

**جدول ترم بندی دروس رشته مهندسی تکنولوژی قالبسازی – مقطع کارشناسی ناپیوسته**

ترم دوم					
کد درس	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی		
۶۱۳۲	طراحی اجزاء ماشین ۲	۲		مقاومت مصالح ۲(۶۱۳۱)	اصلی
۶۱۴۵	طراحی قالبهای پلاستیک	۲	۱	مقاومت مصالح ۲(۶۱۳۱)	تخصصی
۶۱۳۷	ریخته گری و کارگاه	۱	۱		اصلی
۶۱۲۹	معادلات دیفرانسیل	۳		ریاضی عمومی ۲(۶۱۲۸)	پایه
۶۱۳۳	ترمودینامیک و انتقال حرارت	۳		معادلات دیفرانسیل(۶۱۲۹)	اصلی
۶۱۳۹	ایمنی و بهداشت	۲			اصلی
۳۴۱۳	تکنولوژی پلاستیک	۲			جبرانی
۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲	۲			عمومی
جمع واحدها		۱۷	۲		
جمع کل واحدهای ترم		۱۹			

ترم چهارم					
کد درس	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	هم نیاز
		نظری	عملی		
۶۱۴۰	خواص فیزیکی و مکانیکی مواد و آزمایشگاه	۲	۱		اصلی
۶۱۴۳	زبان تخصصی	۲			تخصصی
۶۱۵۱	نصب، تعمیر و نگهداری تجهیزات قالب	۱	۱		تخصصی
۶۱۴۷	طراحی قالب های ریخته گری	۱	۱	مقاومت مصالح ۲(۶۱۳۱)	تخصصی
۶۱۴۹	کنترل کیفیت	۲		مهندسی صنایع(۶۱۴۴)	تخصصی
۶۱۵۲	پروژه		۳		تخصصی
۶۱۵۳	کارآموزی		۲		تخصصی
۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	۲			
جمع واحدها		۱۰	۸		
جمع کل واحدهای ترم		۱۸			

**جمع کل واحدها: ۷۲**

ترم اول					
کد درس	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی		
۶۱۳۸	اصول طراحی مدل	۲			اصلی
۶۱۳۶	جوشکاری و کارگاه	۱	۱		اصلی
۶۱۳۰	آمار و احتمالات مهندسی	۳			پایه
۶۱۴۲	طراحی و تولید به کمک کامپیوتر	۲	۱		تخصصی
۶۱۳۱	مقاومت مصالح ۲	۲		ریاضی عمومی ۲(۶۱۲۸)	اصلی
۶۱۲۸	ریاضی عمومی ۲	۳			پایه
۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲			عمومی
جمع واحدها		۱۵	۲		
جمع کل واحدهای ترم		۱۷			

ترم سوم					
کد درس	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	هم نیاز
		نظری	عملی		
۶۱۳۵	دینامیک و ارتعاشات	۲		معادلات دیفرانسیل(۶۱۲۹)	اصلی
۶۱۳۴	سیستم های اندازه گیری	۱	۱		اصلی
۶۱۴۱	روش های تولید مخصوص	۲			تخصصی
۶۱۴۶	طراحی قالب های آهنگری	۲	۱	مقاومت مصالح ۲(۶۱۳۱)	تخصصی
۶۱۵۰	اصول شکل دادن فلزات	۲		مقاومت مصالح ۲(۶۱۳۱)	تخصصی
۶۱۴۴	مهندسی صنایع	۲		آمار و احتمالات مهندسی(۶۱۳۰)	تخصصی
۶۱۴۸	تست های غیر مخرب و آزمایشگاه	۱	۱		تخصصی
۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲			عمومی
۹۱۲۳	ورزش ۱		۱		عمومی
جمع واحدها		۱۴	۴		
جمع کل واحدهای ترم		۱۸			

تذکر: کلیه دانشجویانی که دروس دانش خانواده (۲ واحد) و کارآفرینی (۳ واحد) را در دوره کاردانی نگذرا نده باشند ، ملزم به اخذ و گذراندن این دروس هستند.