

ترم اول						ترم دوم					
ردیف	عنوان درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	دروس پیشنیاز	ردیف	عنوان درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	دروس پیشنیاز
۱	ریاضی ۱	۱۱۱۳۰۴۲	۳	پایه	---	۱۰	ریاضی ۲	۱۱۱۳۰۴۹	۳	پایه	ریاضی ۱
۲	فیزیک ۱	۱۱۱۳۱۱۸	۳	پایه	---	۱۱	برنامه نویسی کامپیوتر	۱۱۱۳۰۰۸	۳	پایه	ریاضی ۱
۳	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۱۱۱۳۰۷۸	۲	اصلی	---	۱۲	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱۱۱۳۱۱۹	۱	پایه	فیزیک ۱
۴	زمین شناسی مهندسی	۱۱۱۳۰۱۸	۲	اصلی	---	۱۳	آمار و احتمالات مهندسی	۱۱۱۳۰۰۳	۲	پایه	ریاضی ۱
۵	زبان فارسی	۹۰۳۳۰۰۷	۳	عمومی	---	۱۴	مصالح ساختمانی	۱۱۱۳۰۲۲	۱.۵	اصلی	زمین شناسی مهندسی
۶	اندیشه اسلامی ۱	۹۰۳۳۰۱۷	۲	عمومی	---	۱۵	آز مصالح ساختمانی	۱۱۱۳۰۲۳	۰.۵	اصلی	زمین شناسی مهندسی
۷	تربیت بدنی ۱	۹۰۳۳۰۱۵	۱	عمومی	---	۱۶	استاتیک	۱۱۱۳۰۱۱	۳	اصلی	ریاضی ۱
۸	مهندسی محیط زیست	۱۱۱۳۰۵۹	۲	تخصصی	---	۱۷	اندیشه اسلامی ۲	۹۰۳۳۰۱۸	۲	عمومی	اندیشه اسلامی ۱
۹	زبان فنی مهندسی ۱	۱۱۱۳۱۱۶	۱	عمومی	---	۱۸	زبان فنی مهندسی ۲	۱۱۱۳۱۱۷	۲	عمومی	زبان فنی ۱
	ترم های گذشته		ترم جاری	نوع درس		۱۹	نقشه برداری	۱۱۱۳۱۲۰	۲	اصلی	ریاضی ۱
	۰		۷	عمومی						ترم های گذشته	
	۰		۶	پایه						ترم جاری	
	۰		۴	اصلی						نوع درس	
	۰		۲	تخصصی						عمومی	
	۰		۰	اختیاری						پایه	
	۰		۱۹	مجموع						اصلی	
										تخصصی	
										اختیاری	
										مجموع	
										۱۹	
										۲۰	

چند نکته:

- ۱- دانشجویان محترم در انتخاب واحد، از راهنمایی اساتید راهنمای خود بهره مند گردند.
- ۲- جهت هدایت کلی تحصیلی خود از راهنمایی مدیر گروه استفاده نمایند.
- ۳- دانشجو یا ۳ ترم مشروطی بطور متوالی و متناوب اخراج محسوب می گردد.
- ۴- تعداد واحدهای لازم جهت فارغ التحصیلی ۱۴۲ واحد است.
- ۵- رعایت پیش نیاز دروس در هر ترم الزامیست.
- ۶-

ترم سوم						ترم چهارم					
ردیف	عنوان درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	دروس پیشنهادی	ردیف	عنوان درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	دروس پیشنهادی
۲۰	معادلات دیفرانسیل	۱۱۱۳۰۰۱	۳	پایه	ریاضی ۲	۲۹	تحلیل سازه ها ۱	۱۱۱۳۰۲۸	۳	اصلی	مقاومت مصالح ۱
۲۱	عملیات نقشه برداری	۱۱۱۳۰۲۹	۱	اصلی	نقشه برداری	۳۰	مکانیک خاک	۱۱۱۳۰۲۰	۳	اصلی	مقاومت مصالح +۱ زمین شناسی
۲۲	مقاومت مصالح ۱	۱۱۱۳۰۴۳	۳	اصلی	استاتیک	۳۱	مکانیک سیالات	۱۱۱۳۰۱۳	۳	اصلی	دینامیک
۲۳	دینامیک	۱۱۱۳۰۱۲	۳	اصلی	استاتیک	۳۲	تکنولوژی بتن	۱۱۱۳۰۱۹	۲	اصلی	مقاومت مصالح +۱ مصالح ساختمانی
۲۴	مهندسی سیستم ها	۱۱۱۳۰۵۳	۲	اختیاری	ریاضی ۱+آمار و احتمال	۳۳	مقاومت مصالح ۲	۱۱۱۳۰۷۵	۳	تخصصی	مقاومت مصالح +۱ (معادلات دیفرانسیل)
۲۵	طراحی معماری و شهرسازی	۱۱۱۳۰۱۶	۲	اصلی	رسم فنی + ۴۰ واحد درسی	۳۴	محاسبات عددی	۱۱۱۳۰۰۴	۲	پایه	معادلات دیفرانسیل+برنامه نویسی کامپیوتر
۲۶	تربیت بدنی ۲	۹۰۳۳۰۱۶	۱	عمومی	تربیت بدنی ۱	۳۵	زبان تخصصی	۱۱۱۳۰۳۴	۲	اختیاری	زبان عمومی(فنی) (۱و۲)
۲۷	انقلاب اسلامی ایران	۹۰۳۳۰۲۵	۲	عمومی	---	۳۶	اخلاق اسلامی	۹۰۳۳۰۲۲	۲	عمومی	---
۲۸	دانش خانواده و جمعیت	۹۰۳۳۰۱۴	۲	عمومی	---	۳۷					
ترم های گذشته			ترم جاری	نوع درس	توضیحات :	ترم های گذشته			ترم جاری	نوع درس	توضیحات :
۱۱			۵	عمومی		۱۶			۲	عمومی	
۱۵			۳	پایه		۱۸			۲	پایه	
۱۱			۹	اصلی		۲۰			۱۱	اصلی	
۲			۰	تخصصی		۲			۳	تخصصی	
۰			۲	اختیاری		۲			۲	اختیاری	
۳۹			۱۹	مجموع		۵۸			۲۰	مجموع	

ترم پنجم						ترم ششم						
ردیف	عنوان درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	دروس پیشنهادی	ردیف	عنوان درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	دروس پیشنهادی	
۳۸	تحلیل سازه ها ۲	۱۱۱۳۰۷۰	۳	اصلی	تحلیل ۱+محاسبات عددی	۴۸	سازه های بتن آرمه ۲	۱۱۱۳۰۷۲	۳	اصلی	سازه بتن ۱	
۳۹	سازه های بتن آرمه ۱	۱۱۱۳۰۳۲	۳	اصلی	تحلیل ۱+تکنولوژی بتن	۴۹	سازه های فولادی ۲	۱۱۱۳۰۳۰	۲	اصلی	سازه فولادی ۱	
۴۰	سازه های فولادی ۱	۱۱۱۳۰۷۳	۳	اصلی	تحلیل ۱+(مقاومت ۲)	۵۰	ماشین آلات راهسازی	۱۱۱۳۰۹۸	۲	اختیاری	مکانیک خاک+راهسازی	
۴۱	راهسازی	۱۱۱۳۰۴۷	۲	اصلی	مکانیک خاک+نقشه برداری+زمین شناسی+(عملیات)	۵۱	روسازی راه	۱۱۱۳۰۴۸	۲	اصلی	راهسازی+ مصالح ساختمانی	
۴۲	هیدرولیک	۱۱۱۳۰۲۴	۲	اصلی	مکانیک سیالات	۵۲	آزمایشگاه هیدرولیک	۱۱۱۳۰۲۵	۱	اصلی	هیدرولیک	
۴۳	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱۱۱۳۰۲۱	۱	اصلی	مکانیک خاک	۵۳	مهندسی آب و فاضلاب	۱۱۱۳۰۶۶	۲	تخصصی	هیدرولیک+ هیدرولوژی مهندسی	
۴۴	هیدرولوژی مهندسی	۱۱۱۳۰۲۶	۲	تخصصی	آمار و احتمال+ مکانیک سیالات	۵۴	مکانیک خاک ۲	۱۱۱۳۰۹۱	۲	اختیاری	مکانیک خاک	
۴۵	آزمایشگاه بتن	۱۱۱۳۰۷۹	۱	اصلی	تکنولوژی بتن	۵۵	روش تحقیق و گزارش نویسی	۱۱۱۳۱۰۲	۲	تخصصی	بعد از ۶۰ واحد درسی	
۴۶						۵۶	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۰۳۳۰۲۹	۲	عمومی	---	
۴۷	تفسیر موضوعی قرآن	۹۰۳۳۰۳۱	۲	عمومی	---	۵۷						
ترم های گذشته						توضیحات:						
نوع درس			ترم جاری	ترم های گذشته		نوع درس			ترم جاری	ترم های گذشته		در تاسستان (۲ واحد). اخذ درس کارآموزی
عمومی			۲	۱۸		عمومی			۲	۲۰		
پایه			۰	۲۰		پایه			۰	۲۰		
اصلی			۱۵	۳۱		اصلی			۸	۴۶		
تخصصی			۲	۵		تخصصی			۴	۷		
اختیاری			۰	۴		اختیاری			۴	۴		
مجموع			۱۹	۷۸		مجموع			۱۸	۹۷		

ترم هفتم					
ردیف	عنوان درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	دروس پیشنهادی
۵۸	روش های اجرای ساختمان	۱۱۱۳۰۷۴	۲	تخصصی	بتن ۲+فولاد ۲+طراحی معماری
۵۹	اصول مهندسی زلزله	۱۱۱۳۰۹۵	۳	تخصصی	تحلیل ۲
۶۰	متره و برآورد و پروژه	۱۱۱۳۰۵۰	۱	تخصصی	طراحی معماری ۷۰+ واحد درسی
۶۱	پی سازی	۱۱۱۳۰۹۳	۳	اصلی	مکانیک خاک+ سازه بتن ۱
۶۲	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	۱۱۱۳۱۰۹	۲	اختیاری	تحلیلی ۲+ محاسبات عددی
۶۳	مهندسی ترابری	۱۱۱۳۱۰۴	۲	تخصصی	راهسازی+آمار و احتمال
۶۴	مقررات ملی ساختمان	۱۱۱۳۰۹۴	۲	اختیاری	بعد از ۶۵ واحد درسی
۶۵	خاک مسلح و روشهای اجرا	۱۱۱۳۰۹۹	۲	اختیاری	مکانیک خاک
۶۶	بارگذاری	۱۱۱۳۱۲۱	۱	اختیاری	تحلیل ۲
۶۷					
توضیحات:		نوع درس		ترم جاری	ترم های گذشته
		عمومی		۰	۲۲
		پایه اصلی		۰	۲۰
		تخصصی		۳	۵۷
		اختیاری		۴	۱۹
		مجموع		۰	۱۵
				۷	۱۳۳
توضیحات:		نوع درس		ترم جاری	ترم های گذشته
		عمومی		۰	۲۲
		پایه اصلی		۰	۲۰
		تخصصی		۳	۵۴
		اختیاری		۸	۱۱
		مجموع		۷	۸
				۱۸	۱۱۵
توضیحات:		نوع درس		ترم جاری	ترم های گذشته
		عمومی		۰	۲۲
		پایه اصلی		۰	۲۰
		تخصصی		۳	۵۴
		اختیاری		۸	۱۱
		مجموع		۷	۸
				۱۸	۱۱۵

تعداد واحدها جهت فارغ التحصیلی	عمومی	۲۲
	پایه اصلی	۲۰
	تخصصی	۶۲
	اختیاری	۲۳
	مجموع	۱۱۵
کارآموزی در تابستان (واحد)= ۱۴۲		۱۴۲
۱۴۰+۲=۱۴۲		۱۴۲

ترم هشتم					
ردیف	عنوان درس	کد درس	تعداد واحد	نوع درس	دروس پیشنهادی
۶۸	پروژه سازه های فولادی	۱۱۱۳۰۳۱	۱	اصلی	فولاد ۲+تحلیل ۲
۶۹	پروژه سازه های بتن آرمه	۱۱۱۳۰۳۳	۱	اصلی	بتن ۲+تحلیل ۲
۷۰	پروژه آب و فاضلاب	۱۱۱۳۰۶۷	۱	تخصصی	مهندسی آب و فاضلاب
۷۱	پروژه راهسازی	۱۱۱۳۰۳۵	۱	اصلی	راهسازی+ترابری
۷۲	بناهای آبی	۱۱۱۳۰۲۷	۳	تخصصی	هیدرولیک+مکانیک ک خاک
۷۳					
۷۴					
۷۵					
۷۶					
توضیحات:		نوع درس		ترم جاری	ترم های گذشته
		عمومی		۰	۲۲
		پایه اصلی		۰	۲۰
		تخصصی		۳	۵۷
		اختیاری		۴	۱۹
		مجموع		۰	۱۵
				۷	۱۳۳

نکته:

دروس اختیاری ذکر شده با توجه به محدودیت های موجود در دانشکده میتواند تغییر و دروس دیگری جایگزین آنها گردد.