

دانشکده مهندسی متالورژی و مواد-نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴
مقطع کارشناسی

کلاس ۱۰۱	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	شیمی فیزیک مواد ۷:۳۰-۹	مواد کامپوزیتی ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	بلورشناسی (دکتر سلطانی) ۱۴-۱۶	اصول خوردگی و حفاظت مواد ۱۶-۱۷:۳۰
یکشنبه	اصول انجماد و ریخته گری ۹-۱۰:۳۰	اصول شکل دادن فلزات (دکتر پیش بین) ۱۰:۳۰-۱۲	هیدرومتالورژی ۱۴-۱۶	
دوشنبه	شیمی فیزیک مواد ۷:۳۰-۹		عملیات حرارتی ۱۴-۱۶	اصول خوردگی و حفاظت مواد ۱۶-۱۷:۳۰
سه شنبه	اصول انجماد و ریخته گری ۹-۱۰:۳۰	اصول شکل دادن فلزات (دکتر پیش بین) ۱۰:۳۰-۱۲	نانومواد ۱۴-۱۶	سرامیک های مهندسی ۱۶-۱۸
چهارشنبه		مواد سرامیکی ۱۰-۱۲	انتقال مطالب علمی و تحلیل داده ها ۱۴-۱۶	

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	کلاس ۱۰۲
		استاتیک ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰		شنبه
اصول و فرایندهای اتصال فلزات ۱۶-۱۸	مواد پلیمری ۱۴-۱۶	پدیده های انتقال ۱۰:۳۰-۱۲	پیرومتالورژی ۹-۱۰:۳۰	یکشنبه
مکانیک مواد ۱۶-۱۸	متالورژی فیزیکی ۲ ۱۴-۱۵		خواص مکانیکی مواد ۲ ۷:۳۰-۹:۳۰	دوشنبه
		پدیده های انتقال ۱۰:۳۰-۱۲	پیرومتالورژی ۹-۱۰:۳۰	سه شنبه
	متالورژی فیزیکی ۲ ۱۴-۱۵			چهارشنبه

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	کلاس ۱۰۳
	مهندسی سطح ۱۴-۱۶			شنبه
طراحی قالب به کمک رایانه (ارشد) ۱۶-۱۸	الاستیسیته و پلاستیسیته (ارشد) ۱۴-۱۵:۳۰		اصول شکل دادن فلزات (دکتر پارسا) ۷:۳۰-۹	یکشنبه
ملاحظات محیط زیست ۱۶-۱۸	بیومواد ۱۴-۱۶		مبانی مهندسی برق ۷:۳۰-۹	دوشنبه
شکل پذیری فلزات (ارشد) ۱۶-۱۸	الاستیسیته و پلاستیسیته (ارشد) ۱۴-۱۵:۳۰	روش های آنالیز مواد ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	اصول شکل دادن فلزات (دکتر پارسا) ۷:۳۰-۹	سه شنبه
		تولید فلزات غیر آهنی ۱۰-۱۲	مبانی مهندسی برق ۷:۳۰-۹	چهارشنبه

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	کلاس ۱۰۴
		فولادسازی ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	متالورژی فیزیکی ۱ ۹-۱۰:۳۰	شنبه
	آزمایشگاه بلورشناسی (۰۱) ۱۴-۱۶		شناخت آلیاژهای مهندسی ۸-۱۰	یکشنبه
	فلسفه علم و تکنولوژی ۱۴-۱۶			دوشنبه
	آزمایشگاه بلورشناسی (۰۲) ۱۴-۱۶		متالورژی فیزیکی ۱ ۹-۱۰:۳۰	سه شنبه
				چهارشنبه

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	کلاس ۱۰۵
		سینتیک مواد ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	یادگیری تجربی ۷:۳۰-۱۰:۳۰	شنبه
		زبان تخصصی ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	بلورشناسی (دکتر کاشانی بزرگ) ۹-۱۰	یکشنبه
		اقتصاد و مدیریت مهندسی ۱۰-۱۲		دوشنبه
			بلورشناسی (دکتر کاشانی بزرگ) ۹-۱۰	سه شنبه
				چهارشنبه

** کلاس "خواص مکانیکی مواد ۱"، روزهای یک شنبه و سه شنبه ساعت ۷:۳۰ لغایت ۹ طبقه دوم، کلاس ۲۱۰ تشکیل می گردد.

** کلاس "ترمودینامیک مواد ۱"، روزهای یک شنبه و سه شنبه ساعت ۱۰:۳۰ لغایت ۱۲ طبقه دوم، کلاس ۲۰۸ تشکیل می گردد.

** کلاس "بازرسی غیرمخرب"، روزهای سه شنبه ساعت ۸ لغایت ۱۰ طبقه دوم، کلاس ۲۰۹ تشکیل می گردد.

** کلاس "مواد مغناطیسی"، روزهای سه شنبه ساعت ۱۴ لغایت ۱۶ طبقه دوم، کلاس ۲۰۵ تشکیل می گردد.