

لیست کل دروس دوره تحصیلی کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی عمران

ردیف	نوع درس	نام درس	کد درس	تعداد واحد		پیش نیاز	هم نیاز
				نظری	عملی		
۱	دروس عمومی واحده	تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغه	۱۰۵۷۰۰	۲	۰	.	.
۲		تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا تاریخ امامت	۱۰۳۷۲۵	۲	۰	.	.
۳		اندیشه اسلامی (۲) یا انسان در اسلام	۱۰۵۳۳۱	۲	۰	.	.
۴		انقلاب اسلامی ایران	۱۰۲۲۰۴	۱	۰	.	.
۵		تربیت بدنی (۲)	۱۰۵۵۲۲	۱	۰	.	.
۶		تنظیم خانواده (در صورتیکه در					
۷		اشنائی یا قرانت و روانخوانی قرآن کریم					
۸		وصیت نامه (در صورتیکه در دوره کاردانی پاس نشد باشد					
۹	دروس پایه ۱۲ واحده	ریاضی (۱)	۱۰۰۰۰۹	۲	۰	.	.
۱۰		ریاضی عمومی (۲)	۱۰۰۰۵۱	۳	۰	ریاضی ۱	.
۱۱		معادلات دیفرانسیل	۱۰۰۰۸۳	۳	۰	.	ریاضی عمومی (۲)
۱۲		محاسبات عددی	۱۰۹۰۱۰	۲	۰	معادلات دیفرانسیل	.
۱۳		آمار واحتمالات مهندسی	۱۰۰۰۱۱	۲	۰	.	ریاضی عمومی (۲)
۱۴	دروس اصلی و تخصصی ۸۸ واحده	اصول مبانی معماری و شهر سازی	۱۰۰۲۷۵	۲	-	-	-
۱۵		دینامیک	۱۰۳۸۹۰	۲	-	-	-
۱۶		مقاومت مصالح (۱)	۱۰۰۴۲۶	۳	-	-	-
۱۷		تحلیل سازه (۱)	۱۰۰۴۳۳	۲	-	مقاومت مصالح	-
۱۸		تحلیل سازه (۲)	۱۰۰۴۴۷	۲	-	تحلیل سازه اومحاسبات عددی	-
۱۹		اصول مهندسی زلزله	۱۰۱۲۸۷	۲	-	تحلیل سازه ۲	-
۲۰		سازه بتن آرمه (۱)	۱۰۰۴۶۷	۲	-	تحلیل سازه ۱	-
۲۱		سازه بتن آرمه (۲)	۱۰۰۴۷۸	۲	-	سازه بتن ۱	-
۲۲		پروژه بتن آرمه	۱۰۰۴۸۷	-	۱	تحلیل ۲سازه بتن ۲	-
۲۳		سازه های فولادی (۱)	۱۰۰۴۹۳	۳	-	تحلیل سازه ۱	-
۲۴		سازه های فولادی (۲)	۱۰۰۵۰۰	۲	-	سازه های فولادی ۱	-
۲۵		پروژه فولاد	۱۰۰۵۰۳	-	۱	تحلیل سازه ۲ -سازه فولادی ۲	-
۲۶		مکانیک خاک	۱۰۰۵۲۷	۳	-	دینامیک ومقاومت مصالح	-
۲۷		مهندسی پی	۱۰۰۵۳۶	۲	-	سازه بتن اومکانیک خاک	-
۲۸		مکانیک سیالات	۱۰۹۰۱۱	۳	-	دینامیک	-
۲۹		هیدرولوژی مهندسی	۱۰۰۵۵۲	۲	-	مکانیک سیالات و امارواحتمالات	-
۳۰		روسازی راه	۱۰۰۵۷۳	۲	-	.	-
۳۱		مهندسی ترابری	۱۰۰۵۷۷	۲	-	امارواحتمالات	-
۳۲		پروژه تخصصی	۱۰۳۷۸۰	-	۲	ترم سوم به بعد	-
۳۳		بارگذاری	۱۰۳۷۷۵	-	۱	-	-
۳۴	کارآموزی	۱۰۰۶۰۳	-	۲	بعد از گذراندن ۸۰درصد دروس	-	
۳۵	دروس اختیاری ۷ واحده الزامی است	آشنایی با مبانی دفاع مقدس	۱۰۳۹۴۹	۲	-	-	-
۳۶		کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	۱۰۴۰۳۵	۲	-	محاسبات عددی	-
۳۷		مهندسی محیط زیست	۱۰۳۷۷۹	۲	-	-	-
۳۸		راه آهن	۱۰۰۶۳۷	۲	-	روسازی راه	-
۳۹		پل سازی	۱۰۳۸۵۴	۲	-	بتن ۱- سازه فولادی ۱	-
۴۰		سازه های بتنی	۱۰۳۶۶۶	۲	-	-	-
۴۱		اصول مهندسی سد	۱۰۴۰۳۴	۲	-	هیدرولیک	-
۴۲		بناهایابی	۱۰۰۶۳۳	۳	-	هیدرولیک	-
۴۳		طراحی معماری	۱۰۳۵۵۵	۱	۱	-	-
۴۴		آشنایی با اینترنت	۱۰۳۷۰۱	۲	-	-	-
۴۵	اصول مهندسی تصفیه اب وفاضلاب	۱۰۰۶۸۷	۲	-	مهندسی اب وفاضلاب	-	
۴۶	۸ واحد دروس جبرانی مشترک برای همه الزامی است	راهسازی	۱۰۰۵۶۵	۲	-	-	(مهم)
۴۷		پروژه راهسازی	۱۰۰۷۰۳	-	۱	-	
۴۸		هیدرولیک	۱۰۰۵۴۹	۲	-	مکانیک سیالات	
۴۹		مهندسی اب وفاضلاب	۱۰۰۶۲۰	۲	-	هیدرولوژی مهندسی	
۵۰	پروژه اب وفاضلاب	۱۰۱۳۷۱	-	۱	مهندسی اب وفاضلاب		
۵۱	دروس جبرانی غیر مشترک فقط برای کاردانی ناپیوسته	مصالح ساختمانی وازمایشگاه	۱۰۰۳۵۶	۱	۱	-	دروس جبرانی غیر مشترک فقط برای کاردانی ناپیوسته
۵۲		تکنولوژی بتن وازمایشگاه	۱۰۱۰۰۵	۱	۱	-	
۵۳		روشهای اجرای ساختمانهای بتونی	۱۰۳۷۸۷	۲	-	-	
۵۴		روشهای اجرای سازه های فولادی	۱۰۳۸۰۹	۲	-	-	
۵۵		ازمایشگاه هیدرولیک	۱۰۱۲۲۳	-	۱	-	
۵۶		ازمایشگاه مقاومت مصالح	۱۰۰۵۸۰	-	۱	هیدرولیک	
۵۷		زمین شناسی	۱۰۰۵۱۷	۲	-	مقاومت مصالح	
۵۸		اصول مهندسی ترافیک	۱۰۰۹۹۸	۲	-	امار واحتمالات -راهسازی	مدیر گروه مشورت نمائید.

جهت ادامه مطالب به پشت برگ مراجعه شود