

ترم	کد درس	نام درس	تعداد واحد		ساعات در هفته			نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
			تئوری	عملی	تئوری	عملی	جمع			
اول	۷۴۲۰۰۵	مدارهای الکتریکی ۲	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی		
	۷۴۲۰۰۶	ماشین های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	۲	۱	۲	۲	۴	تخصصی		
	۷۴۲۰۰۸	تأسیسات الکتریکی ۱	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی		
	۷۴۲۰۱۲	زبان تخصصی	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی		
	۷۴۲۰۱۳	کارگاه اتوماسیون صنعتی	۰	۱	۰	۴	۴	تخصصی		
	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی (۲) (نبوت و امامت)	۲	۰	۲	۰	۲	عمومی		
	۹۱۲۳	ورزش ۱	۰	۱	۰	۲	۲	عمومی		
	۹۹۹۷۵۰۵	ریاضی کاربردی	۳	۰	۳	۰	۳	پایه		
<b>جمع واحد: ۱۶</b>			<b>۱۳</b>	<b>۳</b>	<b>۱۳</b>	<b>۸</b>	<b>۲۱</b>			
دوم	۷۴۲۰۰۷	ماشین های الکتریکی ۲ و آزمایشگاه	۲	۱	۲	۲	۴	تخصصی	پ: ماشین های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	
	۷۴۲۰۱۰	نرم افزار های تخصصی قدرت ۱	۰	۱	۰	۳	۳	تخصصی	ه: تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	
	۷۴۲۰۱۴	الکترونیک قدرت کاربردی	۲	۱	۲	۲	۴	تخصصی	پ: ماشین های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	
	۷۴۲۰۱۵	نگهداری و تعمیرات ۱	۱	۱	۱	۳	۴	تخصصی	پ: ماشین های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	
	۷۴۲۰۲۱	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی	پ: ماشین های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه	
	۷۴۲۰۲۹	شبکه های توزیع انرژی الکتریکی	۱	۱	۱	۲	۳	تخصصی		
	۹۱۱۳	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام	۲	۰	۲	۰	۲	عمومی		
	۹۹۹۱۰۴۲	اقتصاد در حرفه	۱	۱	۱	۲	۳	مهارت عمومی		
۹۹۹۷۵۰۹	ریاضی مهندسی	۲	۰	۲	۰	۲	پایه	پ: ریاضی کاربردی		
<b>جمع واحد: ۱۹</b>			<b>۱۳</b>	<b>۶</b>	<b>۱۳</b>	<b>۱۴</b>	<b>۲۷</b>			
سوم	۷۴۲۰۱۱	نرم افزار های تخصصی قدرت ۲	۰	۱	۰	۳	۳	تخصصی	پ: نرم افزار های تخصصی قدرت ۱	
	۷۴۲۰۱۷	مدیریت مصرف انرژی الکتریکی	۱	۱	۱	۲	۳	تخصصی		
	۷۴۲۰۱۸	سیستم های کنترل خطی و آزمایشگاه	۱	۱	۱	۲	۳	تخصصی	پ: مدارهای الکتریکی ۲ پ: نرم افزار های تخصصی قدرت ۱	
	۷۴۲۰۱۹	طراحی پست های توزیع و انتقال	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی	پ: تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	
	۷۴۲۰۲۰	فشارقوی و آزمایشگاه	۱	۱	۱	۳	۴	تخصصی		
	۷۴۲۰۲۲	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی	پ: تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	
	۷۴۲۰۲۳	آزمایشگاه تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی	۰	۱	۰	۳	۳	تخصصی	ه: تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	
	۷۴۲۰۲۴	طراحی خطوط توزیع و انتقال	۱	۱	۱	۲	۳	تخصصی		
۷۴۲۰۳۵	منابع تولید پراکنده	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی	پ: تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱		
۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۰	۲	۰	۲	عمومی			
<b>جمع واحد: ۱۸</b>			<b>۱۲</b>	<b>۶</b>	<b>۱۲</b>	<b>۱۵</b>	<b>۲۷</b>			
چهارم	۷۴۲۰۰۹	تأسیسات الکتریکی ۲	۲	۱	۲	۲	۴	تخصصی	پ: تأسیسات الکتریکی ۱ پ: نرم افزار های تخصصی قدرت ۲	
	۷۴۲۰۱۶	نگهداری و تعمیرات ۲	۱	۱	۱	۳	۴	تخصصی	پ: نگهداری و تعمیرات ۱	
	۷۴۲۰۲۵	اتوماسیون شبکه های توزیع و انتقال	۱	۱	۱	۲	۳	تخصصی	پ: تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	
	۷۴۲۰۲۶	حفاظت الکتریکی و آزمایشگاه	۲	۱	۲	۲	۴	تخصصی	پ: تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	
	۷۴۲۰۲۷	کارآموزی	۰	۳	۰	۰	۰	کارآموزی	ترم ۴ و گذراندن حداقل ۴۶ واحد درسی	
	۷۴۲۰۲۸	پروژه ساخت	۰	۲	۰	۰	۰	پروژه	ترم ۴ و گذراندن حداقل ۴۶ واحد درسی	
	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	۲	۰	۲	۰	۲	عمومی		
<b>جمع واحد: ۱۷</b>			<b>۸</b>	<b>۹</b>	<b>۸</b>	<b>۹</b>	<b>۱۷</b>			

\* عدم رعایت پیش نیاز و هم نیاز، موجب حذف درس خواهد شد.

\* با رعایت آیین نامه آموزشی و سایر مقررات، دروس جبرانی به دانشجویان با کاردانی غیر مرتبط ارائه می شود.