

جدول ترم بندی دروس مقطع کارشناسی ناپیوسته مهندسی الکترونیک کاربردی (اجرا از سال تحصیلی مهر ۱۴۰۴) کدرشته ۷۵۸

ردیف	کد درس	نام درس	نوع درس	واحد تئوری	واحد عملی	کل واحد	پیش نیاز	هم نیاز	
۱	۷۵۸۰۰۳	ریاضی عمومی ۲	پایه	۳	۰	۳			
	۷۵۸۰۰۴	معادلات دیفرانسیل	پایه	۳	۰	۳			
	۷۵۸۰۰۶	مدارهای الکتریکی ۲	تخصصی	۲	۱	۳	معادلات دیفرانسیل		
	۷۵۸۰۲۵	اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی	تخصصی	۱	۱	۲			
	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲	۰	۲			
	۹۱۲۳	ورزش ۱	عمومی	۰	۱	۱			
	۷۵۸۰۱۹	نرم افزارهای تخصصی ۲	تخصصی	۰	۱	۱	مدارهای الکتریکی ۲		
	۷۵۸۰۲۰	برنامه سازی رایانه ای پیشرفته	تخصصی	۰	۱	۱			
	۷۵۸۰۰۵	زبان تخصصی	تخصصی	۲	۰	۲			
مجموع واحدهای ترم یک						۱۸			
۲	۷۵۸۰۱۱	الکترونیک ۳	تخصصی	۲	۱	۳	مدارهای الکتریکی ۲		
	۷۵۸۰۰۸	میکرو کامپیوتر ۲	تخصصی	۳	۰	۳	برنامه سازی رایانه ای پیشرفته		
	۷۵۸۰۱۸	مباحث ویژه در الکترونیک	تخصصی	۲	۱	۳			
	۷۵۸۰۲۲	سیگنالها و سیستمها	تخصصی	۲	۱	۳			
	۷۵۸۰۱۶	مدارهای پالس و دیجیتال	تخصصی	۲	۱	۳	مدار الکتریکی ۲		
	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	عمومی	۲	۰	۲			
	۷۵۸۰۲۶	زبان توصیف سخت افزار HDL	تخصصی	۱	۱	۲	برنامه سازی رایانه ای پیشرفته		
	مجموع واحدهای ترم دو						۱۹		
	۳	۷۵۸۰۱۵	منابع تغذیه سوئیچینگ و شارژرها	تخصصی	۲	۱	۳	الکترونیک ۳	
۷۵۸۰۱۳		سیستم های کنترل خطی	تخصصی	۳	۰	۳	مدارهای الکتریکی ۲	سیگنالها و سیستمها	
۷۵۸۰۱۲		آزمایشگاه الکترونیک ۳	تخصصی	۰	۱	۱	الکترونیک ۳		
۷۵۸۰۰۹		آزمایشگاه میکرو کامپیوتر ۲	تخصصی	۰	۱	۱	میکرو کامپیوتر ۲		
۷۵۸۰۱۷		آزمایشگاه مدار پالس و دیجیتال	تخصصی	۰	۱	۱	مدارهای پالس و دیجیتال		
۷۵۸۰۱۰		ماژول های کاربردی الکترونیک	تخصصی	۱	۱	۲	میکرو کامپیوتر ۲		
۷۵۸۰۲۳		اصول سیستم های مخابراتی	تخصصی	۲	۱	۳	سیگنالها و سیستمها		
۹۱۱۴		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۲	۰	۲			
۷۵۸۰۳۷		اینترنت اشیا	اختیاری	۱	۲	۳			
مجموع واحدهای ترم سه						۱۹			
۴	۷۵۸۰۳۲	سنسورها و مبدل ها	اختیاری	۱	۲	۳	میکرو کامپیوتر ۲		
	۷۵۸۰۱۴	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	تخصصی	۰	۱	۱	سیستم های کنترل خطی		
	۷۵۸۰۲۴	آزمایشگاه سیستم های مخابراتی	تخصصی	۰	۱	۱	اصول سیستم های مخابراتی		
	۷۵۸۰۰۷	ریاضیات کاربردی	تخصصی	۱	۱	۲	سیستم های کنترل خطی		
	۷۵۸۰۲۱	اپتیک و کاربردهای آن	تخصصی	۱	۱	۲			
	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	۲	۰	۲			
	۷۵۸۰۲۷	پروژه	پروژه	۰	۳	۳	گذراندن ۴ واحد		
	۷۵۸۰۲۸	کارآموزی	کارآموزی	۰	۲	۲	گذراندن ۴ واحد		
	مجموع واحد ترم چهار						۱۶		
جمع کل واحدهای دوره						۷۲			
جبرانی * دروس	۷۵۸۰۰۱	مدارهای الکتریکی	جبرانی	۱	۲	۳			
	۷۵۸۰۰۲	الکترونیک	جبرانی	۱	۲	۳			
	جمع						۶		

\* با رعایت آیین نامه آموزشی و سایر مقررات مربوطه، دروس فوق به پذیرفته شدگان با کاردانی غیر مرتبط با نظر مدیر گروه اخذ شود.  
\* دروس جبرانی، بایست حداکثر نیمسال اول و دوم اخذ شود.