



دانشگاه صنعتی اصفهان

مدیریت برنامه‌ریزی و ارتقای کیفیت آموزشی

## برنامه درسی دوره کارشناسی

دانشکده مهندسی مواد

رشته مهندسی مواد و متالورژی

(مصوب کمیته بررسی مسائل آموزشی ۱۳۹۹/۰۶/۱۸)

### چارچوب کلی برنامه دروس

جمع واحدهای درسی	نوع درس					
	۲۶	۱۵	۱۴	۱۳	۷	۲
۱۳۲-۱۴۰	۰-۳	۱۰-۲۰	۸۰-۹۰	۲۰-۳۰	۲۰	
۱۴۰	۳	۱۰	۳۶	۴۵	۲۶	۲۰

## جدول دروس پایه

توضیحات	پیشنباز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	ردیف:
		عملی	کل			
---		۰	۳	ریاضی عمومی ۱	۱۰۶-۱۴-۱۹	۱
	ریاضی عمومی ۱	۰	۳	ریاضی عمومی ۲	۱۰۷-۱۴-۱۹	۲
	ریاضی عمومی ۱	۰	۳	معادلات دیفرانسیل	۲۵۱-۱۴-۱۹	۳
	ریاضی عمومی ۲، مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۰	۲	محاسبات عددی	۲۷۱-۱۴-۱۹	۴
	(کارگاه مبانی برنامه سازی کامپیوتر)	۰	۳	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۱۵۰-۳۰-۱۷	۵
---		۰	۳	فیزیک ۱	۱۱۵-۱۰-۲۰	۶
	(فیزیک ۱)	۱	۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱۱۶-۱۰-۲۰	۷
	فیزیک ۱، (ریاضی عمومی ۲)	۰	۳	فیزیک ۲	۱۲۵-۱۰-۲۰	۸
	(فیزیک ۲)	۱	۱	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱۲۶-۱۰-۲۰	۹
---		۰	۳	شیمی عمومی مهندسی	۱۰۳-۱۰-۲۱	۱۰
	(شیمی عمومی مهندسی)	۱	۱	آزمایشگاه شیمی	۱۰۴-۱۰-۲۱	۱۱
		۳	۲۶	جمع واحدها		

## جدول دروس اصلی

توضیحات	پیشنباز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	ردیف.
		عملی	کل			
	---	۰	۱	آشنایی با مهندسی مواد	۱۱۰-۱۰-۱۱	۱
	معادلات دیفرانسیل، (ریاضی عمومی ۲)	۰	۳	ریاضی مهندسی	۲۵۲-۱۴-۱۹	۲
	فیزیک ۲	۰	۳	مبانی مهندسی برق	۲۵۰-۱۰-۱۷	۳
	ریاضی عمومی ۱، فیزیک ۱	۰	۲	استاتیک	۱۵۱-۱۲-۱۵	۴
	استاتیک	۰	۲	مقاومت مصالح	۲۱۳-۱۲-۱۵	۵
	شیمی عمومی مهندسی	۰	۳	کریستالوگرافی	۱۳۸-۱۰-۱۱	۶
	کریستالوگرافی	۰	۳	خواص الکترونی مواد	۳۰۹-۱۰-۱۱	۷
	شیمی عمومی مهندسی، ریاضی عمومی ۲	۰	۳	شیمی فیزیک مواد	۲۵۱-۱۰-۱۱	۸
	خواص الکترونی مواد، (شیمی فیزیک مواد)	۰	۳	خواص فیزیکی مواد	۲۶۰-۱۰-۱۱	۹
	(خواص فیزیکی مواد ۱)، انتقال مطالب علمی و فنی	۱	۱	آزمایشگاه متالوگرافی	۲۷۵-۱۰-۱۱	۱۰
	شیمی فیزیک مواد، (خواص فیزیکی مواد ۱)	۰	۳	ترمودینامیک مواد ۱	۲۵۵-۱۰-۱۱	۱۱
	ترمودینامیک مواد ۱، (ریاضی مهندسی)	۰	۳	سینتیک مواد	۳۶۵-۱۲-۱۱	۱۲
	معادلات دیفرانسیل، (ریاضی مهندسی)، (محاسبات عددی)	۰	۳	پدیده‌های انتقال	۲۸۰-۱۰-۱۱	۱۳
	خواص فیزیکی مواد ۱	۰	۳	خواص فیزیکی مواد ۲	۳۱۶-۱۰-۱۱	۱۴
	مقاومت مصالح ۱، خواص فیزیکی مواد ۱	۰	۳	خواص مکانیکی مواد ۱	۳۲۰-۱۰-۱۱	۱۵
	(خواص مکانیکی مواد ۱)	۱	۱	آزمایشگاه خواص مکانیکی مواد ۱	۳۴۰-۱۰-۱۱	۱۶
	پدیده‌های انتقال، (خواص فیزیکی مواد ۲)	۰	۲	انجماد مواد	۳۵۶-۱۰-۱۱	۱۷
	---	۱	۱	کارگاه عمومی	۱۰۱-۱۰-۲۴	۱۸
	---	۱	۲	نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۱	۱۵۸-۱۰-۱۵	۱۹
		۴	۴۵	جمع واحدها		

### جدول دروس تخصصی

توضیحات	پیشناز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	نمره
		عملی	کل			
	سینتیک مواد	۰	۳	استخراج فلزات ۱	۴۰۵-۱۴-۱۱	۱
	استخراج فلزات ۱	۰	۳	استخراج فلزات ۲	۴۳۵-۱۴-۱۱	۲
	انجماد مواد، نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی ۱	۰	۳	ریخته گری فلزات	۴۱۱-۱۰-۱۱	۳
	خواص مکانیکی مواد ۱	۰	۳	شکل دادن فلزات	۴۶۷-۱۰-۱۱	۴
	انجماد مواد	۰	۳	فرایندهای جوشکاری و اتصال مواد	۴۰۱-۱۰-۱۱	۵
	سینتیک مواد	۰	۳	خوردگی و اکسیداسیون	۳۰۰-۱۰-۱۱	۶
	خواص فیزیکی مواد ۲	۰	۳	عملیات حرارتی	۳۴۵-۱۰-۱۱	۷
	(عملیات حرارتی)	۱	۱	آزمایشگاه عملیات حرارتی	۳۶۲-۱۰-۱۱	۸
	---	۰	۱	انتقال مطالب علمی و فنی	۴۰۵-۱۰-۱۱	۹
	خواص فیزیکی مواد ۱	۰	۲	مواد پلیمری	۴۵۲-۱۴-۱۴	۱۰
	خواص فیزیکی مواد ۱	۰	۳	مواد سرامیکی	۴۳۵-۱۰-۱۱	۱۱
	خواص مکانیکی مواد ۱، عملیات حرارتی	۰	۳	انتخاب مواد مهندسی	۳۸۱-۱۰-۱۱	۱۲
	خواص فیزیکی مواد ۲	۰	۳	روش های شناسایی و آنالیز مواد	۴۲۱-۱۰-۱۱	۱۳
	۱۰۰ واحد	۲	۲	کارآموزی	۲۲۰-۱۰-۱۱	۱۴
		۳	۳۶	جمع واحدها		

## جدول دروس اختیاری

توضیحات	پیشنياز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	نوع
		عملی	کل			
	خواص مکانیکی مواد ۱	۰	۳	خواص مکانیکی مواد ۲	۳۵۰-۱۴-۱۱	۱
	عملیات حرارتی	۰	۲	مهندسی سطح	۴۶۶-۱۰-۱۱	۲
	خواص مکانیکی مواد ۱، خواص فیزیکی مواد ۲	۰	۲	متالورژی پودر	۴۱۵-۱۴-۱۱	۳
	خواص مکانیکی مواد ۱، خواص فیزیکی مواد ۲	۰	۲	مواد پیشرفتہ	۳۷۵-۱۰-۱۱	۴
	خواص فیزیکی مواد ۲	۰	۲	آلیاژهای غیر آهنی	۴۵۵-۱۰-۱۱	۵
	پدیدههای انتقال	۰	۳	کنترل فرایندهای متالورژیکی	۲۰۶-۱۰-۱۱	۶
	خواص مکانیکی مواد ۱	۰	۲	بررسی های غیر محرب	۱۶۶-۱۰-۱۱	۷
	مواد پیشرفتہ	۰	۲	بیومواد	۳۸۵-۱۰-۱۱	۸
	کریستالوگرافی	۰	۲	تغییظ مواد معدنی	۲۵۸-۱۲-۱۱	۹
	زبان عمومی فنی مهندسی	۰	۲	زبان تخصصی مواد	۳۱۱-۱۰-۲۵	۱۰
	واحد ۸۰	۰	۲	اقتصاد و مدیریت صنعتی	۴۲۶-۱۰-۱۳	۱۱
	ریخته گری فلزات	۱	۱	آزمایشگاه ریخته گری و انجماد	۴۱۲-۱۰-۱۱	۱۲
	ریخته گری فلزات	۱	۱	آزمایشگاه مواد قالب گیری و مدل سازی	۴۱۳-۱۰-۱۱	۱۳
	استخراج فلزات ۱	۱	۱	آزمایشگاه استخراج فلزات	۳۳۷-۱۰-۱۱	۱۴
	فرایندهای جوشکاری و اتصال مواد	۱	۱	آزمایشگاه فرایندهای جوشکاری و اتصال مواد	۴۰۲-۱۰-۱۱	۱۵
<b>جمع واحدهای انتخابی از این جدول</b>		<b>۱</b>	<b>۱۰</b>			

قابل توجه:

- اخذ ۱۰ واحد از دروس این جدول الزامی است.
- اخذ حداقل ۱ واحد آزمایشگاه الزامی است.
- اخذ صرفاً یک درس خارج از دانشکده با موافقت استاد راهنمای مجاز است.

## جدول درس پروژه

توضیحات	پیشنياز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	نوع
		عملی	کل			
۱۰۰ واحد	----	۰	۳	پروژه	۴۳۰-۱۰-۱۱	۱