

نیمسال دوم					نیمسال اول						
نوع درس	همیناز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	نوع درس	همیناز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری					عملی	نظری	
پایه	-	ریاضی عمومی ۱		۳	ریاضی عمومی ۲	پایه	-	-		۳	ریاضی عمومی ۱
پایه	۲	ریاضی عمومی ۲		۳	معادلات دیفرانسیل	پایه	ریاضی عمومی ۱	-		۳	فیزیک ۱
پایه	-	نیمسال دوم به بعد		۳	برنامه نویسی کامپیوتر	پایه	فیزیک ۱	-		۱	آز فیزیک ۱
تخصصی	-	ریاضی عمومی ۱	۱	۱	نقشه برداری ۱ و عملیات	تخصصی	-	-	۱	۱	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان
تخصصی	-	ریاضی عمومی ۱		۳	استاتیک	تخصصی	-	-		۲	زمین شناسی مهندسی
عمومی	-	-		۲	اندیشه اسلامی ۱	عمومی	-	-		۳	زبان عمومی
عمومی	-	-		۲	جمعیت و تنظیم خانواده	عمومی	-	-		۳	فارسی عمومی
عمومی	-	-	۱		تربیت بدنی ۱	عمومی	-	-		۲	انقلاب اسلامی
			۲	۱۷	جمع واحد				۱	۱۸	جمع واحد
نیمسال چهارم					نیمسال سوم						
نوع درس	همیناز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	نوع درس	همیناز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری					عملی	نظری	
تخصصی	-	مقاومت مصالح ۱		۳	تحلیل سازه ها ۱	پایه	-	ریاضی ۱		۲	آمار و احتمالات مهندسی
تخصصی	-	مصالح ساختمانی و آز		۲	تکنولوژی بتن	پایه	-	معادلات دیفرانسیل و برنامه ریزی کامپیوتر		۲	محاسبات عددی
تخصصی	-	مکانیک سیالات	۱	۲	هیدرولیک و آز	تخصصی	-	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان		۲	طراحی معماری و شهرسازی
تخصصی	-	مقاومت مصالح و زمین شناسی مهندسی		۳	مکانیک خاک	تخصصی	-	زمین شناسی مهندسی	۰.۵	۱.۵	مصالح ساختمانی و آز
تخصصی	-	نیمسال دوم به بعد		۲	مهندسی محیط زیست	تخصصی	-	استاتیک		۳	مقاومت مصالح ۱
اختیاری	-	نیمسال چهارم به بعد		۲	اقتصاد مهندسی	تخصصی	-	استاتیک		۳	دینامیک
عمومی	-	-		۲	تاریخ امامت	تخصصی	دینامیک	-		۳	مکانیک سیالات
عمومی	-	-		۱	قرائت و روانخوانی قرآن کریم	عمومی	-	تربیت بدنی ۱	۱		تربیت بدنی ۲
			۱	۱۷	جمع واحد				۱.۵	۱۶.۵	جمع واحد

تابستان					
نوع درس	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	کد شش رقمی
		عملی	نظری		
تخصصی	نیمسال پنجم به بعد		۱	کارآموزی	

نیمسال ششم					نیمسال پنجم						
نوع درس	همیناز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	نوع درس	همیناز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری					عملی	نظری	
تخصصی	-	سازه های بتن آرمه ۱		۳	سازه های بتن آرمه ۲	تخصصی	-	محاسبات عددی و تحلیل سازه ها ۱		۳	تحلیل سازه ها ۲
تخصصی	-	سازه های فولادی ۱		۲	سازه های فولادی ۲	تخصصی	-	تکنولوژی بتن و تحلیل سازه ها ۱		۳	سازه های بتن آرمه ۱
تخصصی	-	مصالح ساختمانی و راهسازی		۲	روسازی راه	تخصصی	-	تحلیل سازه ها		۳	سازه های فولادی ۱
تخصصی	طراحی معماری و شهر سازی		۰.۵	۰.۵	متره و برآورد و پروژه	تخصصی	مکانیک خاک			۱	آزمایشگاه مکانیک خاک
اختیاری	-	هیدرولیک و آزمایشگاه و مکانیک خاک		۳	بناهای آبی	تخصصی	-	تکنولوژی بتن		۱	آزمایشگاه تکنولوژی بتن
اختیاری	-	محیط زیست		۳	اصول مهندسی آب و فاضلاب	تخصصی	-	مکانیک خاک و نقشه برداری		۲	راهسازی
اختیاری	-	نیمسال پنجم به بعد		۲	زبان تخصصی	اختیاری	-	مکانیک سیالات و آمار و احتمالات مهندسی		۲	هیدرولوژی مهندسی
عمومی	-	-		۲	آئین زندگی	عمومی	-			۲	تفسیر موضوعی قرآن
						عمومی	-			۱	وصایای امام
					جمع واحد			۱۸		۲	۱۶
نیمسال هشتم					نیمسال هفتم						
نوع درس	همیناز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	نوع درس	همیناز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری					عملی	نظری	
تخصصی	-	تحلیل سازه ها ۲ و سازه های فولادی ۲	۱		پروژه سازه های فولادی	تخصصی	-	مکانیک خاک و سازه های بتن آرمه ۱		۲	مهندسی پی
تخصصی	-	تحلیل سازه ها ۲ و سازه های بتن آرمه ۲	۱		پروژه بتن آرمه	تخصصی	-	سازه های فولادی ۲ و سازه های بتن آرمه ۲ و طراحی معماری و شهرسازی	۱	۱	روشهای اجرای ساختمان
تخصصی	-	راهسازی	۱		پروژه راهسازی	اختیاری	-	نیمسال هفتم به بعد		۳	مقررات ملی ساختمان
اختیاری	-	هیدرولوژی مهندسی		۳	آبهای زیر زمینی	اختیاری	-	هیدرولیک و آزمایشگاه و مکانیک خاک		۲	اصول مهندسی سد
اختیاری	-	تحلیل سازه ها ۲ و محاسبات عددی		۲	نرم افزارهای مهندسی عمران	اختیاری	-	مکانیک خاک		۲	سدهای کوتاه
اختیاری	-	-		۳	کار آفرینی	اختیاری	-	ریاضی عمومی ۲ و آمار و احتمالات مهندسی		۲	مهندسی سیستمها
اختیاری	-	-		۳	سیستمهای مبتنی بر وب و پایگاههای داده مهندسی و مدیریت	اختیاری	-	ریاضی عمومی ۱، فیزیک ۱ و زمین شناسی		۳	انرژی و توسعه پایدار
اختیاری	-	متره و برآورد و پروژه		۲	اصول و مدیریت ساخت	عمومی	-	اندیشه اسلامی ۱		۲	اندیشه اسلامی ۲
					جمع واحد			۱۸		۱	۱۷

تذکرات مهم:

۱- رعایت پیشنیاز در انتخاب دروس با توجه به مندرجات جداول چارت درسی برعهده دانشجو بوده و در صورت عدم رعایت پیشنیاز در انتخاب هر درسی، درس مزبور حذف خواهد شد.

۲- تعداد واحد جهت اخذ مدرک کارشناسی ۱۴۵ واحد می باشد که شامل پایه ۲۰ واحد، عمومی ۲۴ واحد، تخصصی ۶۴ واحد و اختیاری ۳۷ واحد است.