

توجه: رعایت پیشنیاز و هم‌نیاز به عهده دانشجوی می باشد.

ترم اول کاردانی پیوسته					
نام استاد	هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری	
	-	-	۰	۲	زبان پیش دانشگاهی
	-	-	۰	۲	ریاضی پیش دانشگاهی
	-	-	۰	۲	فیزیک پیش دانشگاهی
	-	-	۰	۲	مدارهای الکتریکی
	-	-	۰	۲	ماشینهای الکتریکی AC
	-	-	۰	۲	ماشینهای الکتریکی DC
	-	-	۰	۱	ایمنی در برق
	-	-	۰	۳	فارسی عمومی
	-	-	۰	۲	اندیشه اسلامی ۱
	-	-	۰	۱	آشنایی با قرآن کریم
			۱	۰	تربیت بدنی (۱)
			۲۰		جمع واحد ها

ترم دوم کاردانی پیوسته					
نام استاد	هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری	
	-	-	۰	۳	الکترونیک عمومی
	-	-	۰	۳	تحلیل مدارهای الکتریکی
	-	-	۰	۲	فیزیک عمومی
	-	-	۱	۰	آز. اندازه گیری الکتریکی
	-	-	۱	۰	کارگاه مدار فرمان
	-	-	۰	۳	ریاضی عمومی
	-	-	۰	۳	زبان خارجی
	-	-	۰	۲	جمعیت و تنظیم خانواده
	-	-	۰	۲	اخلاقی و تربیت اسلامی
			۲۰		جمع واحد ها

ترم سوم

توضیحات	هم نیاز	پیشنیاز	تعداد واحد		نوع درس	نام درس
			عملی	نظری		
-	-	ریاضی عمومی	۰	۲	-	ریاضی کاربردی
-	-	زبان خارجی	۰	۲	-	زبان فنی
-	-	فیزیک عمومی	۰	۲	-	فیزیک الکتریسیته
-	-	الکترونیک عمومی	۰	۲	-	مبانی دیجیتال
-	-	الکترونیک عمومی	۰	۳	-	الکترونیک صنعتی
-	-		۰	۲	-	کنترل صنعتی
-	-	-	۱	۲	-	کارآفرینی و پروژه
-	-	-	۱	۰	-	کارگاه سیم پیچی ۱
-	-	تحلیل مدارهای الکتریکی	۱	۰	-	آز مدارهای الکتریکی
-	-	الکترونیک عمومی	۱	۰	-	آز الکترونیک عمومی
-	--	-	۱	۰	-	آز ماشینهای الکتریکی ۱
-	-	-	۰	۱	-	وصایای امام (ره)
			۵	۱۶		

ترم چهارم						
توضیحات	هم نیاز	پیشنیاز	تعداد واحد		نوع درس	نام درس
			عملی	نظری		
-	-	فیزیک الکتریسته و مغناطیس	۰	۲	-	ماشینهای الکتریکی سه فاز
-	-	فیزیک عمومی	۰	۲	-	هیدرولیک و پنوماتیک
-	هیدرولیک و پنوماتیک	-	۱	۰	-	آز هیدرولیک و پنوماتیک
-	-	فیزیک عمومی	۰	۲	-	مکانیک کاربردی
-	-	-	۱	۰	-	آزمایشگاه دیجیتال
-	-	-	۰	۲	-	روشنایی فنی
-	ماشینهای الکتریکی سه فاز	کارگاه سیم پیچی ۱	۱	۰	-	کارگاه سیم پیچی ۲
-	-	فیزیک الکتریسته و مغناطیس	۰	۲	-	تکنولوژی عایقها و فشار قوی
-	-	-	۱	۱	-	کاربرد رایانه در برق
-	-	-	۰	۲	-	اصول سرپرستی
-	-	کنترل صنعتی	۱	۰	-	آزمایشگاه کنترل صنعتی
-	-	آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی ۱	۱	-	-	آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی ۲
			۶	۱۳		

ترم پنجم						
توضیحات	هم نیاز	پیشنیاز	تعداد واحد		نوع درس	نام درس
			عملی	نظری		
-	-	ترم آخر	۰	۲	-	کارآموزی
-	-	-	۱	۰	-	کارگاه ورق کاری و جوشکاری
-	-	الکترونیک صنعتی	۱	۰	-	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
-	-	-	۰	۲	-	آشنایی با دفاع مقدس
-	-	ماشینهای الکتریکی سه فاز	۰	۲	-	ماشینهای الکتریکی مخصوص
-	-	ماشینهای الکتریکی سه فاز	۰	۲	-	مبانی سیستمهای قدرت
			۲	۸		