

# برنامه پیشنهادی کارشناسی پیوسته عمران- عمران

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم	ترم پنجم	ترم ششم	ترم هفتم	ترم هشتم
فیزیک پیش دانشگاهی	فیزیک ۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	آمار و احتمالات مهندسی	مکانیک خاک	هیدرولوژی	مهندسی ترابری	پروژه راهسازی
ریاضی پیش دانشگاهی	مصالح ساختمانی و آز	معادلات دیفرانسیل	محاسبات عددی	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	راهسازی	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه	اصول مهندسی سد
ریاضی ۱	ریاضی ۲	نقشه برداری و عملیات	طراحی معماری	فارسی عمومی	آز مکانیک خاک	سازه های بنایی	اصول مهندسی پل
زبان پیش دانشگاهی	استاتیک	برنامه نویسی کامپیوتر	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	فولاد ۱	متره و برآورد و پروژه	رو سازی راه	مهندسی زلزله
فارسی پیش دانشگاهی	اصول و مبانی معماری	مهندسی محیط زیست	اندیشه اسلامی ۲	بتن ۱	فولاد ۲	تربیت بدنی ۲	ترمیم ساختمان ها
زمین شناسی مهندسی	اندیشه اسلامی ۱	مقاومت مصالح ۱	آشنایی با قرآن کریم	هیدرولیک و آز	بتن ۲	زبان تخصصی	اصول مهندسی بندر
رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	تنظیم خانواده	دینامیک	تربیت بدنی ۱	تحلیل سازه ۲	مهندسی پی	پروژه فولاد	تاسیسات برقی و مکانیکی
اخلاق اسلامی	اقتصاد مهندسی	انقلاب اسلامی ایران	مکانیک سیالات	بارگذاری	بناهای آبی	پروژه بتن	ماشین آلات ساختمان
زبان خارجه	وصایای امام		تحلیل سازه ۱	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	روشهای اجرایی ساختمان		تاریخ تحلیلی صدر اسلام
			تکنولوژی بتن و آز				

تذکر ۱: درس کار آموزی در یکی از تابستانهای پس از سال دوم اخذ شود.

تذکر ۲: چنانچه کار آموزی در یکی از نیمسالهای مهر یا بهمن اخذ شود دانشجوی حداکثر می تواند ۱۶ واحد انتخاب نماید.

تذکر ۳: دانشجویان گرامی باید با توجه به چک لیست دروس رشته و رعایت پیش نیاز ها اقدام به انتخاب نمایند .