



نوع درس	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ترم چهارم
		ع	ن		
اصولی	۱۸	-	۳	مدارهای الکترونیکی ۲	۲۴
اصولی	۱۸	-	۳	الکترونیک ۱	۲۵
اصولی	۱۷ و ۱۸	-	۳	ماشینهای الکترونیکی ۱	۲۶
اصولی	همینا با ۲۵	-	۳	مدارهای منطقی	۲۷
اصولی	همینا با ۲۴	-	۳	تجزیه و تحلیل سیستمها	۲۸
اصولی	همینا با ۱۹	۱	-	آزمایشگاه اندازه الکترونیکی و مدار	۲۹
پایه	۱۰ و همینا با ۱۰	-	۲	محاسبات عددی	۳۰
عمومی	-	-	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۳۱
جمع واحد					۲۰ واحد

نوع درس	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ترم پنجم
		ع	ن		
اصولی	۲۵	-	۳	الکترونیک ۲	۳۲
اصولی	۲۶	-	۳	ماشینهای الکترونیکی ۲	۳۳
اصولی	۲۸	-	۳	سیستمهای کنترل خطی	۳۴
اصولی	همینا با ۳۳	-	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۱	۳۵
اصولی	۱۱ و ۲۸	-	۳	مخابرات ۱	۳۶
اصولی	همینا با ۳۳	۱	-	آزمایشگاه ماشینهای الکترونیکی ۱	۳۷
اصولی	۲۹ و ۲۵	۱	-	آزمایشگاه الکترونیک ۱	۳۸
اصولی	۲۷	۱	-	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۳۹
تخصصی اختیاری	بعد از ۷۰ واحد	۱	-	رسم فنی برق	۴۰
جمع واحد					۱۹ واحد

نوع درس	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ترم ششم
		ع	ن		
تخصصی	۳۳	-	۳	ماشینهای الکترونیکی ۳	۴۱
تخصصی	۳۵ و ۳۴ و ۴۱	-	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۲	۴۲
تخصصی	۳۵	-	۳	عایقها و فشار قوی	۴۳
تخصصی	۳۲	-	۳	الکترونیک صنعتی	۴۴
تخصصی	۰۲	-	۲	ترمودینامیک	۴۵
تخصصی	۳۷ و ۴۱	۱	-	آزمایشگاه ماشینهای الکترونیکی ۲	۴۶
اصولی	۲۹ و ۳۴	۱	-	آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی	۴۷
عمومی	-	-	۲	انقلاب اسلامی ایران	۴۸
جمع واحد					۱۸ واحد

نوع درس	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ترم اول
		ع	ن		
پایه	-	-	۳	ریاضی ۱	۰۱
پایه	همینا با ۰۱	-	۳	فیزیک ۱	۰۲
پایه	-	۱	-	کارگاه عمومی	۰۳
عمومی	-	-	۲	اندیشه اسلامی ۱	۰۴
عمومی	-	-	۲	آیین زندگی	۰۵
اصولی	-	۱	-	نقشه کشی صنعتی	۰۶
عمومی	-	۱	-	تربیت بدنی ۱	۰۷
پ - د	-	-	۶ تا ۲	دروس پیشنیاز دانشگاهی	
جمع واحد					۱۹ تا ۱۳ واحد

نوع درس	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ترم دوم
		ع	ن		
پایه	۰۱	-	۳	ریاضی ۲	۰۸
پایه	۰۲ و همینا با ۰۸	-	۳	فیزیک ۲	۰۹
پایه	همینا با ۰۸	-	۳	معادلات دیفرانسیل	۱۰
پایه	۰۱	-	۳	آمارو احتمالات مهندسی	۱۱
پایه	۰۲	۱	-	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱۲
اصولی	۰۳	۱	-	کارگاه برق	۱۳
عمومی	-	-	۳	زبان خارجه	۱۴
عمومی	۰۴	-	۲	اندیشه اسلامی ۲	۱۵
عمومی	-	-	۱	وصایای امام	-
جمع واحد					۲۰ واحد

نوع درس	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ترم سوم
		ع	ن		
اصولی	۰۸ و ۱۰	-	۳	ریاضی مهندسی	۱۶
اصولی	۲۰ و همینا با ۱۶	-	۳	الکترومغناطیس	۱۷
اصولی	۰۹ و همینا با ۱۰	-	۳	مدارهای الکترونیکی ۱	۱۸
اصولی	همینا با ۱۸	-	۳	اندازه گیری الکترونیکی	۱۹
پایه	۰۹	۱	-	آزمایشگاه فیزیک ۲	۲۰
پایه	ترم دو به بعد	-	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۲۱
اصولی	۱۴	-	۲	زبان تخصصی	۲۲
عمومی	-	-	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲۳
جمع واحد					۲۰ واحد

نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس	ترم هفتم
		ع	ن		
تخصصی	هم‌نیاز با ۴۱	-	۳	ماشینهای مخصوص	۴۹
تخصصی اختیاری	۳۵	-	۳	ناسیسات الکتریکی	۵۰
تخصصی	۴۲	-	۳	حفاظت و رله ها	۵۱
تخصصی	۴۵ و ۴۱	-	۳	تولید و نیروگاه	۵۲
تخصصی	۲۷ و ۲۱	-	۳	اصول میکرو کامپیوتر	۵۳
عمومی	-	-	۳	فارسی	۵۴
عمومی	۰۷	۱	-	تربیت بدنی ۲	۵۵
عمومی	-	-	۱	آشنایی با روخوانی قرآن کریم	
جمع واحد ۲۰ واحد					

نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس	ترم هشتم
		ع	ن		
تخصصی اختیاری	۴۳	-	۳	طراحی خطوط های انتقال و پروژه	۵۶
تخصصی اختیاری	۴۳	-	۳	طراحی پست های فشارقوی و پروژه	۵۷
تخصصی	هم‌نیاز با ۴۲	۱	-	آزمایشگاه سیستمهای قدرت	۵۸
اصلی	بعد از گذراندن ۱۰۰ واحد	۳	-	پروژه	۵۹
اصلی	بعد از ترم ۶	۲	-	کارآموزی	۶۰
عمومی	-	-	۲	تنظیم خانواده	۶۱
عمومی	از ورودی و ۸۹ و ۸۸	-	۲	تاریخ تمدن فرهنگ اسلام و ایران	۶۲
جمع واحد ۱۶ واحد					

تعداد دروس تخصصی	۲۸
تعداد دروس اصلی	۵۶
تعداد دروس پایه	۲۶
تعداد دروس اختیاری	۱۰
تعداد دروس عمومی	۲۰۲۴
دروس پیش دانشگاهی	۶ تا ۲
جمع واحد بدون دروس پیش دانشگاهی	۱۴۶
جمع واحد با ۲ تا ۶ واحد دروس پیش دانشگاهی	۱۴۸-۱۵۲

\* انتخاب درس کارآموزی با دروسهای دیگر نباید از ۱۶ واحد بیشتر باشد مگر دانشجوی ترم آخر باشد .