

ترم دوم					ترم اول				
نام درس	واحد	کد	نوع درس	پیش نیاز	نام درس	واحد	کد	نوع درس	پیش نیاز
ریاضی عمومی ۱	۳		پایه	-----	ریاضی عمومی ۲	۳		پایه	-----
فیزیک الکتريسته و مغناطيس	۳		پایه	-----	برنامه نویسی کامپیوتر	۳		پایه	-----
شیمی عمومی	۲		پایه	-----	آز فیزیک الکتريسته و مغناطيس	۱		پایه	-----
نقشه کشی صنعتی ۱	۲		تخصصی	-----	دینامیک ۱	۲		تخصصی	-----
زبان انگلیسی	۳		عمومی	-----	علم مواد	۳		تخصصی	-----
آشنایی با مهندسی مکانیک	۲		تخصصی	---	تربیت بدنی	۱		عمومی	-----
تفسیر موضوعی قرآن	۲		عمومی	-----	استاتیک	۳		تخصصی	-----
					آیین زندگی	۲		عمومی	-----
جمع واحدها	۱۷				جمع واحدها	۱۸			

ترم سوم					ترم چهارم				
نام درس	واحد	کد	نوع درس	پیش نیاز	نام درس	واحد	کد	نوع درس	پیش نیاز
محاسبات عددی	۳		پایه	برنامه نویسی کامپیوتر	مقاومت مصالح ۲	۳		تخصصی	مقاومت مصالح ۱
معادلات دیفرانسیل	۳		پایه	ریاضی عمومی ۱	ریاضی مهندسی	۳		تخصصی	ریاضی ۲ و معادلات دیفرانسیل
مبانی مهندسی برق ۱	۳		تخصصی	فیزیک الکتريسته و مغناطيس	ترمودینامیک ۱	۳		تخصصی	---
دینامیک ۲	۳		تخصصی	استاتیک، دینامیک ۱	مکانیک سیالات ۱	۳		تخصصی	معادلات دیفرانسیل و دینامیک ۲ (یا همزمان)
مقاومت مصالح ۱	۳		تخصصی	استاتیک	طراحی اجزا ۱	۳		تخصصی	مقاومت مصالح ۱
کارگاه جوشکاری	۱		تخصصی	-----	ورزش ۱	۱		عمومی	-----
تاریخ امامت	۲		عمومی	-----	انقلاب اسلامی	۲		عمومی	-----
جمع واحدها	۱۸				جمع واحدها	۱۸			

ترم پنجم					ترم ششم				
نام درس	واحد	کد	نوع درس	پیش نیاز	نام درس	واحد	کد	نوع درس	پیش نیاز
طراحی اجزا ۱	۳		تخصصی	طراحی اجزا ۱	مبانی مهندسی برق ۲	۳		تخصصی	مبانی مهندسی برق ۱
ترمودینامیک ۲	۳		تخصصی	ترمودینامیک او مکانیک سیالات ۱	کنترل اتوماتیک	۳		تخصصی	ارتعاشات مکانیکی
مکانیک سیالات ۲	۳		تخصصی	مکانیک سیالات ۱	انتقال حرارت ۱	۳		تخصصی	مکانیک سیالات ۲ (یا همزمان) و ترمودینامیک ۱
دینامیک ماشین	۳		تخصصی	دینامیک ۲	زبان تخصصی	۲		تخصصی	زبان انگلیسی
ارتعاشات مکانیکی	۳		تخصصی	ریاضی مهندسی و دینامیک ۲	رباتیک	۲		تخصصی	دینامیک ماشین (همزمان)
آز مقاومت مصالح	۱		تخصصی	مقاومت مصالح ۲	کارگاه ماشین ابزار	۱		تخصصی	-----
زبان فارسی	۳		عمومی	-----	آز ترمو دینامیک	۱		تخصصی	ترمودینامیک ۲
					اندیشه اسلامی ۱	۲		عمومی	-----
جمع واحدها	۱۹				جمع واحدها	۱۷			

ترم هفتم					ترم هشتم				
نام درس	واحد	کد	نوع درس	پیش نیاز	نام درس	واحد	کد	نوع درس	پیش نیاز
آز مکانیک سیالات	۱		تخصصی	مکانیک سیالات ۲	آز دینامیک ماشین و ارتعاشات	۱		تخصصی	دینامیک ماشین و ارتعاشات مکانیکی (یا همزمان)
مقدمه ای بر اجزای محدود	۳		تخصصی	مقاومت مصالح ۲ و محاسبات عددی	آز مبانی مهندسی برق	۱		تخصصی	مبانی مهندسی برق ۲ (همزمان)
روش های تولید و کارگاه	۳		تخصصی	علم مواد	دانش خانواده و جمعیت	۲		عمومی	-----
کارگاه اتومکانیک	۱		تخصصی	-----	پروژه تخصصی	۳		پروژه	گذراندن ۱۰.۵ واحد قبولی
اندیشه اسلامی ۲	۲		عمومی	اندیشه اسلامی ۱	سایر دروس از مجموعه دروس اختیاری	۶			
سایر دروس از مجموعه دروس اختیاری	۹ واحد								
جمع واحدها	۱۹				جمع واحدها	۱۳			

کارآموزی پس از گذراندن ۷۰ واحد درسی در هر یک از ترمها قابل اخذ است .