

واحد شماره	موسسه آموزش عالی عقیب												نیمسال اول				
	جدول دروس دوره‌ی کارشناسی پیوسته رشته‌ی مهندسی عمران																
	ع: عمومی (۲۲ واحد)		ا: اصلی و تخصصی (۶۴ واحد)		پ: پایه (۲۰ واحد)		ا: اختیاری (۳۶ واحد)		ه: همنیاز		ز: پیشنیاز						
۲۰	ریاضی پیش دانشگاهی		ریاضی عمومی (۱)		فیزیک (۱) (حرارت و مکانیک)		زمین شناسی مهندسی		رسم فنی و نقشه کشی ساختمان		زبان خارجی		فارسی عمومی		تربیت بدنی (۱)		نیمسال دوم
	۳		۳		۳		۲		۲		۳		۲		۱		
	جبرانی		---		پ		ات		ات		ع		ع		ع		
۱۸	ریاضی عمومی (۲)		معادلات دیفرانسیل		آزمایشگاه فیزیک (۱)		نقشه برداری (۱) و عملیات		مصالح ساختمانی و آزمایشگاه		استاتیک		مهندسی محیط زیست		اندیشه اسلامی (۱)		نیمسال سوم
	۳		۳		۱		۲		۲		۳		۲		۲		
	ریاضی عمومی (۱)		ریاضی عمومی (۲)		ه: فیزیک (۱)		ز: ریاضی عمومی (۱)		ز: زمین شناسی مهندسی		ریاضی عمومی (۱)		مهندسی محیط زیست		اندیشه اسلامی (۱)		
۱۸	برنامه نویسی کامپیوتر		آمار و احتمالات مهندسی		دینامیک		مقاومت مصالح (۱)		تکنولوژی بتن		طراحی معماری و شهرسازی		اخلاق اسلامی		تربیت بدنی (۲)		نیمسال چهارم
	۳		۲		۳		۳		۲		۲		۲		۱		
	ز: ریاضی عمومی (۱)		ز: ریاضی عمومی (۱)		ز: استاتیک		ز: استاتیک		ز: مصالح ساختمانی و آزمایشگاه		ز: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان		اخلاق اسلامی		ز: تربیت بدنی (۱)		
۲۰	محاسبات عددی		آزمایشگاه تکنولوژی بتن		تحلیل سازه‌ها (۱)		مکانیک خاک		مکانیک سیالات		مهندسی سیستم‌ها		اقتصاد مهندسی		اندیشه اسلامی (۲)		نیمسال پنجم
	۲		۱		۳		۳		۲		۲		۲		۲		
	ز: معادلات دیفرانسیل و برنامه نویسی کامپیوتر		ز: تکنولوژی بتن		ز: مقاومت مصالح (۱)		ز: زمین شناسی مهندسی و مقاومت مصالح (۱)		ز: اندیشه اسلامی (۱)		ز: ریاضی عمومی (۲) و آمار و احتمالات مهندسی		اقتصاد مهندسی		اندیشه اسلامی (۲)		
۱۸	تحلیل سازه‌ها (۲)		سازه‌های فولادی (۱)		آزمایشگاه مکانیک خاک		هیدرولیک و آزمایشگاه		راهسازی		تاسیسات مکانیکی و برقی		هیدرولوژی مهندسی		تاریخ تحلیلی صدر اسلام		نیمسال ششم
	۳		۳		۱		۳		۲		۲		۲		۲		
	ز: محاسبات عددی و تحلیل سازه‌ها (۱)		ز: تحلیل سازه‌ها (۱)		ه: مکانیک خاک		ز: مکانیک سیالات		ز: نقشه برداری ۱ و عملیات و مکانیک خاک		ز: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان و مکانیک سیالات		ز: مکانیک سیالات و آمار و احتمالات مهندسی		تاریخ تحلیلی صدر اسلام		
۱۸	سازه‌های بتن آرمه (۱)		سازه‌های فولادی (۲)		پروژه راهسازی		روسازی راه		مقررات ملی ساختمان		زبان تخصصی		نرم افزارهای مهندسی عمران		بناهای آبی		نیمسال هفتم
	۳		۲		۱		۲		۳		۲		۲		۳		
	ز: تکنولوژی بتن و تحلیل سازه‌ها (۱)		ز: سازه‌های فولادی (۱)		ز: راهسازی		ز: راهسازی و مصالح ساختمانی و آرز		ز: پس از گذراندن ۷۰ واحد		ز: پس از گذراندن ۷۰ واحد		نرم افزارهای مهندسی عمران		ز: مکانیک خاک و هیدرولیک و آزمایشگاه		
۱۸	سازه‌های بتن آرمه (۲)		مهندسی پی		پروژه سازه‌های فولادی		ماشین آلات ساختمانی در راهسازی		اصول مهندسی زلزله و باد		مهندسی آب و فاضلاب و پروژه		مهندسی ترابری		تفسیر موضوعی قرآن کریم		نیمسال هشتم
	۳		۲		۱		۲		۳		۳		۲		۲		
	ز: سازه‌های بتن آرمه (۱)		ز: مکانیک خاک و سازه‌های بتن آرمه (۱)		ز: سازه‌های فولادی (۲) و تحلیل سازه‌ها (۳)		ز: پس از گذراندن ۷۰ واحد		ز: تحلیل سازه‌ها (۲)		ز: هیدرولوژی مهندسی		ز: راه سازی و آمار و احتمالات مهندسی		تفسیر موضوعی قرآن کریم		
۱۵	پروژه سازه‌های بتن آرمه		روش‌های اجرای ساختمان		اصول مهندسی پل		متره و برآورد و پروژه		راه‌آهن		اصول مدیریت ساخت		انقلاب اسلامی ایران		اصول مهندسی ترافیک		نیمسال نهم
	۱		۲		۲		۱		۲		۲		۲		۲		
	ز: تحلیل سازه‌ها (۲) و بتن آرمه (۲)		ز: طراحی معماری و شهرسازی، سازه‌های بتن آرمه (۲) و سازه‌های فولادی (۲)		ز: سازه‌های بتن آرمه (۱) و سازه‌های فولادی (۱)		ه: طراحی معماری و شهرسازی		ه: روسازی راه		ز: متره و برآورد و پروژه		انقلاب اسلامی ایران		اصول مهندسی ترافیک		