

جدول ترم بندی دروس دوره کاردانی رشته ریخته گری (ورودیهای سال تحصیلی ۹۴ و به بعد)

تعداد کل واحدهای درسی : ۷۵

ساعت		ترم اول					
عملی	نظری	هم نیاز	پیش نیاز	واحد	نام درس	کد درس	ردیف
۰	۳			۳	متالوژی فیزیکی	۲۱۴۱	۱
۶	۰			۲	کارگاه مدلسازی تخصصی	۲۱۴۲	۲
۲	۰			۱	تربیت بدنی	۹۱۲۲	۳
۰	۲			۲	فیزیک حرارت	۲۱۳۸	۴
۳	۰	۲۱۳۸		۱	آز-فیزیک حرارت	۲۱۳۹	۵
۰	۳			۳	زبان فارسی	۹۱۱۸	۶
۰	۳			۳	زبان خارجی عمومی	۹۱۰۱	۷
۳	۰			۱	آز-مواد قالب	۲۱۵۱	۸
۳	۱			۲	تکنولوژی و کارگاه جوشکاری	۲۱۴۷	۹
۰	۲			۲	دیر گدازها	۲۱۵۵	۱۰
۱۷	۱۴	جمع ساعت		۲۰	جمع واحد ترم		
ساعت		ترم دوم					
۰	۳		۲۱۴۱	۳	ریخته گری آلیاژهای آهنی	۲۱۵۲	۱۱
۰	۳		۲۱۴۱	۳	ریخته گری آلیاژهای غیر آهنی	۲۱۵۳	۱۲
۳	۰		۲۱۴۱	۱	آز - متالوگرافی	۲۱۵۴	۱۳
۰	۲			۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۹۱۰۷	۱۴
۰	۳			۳	ریاضی عمومی (۱)	۲۱۴۰	۱۵
۳	۱			۲	طراحی با کامپیوتر	۲۱۵۰	۱۶
۰	۲		۹۱۰۱	۲	زبان فنی	۲۱۴۹	۱۷
۶	۰			۲	کارگاه ماشین ابزار	۲۱۴۴	۱۸
۱۲	۱۴	جمع ساعت		۱۸	جمع واحد ترم		
ساعت		ترم سوم					
۶	۰		۲۱۵۲	۲	کارگاه ریخته گری آلیاژهای آهنی (۱)	۲۱۵۶	۱۹
۶	۰		۲۱۵۳	۲	کارگاه ریخته گری آلیاژهای غیر آهنی (۱)	۲۱۵۸	۲۰
۰	۲			۲	اندیشه اسلامی (۱)	۹۱۰۲	۲۱
۳	۱			۲	اصول طرح و ترسیم مدل و قالب	۲۱۴۳	۲۲
۰	۲		۲۱۵۵	۲	اصول کار و ساختمان کوره های ذوب فلزات	۲۱۶۰	۲۳
۰	۲		۲۱۴۱	۲	اصول متالوژی مکانیکی	۲۱۴۵	۲۴
۳	۰	۲۱۴۵		۱	آز-اصول متالوژی مکانیکی	۲۱۴۶	۲۵
۳	۱			۲	شیمی تجزیه و آز	۲۱۴۸	۲۶
۰	۲		حداقل ۴۰ واحد گذرانده	۲	اصول سرپرستی	۲۱۶۷	۲۷
۰	۲		۲۱۵۳	۲	ریخته گری در قالب های دائم	۲۱۶۵	۲۸
۲۱	۱۲	جمع ساعت		۱۹	جمع واحد ترم		
ساعت		ترم چهارم					
۶	۰		۲۱۵۶	۲	کارگاه ریخته گری آلیاژهای آهنی ۲	۲۱۵۷	۲۹
۶	۰		۲۱۵۸	۲	کارگاه ریخته گری آلیاژهای غیر آهنی ۲	۲۱۵۹	۳۰
۰	۲		ترم آخر	۲	دانش خانواده و جمعیت	۹۱۲۸	۳۲
۰	۲		۲۱۵۸ و ۲۱۵۶	۲	عیوب قطعات ریخته گری	۲۱۶۳	۳۳
۰	۲		۲۱۵۴ و ۲۱۴۱	۲	عملیات حرارتی	۲۱۶۱	۳۴
۲	۲			۳	کار آفرینی	۹۱۲۶	
۳	۰	۲۱۶۱	۲۱۵۶	۱	آزمایشگاه عملیات حرارتی	۲۱۶۲	۳۵
۳	۱		۲۱۵۰	۲	کاربرد بسته های نرم افزاری در ریخته گری	۲۱۶۴	۳۶
۲۴۰	۰		کلیه کارگاهها	۲	کارآموزی	۲۱۶۶	۳۷
۲۶۰	۹	جمع ساعت		۱۸	جمع واحد ترم		