

- مهندسی صنایع
جدول ۱: دروس عمومی، پایه، اصلی (اجباری) و اختیاری

تعداد واحد	دروس عمومی (۲۱ واحد)	تعداد واحد	دروس پایه (۲۲ واحد)	تعداد واحد	دروس اصلی و تخصصی اجباری (۶۶ واحد)	تعداد واحد	دروس اختیاری (۲۸ واحد)
۱	تربیت بدنی ۱	۱	ریاضی عمومی ۱	۳	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	شیمی عمومی
۱	تربیت بدنی ۲	۱	ریاضی عمومی ۲	۳	نقشه کشی صنعتی ۱	۲	مدیریت کیفیت و بهره وری
۲	معارف اسلامی ۱	۲	برنامه نویسی و شناخت کامپیوتر	۳	آمار مهندسی	۳	مهندسی فاکتورهای انسانی
۲	معارف اسلامی ۲	۲	فیزیک ۱	۳	مبانی مهندسی برق	۳	مدیریت مالی
۲	اخلاق اسلامی	۲	فیزیک ۲	۳	آزمایشگاه مبانی برق	۱	مدلهای احتمالی و تئوری صف
۲	انقلاب اسلامی	۲	آز فیزیک ۱	۱	اقتصاد مهندسی	۳	برنامه ریزی و کنترل تولید موجودیها ۲
۱	جمعیت و تنظیم خانواده	۱	آز فیزیک ۲	۱	علم مواد	۳	تجزیه و تحلیل تصمیم گیری
۲	متون اسلامی	۲	معادلات دیفرانسیل	۳	اقتصاد عمومی ۱	۲	سیستمهای اطلاعات مدیریت
۲	تاریخ اسلام	۲	محاسبات عددی	۲	اقتصاد عمومی ۲	۲	آز اندازه گیری دقیق و کنترل کیفیت
۳	فارسی	۳			اصول حسابداری	۳	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات
۳	زبان انگلیسی	۳			ارزیابی کار و زمان	۳	تحلیل سیستمها
۲	روانشناسی	۲			طرح ریزی واحدهای صنعتی	۳	برنامه ریزی حمل و نقل
۲	جامعه شناسی	۲			کنترل پروژه	۳	کارگاه ماشین افزار ۲
۲	فلسفه علم	۲			کنترل کیفیت آماری	۳	ایمنی و بهداشت صنعتی
۲	نجوم	۲			تحقیق در عملیات ۱	۳	اتوماسیون صنعتی
					تحقیق در عملیات ۲	۳	مونتاژ مکانیکی
					روشهای تولید	۳	کنترل عددی
					تئوری احتمالات و کاربرد آن	۳	کارگاه اتومکانیک
					برنامه ریزی و کنترل تولید موجودیها ۱	۳	اصول بازاریابی
					جبر خطی	۳	سیستمهای پرداخت حقوق و دستمزد
					اصول شبیه سازی	۳	طراحی ایجاد صنایع
					پروژه کارشناسی	۳	یک درس از سایر رشته های مهندسی
					اصول مدیریت و تئوری سازمان	۲	مدیریت منابع انسانی
					برنامه ریزی تولید	۳	زبان تخصصی
۲۸	جمع	۲۲	جمع	۶۶	جمع	۶۲	جمع*

جدول ۲: کارگاهها و کارآموزی (۴ واحد)

تعداد واحد	دروس کارگاه
۱	کارگاه ماشین افزار ۱
۱	کارگاه ریخته گری
۱	کارگاه عمومی جوش
۱	کارآموزی
۴	جمع واحد گذرانده

*مجموع واحد های لازم جهت فارغ التحصیلی: ۱۴۰ واحد (۲۱ واحد عمومی - ۲۲ واحد پایه - ۶۶ واحد اختصاصی - ۲۸ واحد اختیاری و ۳ واحد کارگاه)