

برنامه پیشنهادی دوره کارشناسی مهندسی صنایع

ترم اول واحد 17	ترم دوم واحد 18	ترم سوم واحد 18	ترم چهارم واحد 19	ترم پنجم واحد 17	ترم ششم واحد 19	ترم هفتم واحد 17	ترم هشتم واحد 14
ریاضی 1 3 پایه	ریاضی 2 3 پایه	برنامه نویسی کامپیوتر 3 پایه	محاسبات عددی 2 پایه	ارزیابی کار و زمان 3 تخصصی	طرح ریزی واحدهای صنعتی 3 تخصصی	پروژه 3 تخصصی	اصول شبیه سازی 3 تخصصی
-	فیزیک 1 3 پایه	معادلات دیفرانسیل 3 پایه	روشهای تولید 3 تخصصی	برنامه ریزی و کنترل موجودیها 1 3 تخصصی	برنامه ریزی تولید 3 تخصصی	برنامه ریزی و کنترل موجودیها 2 3 اختیاری	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات 3 اختیاری
-	فیزیک 2 3 پایه	آزمایشگاه فیزیک 2 1 پایه	-	اصول مدیریت و تئوری سازمان 2 تخصصی	اصول حسابداری و هزینه یابی 3 تخصصی	سیستمهای پرداخت حقوق و دستمزد 3 اختیاری	مدیریت کیفیت و بهره وری 3 اختیاری
آزمایشگاه فیزیک 1 1 پایه	استاتیک و مقاومت مصالح 3 تخصصی	تئوری احتمالات 3 پایه	اقتصاد مهندسی 3 تخصصی	کنترل کیفیت آماری 3 تخصصی	کنترل پروژه 3 تخصصی	تجارت الکترونیکی 3 اختیاری	تحلیل سیستمها 3 اختیاری
اقتصاد عمومی 1 2 تخصصی	اقتصاد عمومی 2 2 تخصصی	مبانی مهندسی برق 3 تخصصی	تحقیق در عملیات 1 3 تخصصی	کنترل کیفیت آماری 3 تخصصی	سیستمهای اطلاعات مدیریت 3 اختیاری	-	ایمنی و بهداشت صنعتی 2 اختیاری
-	جبر خطی 3 تخصصی	علم مواد 3 تخصصی	تحقیق در عملیات 2 3 تخصصی	آز مبنای مهندسی برق 1 تخصصی	اصول بازاریابی 2 اختیاری	مدیریت مالی 2 اختیاری	ارزیابی کار و زمان
زبان انگلیسی 3 عمومی	کارگاه جوش 1 کارگاهی	-	کارگاه ماشین افزار 1 1 کارگاهی	آز مبنای مهندسی برق مبانی مهندسی برق	حداقل 80 واحد	کارگاه ماشین افزار 2 1 اختیاری	
-	فارسی 3 عمومی	تفسیر موضوعی قرآن 2 عمومی	اندیشه 1 2 عمومی	کارگاه ریخته گری 1 کارگاهی	اندیشه 2 2 عمومی	تاریخ تحلیلی 2 عمومی	
-	-	-	-	-	-	-	
تربیت بدنی 1 1 عمومی			انقلاب اسلامی 2 عمومی	تربیت بدنی 2 1 عمومی			
-			-	تربیت بدنی 1 1 عمومی			

راهنما	
نام درس	تعداد واحد
پیشنیاز (ممنیاز)	نوع درس

28	درس اختیاری
1	کارآموزی

66	درس تخصصی انتخابی
3	درس کارگاهی

20	درس عمومی
22	درس پایه

97.427	تاریخ ویرایش
--------	--------------

140	جمع کل واحد
-----	-------------