

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

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

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 یکشنبه و سهشنبه ساعت ۷:۳۰ لغایت ۹ طبقه دوم، کلاس ۲۱۰ تشکیل می‌گردد.

\*\* کلاس "ترمودینامیک مواد ۱"، روزهای یکشنبه و سهشنبه ساعت ۱۰:۳۰ لغایت ۱۲ طبقه دوم، کلاس ۲۰۸ تشکیل می‌گردد.

\*\* کلاس "بازرسی غیرمخرب"، روزهای سهشنبه ساعت ۸ لغایت ۱۰ طبقه دوم، کلاس ۲۰۹ تشکیل می‌گردد.

\*\* کلاس "مواد مغناطیسی"، روزهای سهشنبه ساعت ۱۴ لغایت ۱۶ طبقه دوم، کلاس ۲۰۵ تشکیل می‌گردد.