

تعداد واحد				چارت ترمی دوره کاردانی پیوسته ساختمان			بسمه تعالی	
مجموع	نظری	عملی	هم نیاز	پیش نیاز	نوع واحد	نام درس		
۲۰ واحد				ترم اول				<p>دانشجویان ترم اول فقط واحدهای ارایه شده در ترم یک را می توانند انتخاب کنند و لیست واحد آنها قابل تغییر نمی باشد.</p> <p>معدل بیش از ۱۷ و ترم آخر می تواند تا سقف ۲۴ واحد انتخاب نماید.</p>
۲	۲				پیش دانشگاهی	ریاضی پیش دانشگاهی		
۲	۲				پیش دانشگاهی	فیزیک پیش دانشگاهی		
۲	۲				پیش دانشگاهی	زبان پیش دانشگاهی		
۲	۲				اصلی	زمین شناسی کاربردی		
۳	۱	۲			تخصصی	تکنولوژی کارگاه و قالب بندی		
۲					جبرانی	نقشه برداری عمومی		
۲	۲				پیش دانشگاهی	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی		
۲	۲				عمومی	آیین زندگی		
۳	۳				عمومی	فارسی عمومی		
۲۲ واحد				ترم دوم			<p>معدل بیش از ۱۷ و ترم آخر می تواند تا سقف ۲۴ واحد انتخاب نماید.</p>	
۳	۳				پایه	ریاضی عمومی		
۲	۲		ریاضی عمومی	ریاضی پیش	پایه	فیزیک مکانیک		
۳	۳				اصلی	مکانیک خاک و پی		
۲	۲				اصلی	استاتیک		
۲	۲		ریاضی عمومی		پایه	فیزیک حرارت		
۱		۱	فیزیک مکانیک		پایه	آزمایشگاه فیزیک مکانیک		
۱		۱			اصلی	کارگاه تاسیسات برقی		
۳	۲	۱			تخصصی	نقشه برداری ساختمان		
۲	۲				جبرانی	نقشه کشی ساختمان های فلزی		
۱		۱	فیزیک حرارت		پایه	آزمایشگاه فیزیک حرارت		
۱	۱				عمومی	آموزش قرآن کریم		
۱	۱				عمومی	وصایای امام		
۲۰ واحد				ترم سوم			<p>دو ترم مشروطی به معنای اخراج تلقی می گردد.</p> <p>رعایت پیش نیاز بر عهده دانشجوی می باشد و در صورت عدم رعایت پیش نیاز در هر درس آن درس و امتداد آن حذف خواهد شد.</p>	
۳	۳				اصلی	مقاومت مصالح		
۲	۲				اصلی	ریاضی کاربردی		
۲	۱	۱			تخصصی	نقشه کشی ساختمان های بتنی		
۲	۱	۱			اصلی	آشنایی با مبانی معماری و پروژه		
۱		۱			تخصصی	آزمایشگاه مکانیک خاک		
۲	۲				اصلی	تجهیز و راه اندازی کارگاه		
۲	۱	۱		مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	اصلی	کاربرد کامپیوتر در ساختمان		
۳				زبان پیش	عمومی	زبان عمومی		
۲	۲				اختیاری	آشنایی با دفاع مقدس		
۱		۱			عمومی	تربیت بدنی		
۲۰ واحد				ترم چهارم			<p>پذیرفته شدگان فنی حرفه ای از گذراندن دروس جبرانی معاف می باشند.</p>	
۲	۲				تخصصی	زبان فنی		
۲	۱	۱			تخصصی	متره و برورد		
۲	۲				تخصصی	تحلیل مقدماتی سازه ها		
۲	۲				تخصصی	روش های محاسبات ساختمان های فلزی		
۲	۲				تخصصی	محاسبات ساختمان های بتنی		
۲	۱	۱		آشنایی با مبانی معماری و پروژه و نقشه برداری ساختمان	تخصصی	محوطه سازی و پروژه		
۲	۲		محاسبات ساختمان بتنی و روش های محاسبات ساختمان های فلزی	مکانیک خاک و پی	تخصصی	آیین نامه های ساختمانی		
۲	۲				اصلی	تعمیر و نگهداری ساختمان		
۱		۱		مقاومت مصالح	تخصصی	کارگاه اسکلت فلزی و جوشکاری		
۱		۱		مکانیک خاک و پی	تخصصی	آزمایشگاه بتن و سایر مصالح		
۲	۲				عمومی	اندیشه اسلامی		
۱۱ واحد				ترم پنجم				
۲	۲				تخصصی	اصول سرپرستی		
۱		۱		زمین شناسی کاربردی	تخصصی	ماشین آلات ساختمانی و راه سازی		
۱		۱			اصلی	کارگاه تاسیسات مکانیکی		
۲	۲				عمومی	دانش خانواده		
۳	۲	۱			تخصصی	کارآفرینی و پروژه		
۲		۲		گذراندن حداقل ۵۰ واحد	تخصصی	کارآموزی		
۹۳ واحد				جمع واحد ها				