

ترم	ردیف	کد درس	عنوان درس	نوع درس	تعداد واحد			پیش نیاز
					جمع	نظری	عملی	
ترم اول	۱		ریاضی عمومی ۲	پایه	۳	۳	-	
	۲		معادلات دیفرانسیل	پایه	۳	۳	-	
	۳		مدار الکتریکی ۲	تخصصی	۳	۲	۱	
	۴		اندیشه ۲	عمومی	۲	۲	-	
	۵		ورزش ۱	عمومی	۱	-	۱	
	۶		روش تحقیق و مهارت ارائه	مهارت عمومی	۲	۱	۱	
	۷		برنامه سازی رایانه ای	تخصصی	۳	۲	۱	
	۸		نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک	تخصصی	۲	-	۲	
			جمع تعداد واحد دروس		۱۹			
ترم دوم	۹		الکترونیک ۳	تخصصی	۳	۲	۱	مدار الکتریکی ۲
	۱۰		میکرو کامپیوتر ۲	تخصصی	۳	۳	-	برنامه سازی رایانه ای
	۱۱		آزمایشگاه میکرو کامپیوتر ۲	تخصصی	۱	-	۱	
	۱۲		مدارهای پالس و دیجیتال	تخصصی	۳	۲	۱	مدار الکتریکی ۲
	۱۳		آزمایشگاه مدارهای پالس و دیجیتال	تخصصی	۱	-	۱	
	۱۴		سنسورها و مبدل ها	تخصصی	۳	۲	۱	
	۱۵		انقلاب اسلامی ایران	عمومی	۲	۲	-	
	۱۶		زبان تخصصی	تخصصی	۲	۲	-	
۱۷		آزمایشگاه الکترونیک ۳	تخصصی	۱	-	۱		
			جمع تعداد واحد دروس		۱۹			
ترم سوم	۱۸		مباحث ویژه در الکترونیک	تخصصی	۳	۲	۱	
	۱۹		برنامه نویسی اندروید	تخصصی	۱	-	۱	برنامه سازی رایانه ای
	۲۰		سیستم کنترل خطی	تخصصی	۳	۳	-	مدار الکتریکی ۲
	۲۱		آزمایشگاه سیستم کنترل خطی	تخصصی	۱	-	۱	
	۲۲		شبکه های مخابرات داده	تخصصی	۳	۲	۱	
	۲۳		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۲	۲	-	
	۲۴		اپتیک و کاربردهای آن	تخصصی	۲	۱	۱	
	۲۵		منابع تغذیه سوئیچینگ و شارژرها	اختیاری	۲	۱	۱	
۲۶		کارگاه کالیبراسیون	تخصصی	۱	-	۱		
			جمع تعداد واحد دروس		۱۸			
ترم چهارم	۲۷		سیگنال ها و سیستم ها	اختیاری	۳	۲	۱	
	۲۸		مدیریت انرژی تجدیدپذیر	اختیاری	۳	۲	۱	
	۲۹		پروژه	تخصصی	۳	-	۳	
	۳۰		کارآموزی	تخصصی	۲	-	۲	
	۳۱		رباتیک کاربردی	تخصصی	۳	۲	۱	سیستم کنترل خطی
	۳۲		تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	۲	۲	-	
۳۳		تاریخ فرهنگ و تمدن	عمومی	۲	۲	-		
			جمع تعداد واحد دروس		۱۸			

در صورتی که نگذاردن دروس آشنایی با قرآن، وصایای امام، دانش خانواده و جمعیت، مدارهای الکتریکی ۱ و الکترونیک ۱ در دوره کاردانی، باید اخذ شود