

برنامه هفتگی دوره کارشناسی دانشکده مهندسی عمران نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

کلاس	۱۶-۱۸	کلاس	۱۴-۱۶	کلاس	۱۰/۳۰-۱۲	کلاس	۹-۱۰/۲۵	کلاس	۷/۳۰-۸/۰۵	روز
۳۰۸	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش) مکانیک جامدات و حل تمرین (دکتر بوسفی- گ۱)	۱۵۹ ---	مکانیک خاک (دکتر نایینی) آر- مصالح ساختمانی (دکتر شکرچی زاده- گ۲)	۱۰۲ ---	مکانیک سیالات (دکتر نایینی) آر- مصالح ساختمانی (دکتر رمضانیان پور- گ۱)	۱۵۹ ۱۵۷	تحلیل سازه ها (دکتر فربانی تنهای) استاتیک (خانم دکتر بیطروف)	۱۰۲ ۳۰۸	مکانیک سیالات و حل تمرین (دکتر نایینی) بنای ای و حل تمرین (دکتر منظیری)	۳
۳۰۷	آر- مکانیک خاک (دکتر کاوند- گ۱)	---	مکانیک محیط زیست (دکتر ناصری- گ۱)	۲۰۷	هزاروپوزی مهندسی (خانم دکتر زهرا بیانی- گ۱)	۱۵۷	هزاروپوزی مهندسی و حل تمرین (دکتر زهرا بیانی- گ۱)	۱۰۵ ۲۰۷	بنای ای و حل تمرین (دکتر کراجیان) بنای تخصصی و حل تمرین (دکتر رضمانیان پور)	۴
۳۰۷	عصاره ساختمانی (دکتر واعظی‌نیا- گ۱)	---	هزاروپوزی مهندسی (خانم دکتر زهرا بیانی- گ۱)	۱۵۷	هزاروپوزی مهندسی و حل تمرین (خانم دکتر زهرا بیانی- گ۱)	۱۵۷	هزاروپوزی مهندسی و حل تمرین (دکتر صمدزاده- گ۱)	۱۰۵ ۲۰۷	بنای ای و حل تمرین (دکتر کراجیان) بنای تخصصی و حل تمرین (دکتر رضمانیان پور)	۴
۳۰۷	بارگذاری و حل تمرین (دکتر زهرا بیانی) تحقیقات محالی (دکتر فاخت) طرح مهندسی راه (دکتر آلبیک- گ۱)	۱۰۵ ---	مکانیک جامدات و حل تمرین (دکتر صمدزاده- گ۱- ساعت ۱۲/۰۳-۱۴)	۱۵۹	مکانیک خاک (دکتر نایینی) آر- مصالح ساختمانی (دکتر عابدی- گ۱)	---	تحلیل سازه ها (دکتر فربانی تنهای) استاتیک (خانم دکتر بیطروف)	۱۰۲ ۳۰۸	بنای ای و حل تمرین (دکتر منظیری) بنای تخصصی و حل تمرین (دکتر رضمانیان پور)	۴
۱۰۳	بروزه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نایینی)	۱۰۲	مهندنسی ترافیک (دکتر بابا زاده)	۱۵۷	روشهای ساخت بروزهای عمرانی (دکتر بهاری- گ۱)	۲۰۸	سازه های فولادی ۱ (دکتر قیامی- گ۱)	۲۰۷	سازه های فولادی ۲ (دکتر اصغری)	۳
۱۰۵	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی- گ۲)	۱۰۵	زنگولوپزی بنن (دکتر شکرچی زاده)	۲۰۷	روشهای ساخت بروزهای عمرانی (دکتر بهاری- گ۱)	۲۰۷	سازه های فولادی ۱ (دکتر اصغری- گ۲)	۱۵۷	دينامیک (دکتر قاسمیه- گ۱)	۳
۳۰۸	مهندنسی آب و فاضلاب و حل تمرین (دکتر تابش)	۱۵۹	نقشه برداری و عملیات (دکتر عابدی- گ۱- ۱۳-۱۷)	۱۰۳	پارگذاری (دکتر زهرا بیانی)	۱۰۳	مهندنسی بن (دکتر قلشندرزاده- گ۱)	۱۰۳ ۱۰۵	دينامیک (دکتر سعید منیر- گ۲) هزاروپوزی مهندسی (خانم دکتر زهرا بیانی- گ۲)	۴
۲۰۷	مبانی مدلسازی بروزه (دکتر هروی)	۲۰۷	مبانی مدلسازی سازه ها (دکتر عابدی- گ۱)	۱۰۲	طرح هندسی راه (دکتر آلبیک- گ۱)	۱۰۵	مهندنسی بن (دکتر مرادی- گ۲)	۱۰۵	هزاروپوزی مهندسی و حل تمرین (خانم دکتر زهرا بیانی- گ۱)	۳
۲۰۷	بروزه سازه های بن آرمه (دکتر محمودزاده- گ۱)	۱۵۷	روشهای ساخت بروزهای عمرانی (دکتر خان محمدی، انصاری- گ۲)	۳۰۷	مبانی مدلسازی سازه ها (دکتر سعیدمنیر- گ۲)	---	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اصغری- گ۲)	۲۰۷ ۳۰۸	مترو و بروزه (دکتر اصغری)	۳
۲۰۷	شیمی برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)	---	آر- مکانیک خاک (دکتر کاوند- گ۲)	۱۵۹	سیستم های ساختمانی (دکتر گلابچی- ۱۲/۰۳-۱۲/۰۵)	۱۵۹	تحلیل سازه ها (دکتر فربانی تنهای)	۲۰۷	مکانیک جامدات ۲ (دکتر بوسفی- گ۱)	۳
۱۰۵	بروزه راه (دکتر آلبیک)	۱۰۵	رسازی راه (دکتر علوی)	---	آر- مصالح (دکتر رمضانیان پور- گ۲)	۳۰۷	سازه های بنن آرمه ۲ (دکتر معروف)	۲۰۸	مترو و بروزه (دکتر اکبری)	۳
۱۵۹	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی)	۲۰۷	هیدرولیک کالانهای باز (دکتر بیش هاشمی- گ۱)	۲۰۷	مهندنسی محیط زیست و حل تمرین (دکتر ناصری- ۱۳/۰۴-۱۲/۰۵)	۱۵۷	استاتیک (خانم دکتر بیش هاشمی- گ۲)	۲۰۷	مکانیک جامدات ۱ (دکتر اکبری)	۳
۲۰۷	---	هیدرولیک کالانهای باز (دکتر بدیعی- گ۲)	---	هیدرولیک کالانهای باز (دکتر توکلان- گ۲)	---	سازه های بنن آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر خان محمدی)	۱۰۵	مقرات ملی ساختمان (دکتر رمضانیان پور)	۳	
۱۰۵	---	مبانی برآمده ریزی و کنترل بروزه (دکتر فاخت)	۱۰۵	مبانی مدلسازی ۱ (دکتر صمدزاده- گ۲)	۱۰۵	سازه های بنن آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۱۰۳	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری- گ۲)	۳	
۱۵۹	مبانی برآمده ریزی و کنترل بروزه (دکتر فاخت)	۲۰۷	مبانی برآمده ریزی و کنترل بروزه (دکتر فاخت)	۱۰۵	مبانی مدلسازی ۱ (دکتر صمدزاده- گ۲)	۲۰۷	سازه های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۲۰۸	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۳
۱۰۳	ماشین آلات عمرانی (دکتر فتحی)	۱۵۹	روشهای ساخت بروزهای عمرانی (دکتر بهاری- گ۲)	۱۵۷	روشهای ساخت بروزهای عمرانی (دکتر بهاری- گ۱)	۱۵۹	مهندنسی بن (دکتر سرپاکاسمی)	۱۰۲	مهندنسی بن (دکتر قلشندرزاده- گ۱)	۳
۲۰۷	نكولوپزی بن و حل تمرین (دکتر شکرچی زاده)	---	آر- رسازی راه (دکتر علوی)	۱۰۲	مبانی مدلسازی سازه ها (دکتر عابدی- گ۱)	۱۰۵	مهندنسی ترابری (دکتر صمدزاده)	۱۰۵	مهندنسی بن (دکتر مرادی- گ۲)	۳
۱۵۹	مهندنسی زلزله و حل تمرین (دکتر بوسفی)	۱۰۲	مبانی برآمده ریزی و کنترل بروزه (دکتر فاخت)	۱۰۵	مبانی مدلسازی ۱ (دکتر صمدزاده- گ۲)	۲۰۷	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۲۰۸	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۳
۲۰۷	---	مبانی برآمده ریزی و کنترل بروزه (دکتر فاخت)	۱۰۵	مبانی برآمده ریزی و حل تمرین (دکتر صمدزاده- گ۲)	۱۰۵	مبانی مدلسازی ۱ (دکتر صمدزاده- گ۲)	۱۰۳	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۳	
۱۰۵	طراحی معماري (دکتر خادمی)	۲۰۷	طراحی معماري (دکتر خادمی)	۱۰۵	روشهای ساخت بروزهای عمرانی (دکتر خان محمدی، انصاری- گ۲)	۳۰۷	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری- گ۲)	۲۰۷	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۳
۱۵۹	اجرا حمود مقدماتی (خانم دکتر توابان)	۳۰۸	مبانی مدلسازی سازه ها (دکتر سعیدمنیر- گ۲)	۳۰۷	مبانی مدلسازی سازه ها (دکتر سعیدمنیر- گ۲)	---	بروزه سازه های فولادی (دکتر قیامی)	---	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۳
۲۰۷	مبانیک جامدات ۲ (دکتر صمدزاده- گ۲)	۳۰۷	مبانیک جامدات ۲ (دکتر صمدزاده- گ۲)	---	---	---	---	---	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اکبری)	۳
۱۰۳	حل تمرین (مهندنسی ترافیک)	---	آر- رسازی راه (دکتر علوی- گ۲)	۱۰۲	حل تمرین مدلسازی سازه ها (دکتر عابدی- گ۱)	۱۰۳	سازه های بنن آرمه ۱ (دکتر خان محمدی- گ۱)	۱۰۲	مهندنسی سیالات (دکتر قلشندرزاده- گ۱)	۳
---	---	---	نقشه برداری و عملیات (دکتر عابدی- گ۱- ۱۳-۱۷)	۲۰۷	حل تمرین هیدرولیک کالانهای باز (دکتر بنی هاشمی- گ۲)	۱۰۵	سازه های بنن آرمه ۲ (دکتر صمدزاده- گ۲)	۱۰۵	مهندنسی اطلاعات ساختمان (دکتر تقنس)	۳
۱۵۹	---	---	مبانیک اطلاعات ساختمان و حل تمرین (دکتر فاخت)	---	حل تمرین هیدرولیک کالانهای باز (دکتر بدیعی- گ۲)	۱۵۹	مهندنسی زلزله (دکتر بوسفی)	۱۵۹	دينامیک و حل تمرین (دکتر قاسمیه- گ۱)	۳
۱۰۵	آر- مکانیک خاک (دکتر کاوند- گ۲)	---	آر- محبیت زست (دکتر عابدی- گ۱ و ۲)	۱۵۹	حل تمرین نقشه برداری و عملیات (دکتر عابدی- گ۱ و ۲)	۳۰۷	سازه های بنن آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر معروف)	۲۰۷	دينامیک و حل تمرین (دکتر سعیدمنیر- گ۲)	۳

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران شروع کلاسها در نیمسال اول سال تحصیلی ۴۰۲-۴۰۳ ۴۰۲/۱۰/۳۰ و بازه امتحانات از روز شنبه ۴۰۲/۱۰/۱۱ لغایت چهارشنبه ۴۰۲/۱۰/۱۱ است.