

برنامه پیشنهادی رشته کارشناسی مهندسی ساخت و تولید

نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم	نیمسال پنجم	نیمسال ششم	نیمسال هفتم	نیمسال هشتم
ریاضی ۱ (۳)	استاتیک (۳)	ریاضی ۲ (۳)	ترمودینامیک (۳)	مکانیک سیالات (۳)	طراحی اجزاء ۱ (۳)	طراحی اجزاء ۲ (۳)	ماشین ابزار تولیدی (۲)
شیمی عمومی (۳)	ماشین ابزار انیورسال ۱ (۲)	ماشین ابزار انیورسال ۲ (۲)	مقاومت مصالح ۲ (۲)	ماشین های کنترل عددی (۲)	ارتعاشات (۲)	کاربرد هیدرولیک (۲)	آز هیدرولیک (۱)
فیزیک مکانیک و حرارت (۲)	کارگاه انیورسال (۱) ۱	کارگاه انیورسال (۱) ۲	اصول ریخته گری (۲)	کارگاه ماشین های کنترل عددی (۱)	محاسبات عددی (۲)	آمار و احتمالات (۲)	دروس انتخابی (۷)
نقشه کشی ۱ (۲)	آز سیستم های اندازه گیری (۱)	مقاومت مصالح (۳) ۱	کارگاه اصول ریخته گری (۱)	آز مقاومت مصالح (۱)	طراحی قالب های پرس (۲)	تولید مخصوص (۲)	درس عمومی (۲)
سیستم های اندازه گیری (۲)	معادلات دیفرانسیل (۳)	دینامیک (۳)	توانایی ماشینکاری (۲)	آز اصول عملیات حرارتی (۱)	تکنولوژی جوشکاری (۲)	کارگاه جوشکاری تخصصی (۱)	ادامه پروژه
فارسی (۳)	فیزیک الکتربسیته و مغناطیس (۲)	متالورژی (۳)	کارگاه توانایی ماشینکاری (۱)	طراحی و ساخت قید و بندها (۲)	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر (۲)	کارگاه قالب پرس (۱)	
زبان خارجی (۳)	نقشه کشی ۲ (۲)	درس عمومی (۲)	برنامه نویسی کامپیوتر (۳)	انتقال حرارت (۲)	کارگاه طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر (۱)	درس عمومی (۲)	
	درس عمومی (۲)	ورزش ۱ (۱)	آز فیزیک مکانیک و حرارت (۱)	زبان تخصصی (۲)	کارگاه طراحی قید و بند (۱)	درس اختیاری (یکدرس) (۲)	
	تربیت بدنی (۱)		اصول عملیات حرارتی (۲)	کاربرد برق و الکترونیک (۲)	درس عمومی (۲)	پروژه (۳)	
			درس عمومی (۲)	آز کاربرد برق و الکترونیک (۱)			
				درس عمومی (۲)			