

فرصت‌های اخذ دروس مهندسی صنایع (به جز دروس اختیاری) طی ۸ ترم

شناساوری (ترم)	دیرترین ترم اخذ	زودترین ترم اخذ	پیشنیاز	نام درس	نوع درس
۲	۳	۱	---	ریاضی عمومی ۱	پایه
۴	۵	۱	---	فیزیک ۱	
۲	۴	۲	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۲	
۴	۶	۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	
۶	۸	۲	ریاضی عمومی ۱	معادلات دیفرانسیل	
۵	۷	۲	---	برنامه نویسی کامپیوتر	
۵	۸	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	محاسبات عددی	
۶	۸	۲	فیزیک ۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	
۶	۸	۲	فیزیک ۲ یا هم نیاز با آن	آزمایشگاه فیزیک ۲	
۶	۷	۱	---	نقشه کشی صنعتی	تخصصی
۳	۴	۱	---	اقتصاد عمومی ۱	
۳	۵	۲	اقتصاد عمومی ۱	اقتصاد عمومی ۲	
۳	۶	۳	اقتصاد عمومی ۲	اقتصاد مهندسی	
۳	۵	۲	ریاضی عمومی ۱	جبرخطی	
۲	۵	۳	ریاضی عمومی ۲	تئوری احتمالات و کاربرد آن	
۲	۶	۴	تئوری احتمالات و کاربرد آن	آمار مهندسی	
۲	۶	۴	تئوری احتمالات و کاربرد آن ، جبرخطی	تحقیق در عملیات ۱	
۲	۷	۵	آمار مهندسی	کنترل کیفیت آماری	
۳	۸	۵	آمار مهندسی ، برنامه نویسی کامپیوتر	اصول شبیه سازی	
۲	۷	۵	تحقیق در عملیات ۱	مدیریت و کنترل پروژه	
۳	۸	۵	تحقیق در عملیات ۱	تحقیق در عملیات ۲	
۱	۶	۵	تحقیق در عملیات ۱	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها ۱	
۱	۷	۶	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها ۱	اصول حسابداری و هزینه یابی	
۲	۸	۶	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها ۱	برنامه ریزی تولید	
۴	۷	۳	فیزیک ۲	مبانی مهندسی برق	
۴	۷	۳	مبانی مهندسی برق یا هم نیاز با آن	آزمایشگاه مبانی برق	
۴	۵	۱	کارگاه ماشین افزار یا هم نیاز با آن	روشهای تولید	

شنآوری (ترم)	دیرترین ترم اخذ	زودترین ترم اخذ	پیشنیاز	نام درس	نوع درس
۳	۶	۳	روشهای تولید	ارزیابی کار و زمان	
۳	۷	۴	ارزیابی کار و زمان ، نقشه کشی صنعتی	طرح ریزی واحد های صنعتی	
۲	۶	۴	۵۰ واحد درسی	اصول مدیریت و تئوری سازمان	
۵	۷	۲	ریاضی عمومی ۱	استاتیک و مقاومت مصالح	
۶	۷	۱	---	علم مواد	
۱	۸	۷	۱۰۰ واحد درسی	پروژه	پروژه
۲	۸	۶	۸۰ واحد درسی	کارآموزی	کارآموزی
۴	۵	۱	---	کارگاه ماشین افزار ۱	کارگاه
۵	۶	۱	---	کارگاه عمومی جوش	
۷	۸	۱	---	کارگاه ریخته گری، ذوب و مدلسازی	