

برنامه دروس پیشنهادی دوره کارشناسی مهندسی صنایع (ورودی ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱)

ترم هشتم	ترم هفتم	ترم ششم	ترم پنجم	ترم چهارم	ترم سوم	ترم دوم	ترم اول																																																								
پروژه تعداد واحد: ۳- تخصصی گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	اصول شبیه‌سازی تعداد واحد: ۳- تخصصی برنامه‌نویسی کامپیوتر-آمار مهندسی	کنترل کیفیت آماری تعداد واحد: ۳- تخصصی آمار مهندسی	ارزیابی کار و زمان تعداد واحد: ۳- تخصصی فرایندهای تولید-آمار مهندسی (هم زمان)	تحقیق در عملیات ۱ تعداد واحد: ۳- تخصصی مبانی تحقیق در عملیات برنامه‌نویسی کامپیوتر زمان	نظریه احتمال و کاربردها تعداد واحد: ۳- تخصصی ریاضی ۲	ریاضی عمومی ۲ تعداد واحد: ۳- پایه	ریاضی عمومی ۱ تعداد واحد: ۳- پایه																																																								
برنامه‌ریزی تولید تعداد واحد: ۳- تخصصی برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودهای تحقیق در عملیات ۲	سیستم‌های اطلاعات مدیریت ۱ تعداد واحد: ۳- تخصصی کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع	تحقیق در عملیات ۲ تعداد واحد: ۳- تخصصی تحقیق در عملیات ۱	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه تعداد واحد: ۳- تخصصی نظیره احتمال-تحقیق در عملیات- مدیریت پروژه	آمار مهندسی تعداد واحد: ۳- تخصصی نظیره احتمال و کاربردها	مبانی تحقیق در عملیات تعداد واحد: ۲- تخصصی همزمان: ریاضی ۲	اصول مدیریت و نظریه سازمان تعداد واحد: ۲- تخصصی همزمان: ریاضی عمومی ۱	فیزیک ۱ تعداد واحد: ۳- پایه																																																								
اختیاری تعداد واحد: ۸ واحد -	ازمیشگاه اندازه‌گیری و کنترل کیفیت تعداد واحد: ۱- تخصصی فرایندهای تولید ۱- کنترل کیفیت آماری	طرح ریزی واحدهای صنعتی تعداد واحد: ۱- تخصصی از رایانه کاروزمان- نقشه کنی صنعتی- تحقیق در عملیات ۱	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱ تعداد واحد: ۳- تخصصی تحقیق در عملیات- نظریه احتمال و کاربردها	مدیریت پروژه تعداد واحد: ۲- پایه اصول مدیریت و نظریه سازمان	معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: ۳- تخصصی همزمان: ریاضی ۲	مبانی طراحی مهندسی ۱ تعداد واحد: ۲- تخصصی ریاضی ۱- فیزیک ۱	اقتصاد عمومی ۱ تعداد واحد: ۲- پایه																																																								
عمومی تعداد واحد: ۲- عمومی -	اختیاری تعداد واحد: ۶ واحد -	کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع تعداد واحد: ۳ واحد- تخصصی برنامه‌نویسی کامپیوتر- نظریه احتمال و کنترل موجودی ۱	تحلیل سیستم‌ها تعداد واحد: ۳- تخصصی معادلات دیفرانسیل	اقتصاد مهندسی برق و کارگاه تعداد واحد: ۳- تخصصی فیزیک ۱- نقشه‌کشی صنعتی	مبانی مهندسی برق و کارگاه تعداد واحد: ۳- پایه ریاضی ۱	زبان عمومی تعداد واحد: ۳- عمومی -	برمامه‌نویسی کامپیوتر تعداد واحد: ۳- پایه																																																								
راهنمای نام درس تعداد واحد: واحد نوع درس پیش‌نیاز یا هم نیاز	پروژه طراحی ایجاد صنایع تعداد واحد: ۳- تخصصی نقاد مهندسی فرایندهای تولید طرح ریزی واحدهای صنعتی	زبان تخصصی تعداد واحد: ۲- تخصصی زبان عمومی	نظریه تصمیم‌گیری تعداد واحد: ۲- تخصصی نظریه احتمال و کاربردها- تحقیق در عملیات ۱	فرایندهای تولید ۱ تعداد واحد: ۲- تخصصی نقشه کنی صنعتی- کارگاه عمومی ۱ مبانی طراحی مهندسی ۱	مبانی طراحی مهندسی ۲ تعداد واحد: ۲- تخصصی مانی طراحی مهندسی ۱	اقتصاد عمومی ۲ تعداد واحد: ۲- پایه اقتصاد عمومی ۱	نقشه‌کشی صنعتی تعداد واحد: ۲- تخصصی -																																																								
ترم تابستان کارآموزی تعداد واحد: تاسبستان سال سوم به بعد	تربیت بدنشی ۲ تعداد واحد: ۱- عمومی تربیت بدنشی ۱	عمومی تعداد واحد: ۲- عمومی فرایندهای تولید ۱	فرایندهای تولید ۱ تعداد واحد: ۳- تخصصی -	تربیت بدنشی ۱ تعداد واحد: ۱- عمومی	فارسی عمومی تعداد واحد: ۳- عمومی -	اصول حسابداری و هزینه‌بایانی تعداد واحد: ۳- تخصصی -	عمومی تعداد واحد: ۲- عمومی -																																																								
جمع: ۱۷ واحد	۱۶ واحد	۱۶ واحد	۲۰ واحد	۱۶ واحد	۱۸ واحد	۱۸ واحد	آشنایی با مهندسی صنایع تعداد واحد: ۱- پایه																																																								
انتخاب ۱۴ واحد از دروس اختیاری زیر																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام درس</th> <th>پیش‌نیاز</th> <th>نام درس</th> <th>پیش‌نیاز</th> <th>نام درس</th> <th>پیش‌نیاز</th> <th>نام درس</th> <th>پیش‌نیاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>برنامه‌ریزی نگهداری و تعمرات</td> <td>۳</td> <td>آمار مهندسی- اقتصاد مهندسی</td> <td>۳</td> <td>مدیریت و مهندسی مالی</td> <td>۳</td> <td>مهندسی فاکتورهای انسانی</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>تحقیق در عملیات- آمار مهندسی</td> <td>۳</td> <td>اقتصاد مهندسی</td> <td>۳</td> <td>ارزیابی کار و زمان</td> <td>۳</td> <td>سیستم‌های اطلاعات مدیریت ۱</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>یک درس اختیاری از دیگر رشته‌ها</td> <td>۳</td> <td>با تأیید گروه از لیست دروس مجاز</td> <td>-</td> <td>سیستم‌های اطلاعات مدیریت ۲</td> <td>۲</td> <td>سیستم‌های اطلاعات مدیریت (هم‌نیاز)</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>دانش خانواده و جمعیت</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>مدیریت فرایندهای کسب و کار</td> <td>۲</td> <td>مدیریت فرایندهای کسب و کار</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>تفسیر موضوعی قرآن</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>اصول مدیریت و تفکر استراتژیک</td> <td>۳</td> <td>اصول مدیریت و نظریه سازمان</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>تعداد کل واحد ها: ۱۴۰ واحد</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>مدیریت کیفیت و بهره‌وری</td> <td>۲</td> <td>مدیریت کیفیت و بهره‌وری</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>								نام درس	پیش‌نیاز	برنامه‌ریزی نگهداری و تعمرات	۳	آمار مهندسی- اقتصاد مهندسی	۳	مدیریت و مهندسی مالی	۳	مهندسی فاکتورهای انسانی	۳	تحقیق در عملیات- آمار مهندسی	۳	اقتصاد مهندسی	۳	ارزیابی کار و زمان	۳	سیستم‌های اطلاعات مدیریت ۱	۲	یک درس اختیاری از دیگر رشته‌ها	۳	با تأیید گروه از لیست دروس مجاز	-	سیستم‌های اطلاعات مدیریت ۲	۲	سیستم‌های اطلاعات مدیریت (هم‌نیاز)	۲	دانش خانواده و جمعیت	-	-	-	مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲	مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲	تفسیر موضوعی قرآن	-	-	-	اصول مدیریت و تفکر استراتژیک	۳	اصول مدیریت و نظریه سازمان	۳	تعداد کل واحد ها: ۱۴۰ واحد	-	-	-	مدیریت کیفیت و بهره‌وری	۲	مدیریت کیفیت و بهره‌وری	۳						
نام درس	پیش‌نیاز	نام درس	پیش‌نیاز	نام درس	پیش‌نیاز	نام درس	پیش‌نیاز																																																								
برنامه‌ریزی نگهداری و تعمرات	۳	آمار مهندسی- اقتصاد مهندسی	۳	مدیریت و مهندسی مالی	۳	مهندسی فاکتورهای انسانی	۳																																																								
تحقیق در عملیات- آمار مهندسی	۳	اقتصاد مهندسی	۳	ارزیابی کار و زمان	۳	سیستم‌های اطلاعات مدیریت ۱	۲																																																								
یک درس اختیاری از دیگر رشته‌ها	۳	با تأیید گروه از لیست دروس مجاز	-	سیستم‌های اطلاعات مدیریت ۲	۲	سیستم‌های اطلاعات مدیریت (هم‌نیاز)	۲																																																								
دانش خانواده و جمعیت	-	-	-	مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲	مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲																																																								
تفسیر موضوعی قرآن	-	-	-	اصول مدیریت و تفکر استراتژیک	۳	اصول مدیریت و نظریه سازمان	۳																																																								
تعداد کل واحد ها: ۱۴۰ واحد	-	-	-	مدیریت کیفیت و بهره‌وری	۲	مدیریت کیفیت و بهره‌وری	۳																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام درس</th> <th>پیش‌نیاز</th> <th>نام درس</th> <th>پیش‌نیاز</th> <th>نام درس</th> <th>پیش‌نیاز</th> <th>نام درس</th> <th>پیش‌نیاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>کارآفرینی</td> <td>۲</td> <td>برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱</td> <td>۲</td> <td>اصول مدیریت منابع انسانی</td> <td>۲</td> <td>طرح ریزی واحدهای صنعتی</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>برنامه‌ریزی و نظریه سازمان</td> <td>-</td> <td>مدیریت و کاربردها</td> <td>-</td> <td>مدیریت جریان مواد</td> <td>-</td> <td>تحلیل و طراحی سیستم‌های اینمنی</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>آمار مهندسی</td> <td>۳</td> <td>اصول مدیریت</td> <td>-</td> <td>نظیره احتمال و کاربردها</td> <td>۳</td> <td>تحلیل آماری کاربردی</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>اصول بازاریابی</td> <td>-</td> <td>اصول اقتصاد مهندسی</td> <td>-</td> <td>آمار مهندسی</td> <td>-</td> <td>اconomics ۲- اقتصاد مهندسی</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>								نام درس	پیش‌نیاز	کارآفرینی	۲	برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱	۲	اصول مدیریت منابع انسانی	۲	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۲	برنامه‌ریزی و نظریه سازمان	-	مدیریت و کاربردها	-	مدیریت جریان مواد	-	تحلیل و طراحی سیستم‌های اینمنی	-	آمار مهندسی	۳	اصول مدیریت	-	نظیره احتمال و کاربردها	۳	تحلیل آماری کاربردی	۳	اصول بازاریابی	-	اصول اقتصاد مهندسی	-	آمار مهندسی	-	اconomics ۲- اقتصاد مهندسی	-																						
نام درس	پیش‌نیاز	نام درس	پیش‌نیاز	نام درس	پیش‌نیاز	نام درس	پیش‌نیاز																																																								
کارآفرینی	۲	برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱	۲	اصول مدیریت منابع انسانی	۲	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۲																																																								
برنامه‌ریزی و نظریه سازمان	-	مدیریت و کاربردها	-	مدیریت جریان مواد	-	تحلیل و طراحی سیستم‌های اینمنی	-																																																								
آمار مهندسی	۳	اصول مدیریت	-	نظیره احتمال و کاربردها	۳	تحلیل آماری کاربردی	۳																																																								
اصول بازاریابی	-	اصول اقتصاد مهندسی	-	آمار مهندسی	-	اconomics ۲- اقتصاد مهندسی	-																																																								