجویان در صورتیکه دروس جبرانی را در دوره کاردانی گذرانده باشند با ارائه ریز نمرات دوره کاردانی به واحد آموزش از اخذ این دروس معاف خواهند شد

