

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	-	-		۲	ریاضی عمومی ۱
پایه	۲	ریاضی عمومی ۲		۳	معادلات دیفرانسیل	تخصصی	-	-		۲	اصول و مبانی معماری و شهرسازی
پایه	-			۲	آمار و احتمالات مهندسی	تخصصی	-	-		۳	مقاومت مصالح ۱
تخصصی	-	مقاومت مصالح ۱		۳	تحلیل سازه ها ۱	جبرانی	-	-		۳	استاتیک (محاسبات فنی ۱ و ۲)
تخصصی	-			۳	دینامیک	جبرانی	-	-	۱	۱	مصالح ساختمانی و آذ
تخصصی	-			۲	تکنولوژی بتن و اجرای سازه های فولادی و بتنی	جبرانی	-	-		۲	زمین شناسی مهندسی
عمومی	-			۲	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	-	-	۱		تربیت بدنی ۲
						عمومی	-	-		۲	انقلاب اسلامی
۱۸			۰	۱۸	۱۷			۲	۱۵	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	-	مصالح ساختمانی و راهسازی		۲	روسازی راه	پایه	-	معادلات دیفرانسیل		۲	محاسبات عددی
تخصصی	-	مقاومت مصالح و دینامیک		۳	مکانیک خاک	تخصصی	-	محاسبات عددی و تحلیل سازه ها ۱		۲	تحلیل سازه ها ۲
تخصصی	-	سازه های بتن آرمه ۱		۳	سازه های بتن آرمه ۲	تخصصی	-	دینامیک		۳	مکانیک سیالات
تخصصی	-	سازه های فولادی ۱		۲	سازه های فولادی ۲	تخصصی	-	تکنولوژی بتن و تحلیل سازه ها ۱		۳	سازه های بتن آرمه ۱
اختیاری	-			۲	اصول مهندسی آب و فاضلاب	تخصصی	-	تحلیل سازه ها ۱		۳	سازه های فولادی ۱
اختیاری	-			۲	پلسازی	جبرانی	-	زمین شناسی مهندسی		۲	راهسازی
جبرانی	-	مکانیک سیالات		۲	هیدرولیک	عمومی				۲	متون اسلامی
عمومی	-			۲	تاریخ امامت						
۱۸			۰	۱۸	۱۷			۰	۱۷	جمع واحد	

نیمسال پنجم											
نوع درس	همنیاز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	نوع درس	همنیاز	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری					عملی	نظری	
تخصصی	-	مکانیک خاک و سازه های بتن آرمه ۱		۲	مهندسی پی	تخصصی		نیمسال پنجم به بعد	۱		کارآموزی
تخصصی	-	تحلیل سازه ها ۲ و سازه های فولادی ۲	۱		پروژه سازه های فولادی						
تخصصی	-	تحلیل سازه ها ۲ و سازه های بتن آرمه ۲	۱		پروژه بتن آرمه						
تخصصی	-	راهسازی و روسازی	۳		پروژه راهسازی						
تخصصی	-	مکانیک سیالات و آمار و احتمالات مهندسی		۲	هیدرولوژی مهندسی						
تخصصی	-	تحلیل سازه ها ۲		۳	اصول مهندسی زلزله						
جبرانی	-	سازه های فولادی ۲ و سازه های بتن آرمه ۲ و طراحی معماری و شهرسازی	۱	۱	روشهای اجرای ساختمان						
جمع واحد			۶	۸	جمع واحد	۱			۱	۰	جمع واحد

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 ۷۲ واحد می باشد که شامل پایه ۱۲ واحد، عمومی ۹ واحد، تخصصی ۴۷ واحد و اختیاری ۴ واحد است.
- ۳- بجز بند ۲ گذراندن ۱۲ الی ۲۱ واحد جبرانی الزامی است (در این چارت ۱۳ واحد لحاظ گردیده است).
- ۴- گذراندن دروس " جمعیت و تنظیم خانواده " و "صایای امام" و "قرائت و روانخوانی قرآن کریم" برای دانشجویانی که این دروس را در مقطع قبلی نگذرانده باشند الزامی است.