

برنامه دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران (ویرایش ۹۴)

واحد		پیشنیاز	ترم دوم	نوع درس	کد درس	واحد		پیشنیاز	ترم اول	نوع درس	کد درس	
ع	ن					ع	ن					
۰	۲	-	نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان	اصلی	۱۰	۰	۲	-	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان	اصلی	۱	
۰	۲	-	هیدرولوژی یا اجرای سدهای بتنی	اختیاری	۱۱	۰	۲	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	طراحی معماری و شهرسازی	اصلی	۲	
۰	۳	زمین شناسی مهندسی	مکانیک خاک و مهندسی پی	اصلی	۱۲	۰	۳	-	مقاومت مصالح ۱	اصلی	۳	
۰	۲	-	مقررات ملی ساختمان	اصلی	۱۳	۰	۳	-	ایستایی	جبرانی	۴	
۰	۳	-	مکانیک سیالات و هیدرولیک	اصلی	۱۴	۰	۲	-	مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن	جبرانی	۵	
۰	۳	مقاومت مصالح ۱	مکانیک ساختمان	اصلی	۱۵	۰	۲	-	تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	۶	
۰	۲	-	انقلاب اسلامی ایران	عمومی	۱۶	۰	۳	-	ریاضی ۱	جبرانی	۷	
۰	۲	برنامه نویسی کامپیوتر	محاسبات عددی	پایه	۱۷	۰	۳	-	برنامه نویسی کامپیوتر	جبرانی	۸	
						۰	۳	ریاضی ۱	ریاضی عمومی ۲	پایه	۹	
۰	۱۹	جمع واحدها					۰	۲۰	جمع واحدها			

تذکر ۱: دانشجو باید از بین دروس با کدهای ۴، ۷، ۸، دو مورد را به اختیار، انتخاب نماید. نمرات این دروس در میانگین کل و ترم تأثیر ندارند.

تذکر ۲: نمره درس جبرانی مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن، در محاسبه میانگین کل نیز لحاظ خواهد شد.

واحد		پیشنیاز	ترم تابستان	نوع درس	کد درس
ع	ن				
۱	۰	بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد	کاراموزی ۱	اصلی	۱۸

واحد		پیشنیاز	ترم چهارم	نوع درس	کد درس	واحد		پیشنیاز	ترم سوم	نوع درس	کد درس	
ع	ن					ع	ن					
۲	۰	طراحی معماری و شهرسازی	اجزاء ساختمان	اصلی	۱۹	۰	۲	-	مهندسی محیط زیست	اختیاری	۲۰	
۰	۳	ساختمانهای بتن آرمه-ساختمانهای فولادی	پل سازی	اختیاری	۲۸	۰	۲	مقررات ملی ساختمان-اصول مبانی معماری و شهرسازی - اصول مدیریت ساخت	اجرای ساختمانها با مصالح بنایی	اختیاری	۲۱	
	۲	طراحی معماری و شهرسازی-اصول مدیریت ساخت	فن آوریهای نوین ساختمان	اختیاری	۲۹	۰	۲	آمار و احتمالات مهندسی(ج)	اصول مدیریت ساخت	اصلی	۲۲	
۰	۲	ساختمانهای بتن آرمه-ساختمانهای فولادی	آشنایی با زلزله و اثرات آن	اختیاری	۳۰	۰	۳	مکانیک خاک و مهندسی پی- مصالح ساختمان و تکنولوژی بتن	راهسازی و رو سازی	اصلی	۲۳	
۰	۲	ساختمانهای بتن آرمه	اجرای سازه های بتنی	اصلی	۳۱	۰	۳	مکانیک ساختمان - مکانیک ساختمان و تکنولوژی بتن (ج)	ساختمانهای بتن آرمه	اصلی	۲۴	
۲	۰	اصول مدیریت ساخت	ایمنی کارگاه	اصلی	۳۲	۰	۳	مکانیک ساختمان	ساختمانهای فولادی	اصلی	۲۵	
۲	۰	مکانیک سیالات و هیدرولیک	اجرای سازه های آبی	اصلی	۳۳	۱	۰	-	تربیت بدنی ۲	عمومی	۲۶	
۲	۰	مکانیک خاک و مهندسی پی	اجرای سدهای خاکی	اصلی	۳۴	۰	۲	-	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲۷	
۰	۲	-	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۳۵							
۸	۱۱	جمع واحدها					۱۷	۱	جمع واحدها			

واحد		پیشنیاز	ترم تابستان	نوع درس	کد درس
ع	ن				
۱	۰	کارآموزی ۱	کارآموزی ۲	اصلی	۳۶
۱۵	۶۳	جمع واحدها ۷۸ (که نمره قبولی ۶ واحد از دروس جبرانی [به جز کد ۵] در معدل کل تأثیر ندارد.)			

تذکر ۳: جمع کل واحدها ۷۸ = ۹ واحد عمومی + ۵ واحد پایه + ۴۳ واحد اصلی و تخصصی + ۱۳ واحد اختیاری + ۸ واحد جبرانی