

قرم: چهارم ۱۸ واحد	قرم: سوم ۱۸ واحد	قرم: دوم ۱۷ واحد	قرم: اول ۱۶ واحد
نام درس: اقتصاد مهندسی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشناز: نیمسال چهارم به بعد همنیاز: -	نام درس: برنامه نویسی کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشناز: نیمسال دوم به بعد همنیاز: -	نام درس: آزمایشگاه فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک) تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: پایه پیشناز: فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک) همنیاز: -	نام درس: ریاضی عمومی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشناز: - همنیاز: -
نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشناز: معادلات دیفرانسیل - برنامه نویسی کامپیوتر همنیاز: -	نام درس: آمار و احتمالات مهندسی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشناز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: ریاضی عمومی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشناز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک) تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشناز: - همنیاز: -
نام درس: تکنولوژی بتن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشناز: مصالح ساختمانی و آزمایشگاه همنیاز: -	نام درس: مهندسی محیط زیست تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشناز: نیمسال دوم به بعد همنیاز: -	نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشناز: ریاضی عمومی ۲ همنیاز: -	نام درس: زبان فارسی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشناز: - همنیاز: -
نام درس: تحلیل سازه ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -	نام درس: نقشه برداری ۱ و عملیات تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: طراحی معماری و شهرسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشناز: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان همنیاز: -	نام درس: زبان خارجی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشناز: - همنیاز: -
نام درس: مکانیک خاک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: مقاومت مصالح ۱ - زمین شناسی مهندسی همنیاز: -	نام درس: دینامیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: استاتیک همنیاز: -	نام درس: استاتیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: تاریخ معماری و ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشناز: - همنیاز: -
نام درس: مکانیک سیالات تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: دینامیک همنیاز: -	نام درس: مصالح ساختمانی و آزمایشگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: زمین شناسی مهندسی همنیاز: -	نام درس: زمین شناسی مهندسی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: پیس از نیمسال اول همنیاز: -	نام درس: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: - همنیاز: -
نام درس: مقاومت مصالح ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشناز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -	نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشناز: تربیت بدنی ۱ همنیاز: -	نام درس: تربیت بدنی ۱ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشناز: - همنیاز: -	
	نام درس: مقاومت مصالح ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشناز: استاتیک همنیاز: -	نام درس: اندیشه اسلامی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشناز: - همنیاز: -	

*مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس بر عهده دانشجو است.

نرم: هشتم
واحدنرم: هفتم
واحدنرم: ششم
واحدنرم: پنجم
واحد

نام درس: پروژه سازه‌های بتن آرمه
تعداد واحد: ۱ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: سازه‌های بتن آرمه ۲ - تحلیل سازه ۲
همنیاز: -

نام درس: تاریخ اسلام
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: عمومی
پیش‌نیاز: -
همنیاز: -

نام درس: اصول مهندسی باد و زلزله
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: تحلیل سازه ۲
همنیاز: -

نام درس: تحلیل سازه ۲
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: تحلیل سازه ۱ - محاسبات عددی
همنیاز: -

نام درس: پروژه سازه‌های فولادی
تعداد واحد: ۱ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: تحلیل سازه ۲ - سازه‌های فولادی ۲
همنیاز: -

نام درس: روش‌های اجرایی ساختمان
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: طراحی معماری و شهرسازی - سازه‌های بتن آرمه ۲ - سازه‌های فولادی ۲
همنیاز: -

نام درس: سازه‌های بتن آرمه
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: سازه‌های بتن آرمه ۱
همنیاز: -

نام درس: سازه‌های بتن آرمه ۱
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: تکنولوژی بتن
همنیاز: -

نام درس: متده و برآورد پروژه
تعداد واحد: ۱ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: طراحی معماری و شهرسازی
همنیاز: -

نام درس: بنای آبی
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: مکانیک خاک - هیدرولیک و آزمایشگاه
همنیاز: -

نام درس: سازه‌های فولادی ۲
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: سازه‌های فولادی ۱
همنیاز: -

نام درس: سازه‌های فولادی ۱
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: تحلیل سازه ۱
همنیاز: -

نام درس: سازه‌های بنا بر مقاوم در برایر زلزله
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: تحلیل سازه ۲
همنیاز: -

نام درس: تکنولوژی و بازرسی جوش
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: سازه‌های فولادی ۱
همنیاز: -

نام درس: آزمایشگاه مکانیک خاک
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: مکانیک خاک - سازه‌های بتن آرمه
همنیاز: -

نام درس: هیدرولیک و آزمایشگاه
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: مکانیک سیالات
همنیاز: -

نام درس: آزمایشگاه مکانیک خاک
تعداد واحد: ۱ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: مکانیک خاک
همنیاز: -

نام درس: اصول مهندسی ترافیک
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: آمار و احتمالات مهندسی - راهسازی
همنیاز: -

نام درس: پروژه راهسازی
تعداد واحد: ۱ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: راهسازی
همنیاز: -

نام درس: روش‌های اجرای گود و سازه نگهبان
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: مکانیک خاک
همنیاز: -

نام درس: اصول مهندسی پل
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: سازه‌های بتن آرمه ۲ - سازه‌های فولادی ۲
همنیاز: -

نام درس: هیدرولوژی مهندسی
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: مکانیک سیالات - آمار و احتمالات مهندسی
همنیاز: -

نام درس: راهسازی
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: مکانیک خاک - نقشه برداری ۱ و عملیات
همنیاز: -

نام درس: تاسیسات مکانیکی و برقی
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران
همنیاز: -

نام درس: انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: عمومی
پیش‌نیاز: تحلیل سازه ۲ - محاسبات عددی
همنیاز: -

نام درس: انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: عمومی
پیش‌نیاز: -
همنیاز: -

نام درس: آزمایشگاه تکنولوژی بتن
تعداد واحد: ۱ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: تکنولوژی بتن
همنیاز: -

نام درس: دانش خانواده
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: عمومی
پیش‌نیاز: -
همنیاز: -

نام درس: اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب
تعداد واحد: ۳ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: مهندسی محیط زیست
همنیاز: -

نام درس: روش‌سازی راه
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: مصالح ساختمانی و آز - راهسازی
همنیاز: -

نام درس: ماشین آلات ساختمانی و راهسازی
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: اصلی
پیش‌نیاز: نیمسال ۵ به بعد
همنیاز: -

نام درس: اصول مدیریت ساخت
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: -
همنیاز: متده و برآورد پروژه

نام درس: مبانی GIS در مهندسی عمران
تعداد واحد: ۲ واحد
نوع درس: تخصصی
پیش‌نیاز: نیمسال پنجم به بعد
همنیاز: -

نام درس: کارآموزی
تعداد واحد: ۱ واحد
نوع درس: کارآموزی
پیش‌نیاز: بعد از نیمسال ۵
همنیاز: ۳۰۰ ساعت

دانشجو ملزم به انتخاب واحد با رعایت کلیه قوانین آموزشی (سقف تعداد واحد مجاز، رعایت پیش نیاز و ...) است.

*مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس بر عهده دانشجو است.