

برنامه زمان بندی دروس (انتخاب واحد) دوره کارشناسی دانشکده مهندسی عمران، ورودی ۱۴۰۳ به بعد											
نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم	نیمسال پنجم	نیمسال ششم	نیمسال هفتم	نیمسال هشتم				
ادبیات فارسی	مبانی نظری اسلام (انتخاب دو واحد)	تریبیت بدنه	ورزش ۱	انقلاب اسلامی (انتخاب دو واحد)	تاریخ و تمدن اسلامی (انتخاب دو واحد)	روش های اجرای ساختمان	پژوهه سازه فولادی	۰۲	۰۲	۰۱	۰۱
زبان خارجی (انگلیسی)	کارگاه عمومی	علوم و معارف دفاع مقدس و مقاومت	۰۲	اخلاق اسلامی (انتخاب دو واحد)	آزمایشگاه های ساختمانی	آزمایشگاه هیدرولیک و سیالات	توسعه پایدار و آمایش سرزمین	۰۲	۰۱	۰۱	۰۱
دانش خانواده و جمیعت	ریاضی عمومی ۲	اشتباهی با متابع اسلامی (انتخاب دو واحد)	۰۲	تحلیل سازه ۱	سازه های فولادی ۲	اصول مهندسی آب و فاضلاب	پژوهه سازه بتون آرمه	۰۳	۰۳	۰۲	۰۱
ریاضی عمومی ۱	معادلات دیفرانسیل	آمار احتمالات مهندسی	۰۳	تکنولوژی بتون	سازه های بتون آرمه	متنه و برآورد و پژوهه	پژوهه راهسازی	۰۳	۰۳	۰۳	۰۱
فیزیک ۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	محاسبات عددی	۰۲	مکانیک خاک	طرح هندسی راه	اصول زلزله شناسی و مهندسی زلزله	مقررات ملی ساختمان	۰۲	۰۲	۰۱	۰۱
رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	برنامه سازی کامپیوتر	دینامیک	۰۳	مکانیک سیالات	آزمایشگاه مکانیک خاک	مهندسی پی	مهندسی ترافیک	۰۲	۰۲	۰۲	۰۱
آشتایی با رشته مهندسی عمران (کارپینی)	استاتیک	مکانیک جامدات ۱	۰۳	مهندی محیط زیست	هیدرولوژی مهندسی	روسانی راه	اصول مهندسی متابع آب	۰۲	۰۲	۰۲	۰۱
میانی معماری و شهرسازی	زمین شناسی برای مهندسی عمران	مصالح و فاواهه های ساختمانی	۰۲	هوش مصنوعی و تحول دیجیتال	هیدرولیک و بنای آبی	اقتصاد پژوهه های عمرانی	اصول تصفیه آب و فاضلاب	۰۲	۰۲	۰۲	۰۱
زمن شناسی برای مهندسی عمران		نقشه برداری و عملیات	۰۲	مکانیک جامدات ۲	تحلیل سازه ۲	یک درس تخصصی اختیاری	روشهای اجرای گود و سازه نگهبان	۰۲	۰۲	۰۲	۰۱
						مدادسازی با نرم افزارهای ژئوتکنیکی و پژوهه	مهارت های نرم شغفی	۰۲	۰۲	۰۲	۰۱
						کارآموزی ۱* (یک واحد)					
						کارآموزی ۲** (یک واحد)					
۴ واحد	۱۹ واحد	۲۰ واحد	۱۹ واحد	۲۰ واحد	۱۹ واحد	۲۰ واحد	۲۰ واحد	۱۹ واحد	۲۰ واحد	۱۷ واحد	

راهنمای جدول:

- دروس عمومی (جدول ۱-الف) • دروس پایه (جدول ۱-ب) ♦ دروس تخصصی الزامی (جدول ۲) ▲ دروس تخصصی اختیاری-اجباری △ دروس تخصصی اختیاری-پیشنهادی ■ دروس مهارتی-اشتغال پذیری (جدول ۱۰)
- مشخصات دروس عمومی، پایه، تخصصی الزامی، اختیاری و مهارتی-اشتغال پذیری در جداول پیوست و در تابلو اعلانات دانشکده، برنامه درسی کارشناسی دانشکده مهندسی عمران ارائه شده است.



نکات مهم:

با توجه به تغییر کامل سرفصل های دوره کارشناسی در سال ۱۴۰۳، دروس برای دانشجویان ورودی ۱۴۰۳ با دانشجویان ورودی سال های گذشته متفاوت است. توصیه می شود دانشجویان ضمن توجه به نکات زیر با مدیریت مناسب انتخاب واحد را مطابق برنامه پیشنهادی انجام دهند.

۱- تعداد واحدهای لازم برای فارغ التحصیلی ۱۴۰ واحد است که شامل ۲۲ واحد دروس عمومی، ۲۲ واحد دروس علوم پایه، ۷۱ واحد دروس تخصصی اجباری.

۲۰ واحد دروس اختیاری-تخصصی (شامل دوازده واحد تخصصی اختیاری-پیشنهادی ▲ و دو واحد تخصصی اختیاری) و ۵ واحد دروس مهارتی-اشتغال پذیری است.

۲- انتخاب واحد نیمسال اول توسط دانشکده مهندسی عمران انجام میشود.

۳- توصیه میشود دروس علوم پایه ● را حداکثر تا پایان نیمسال چهارم گذرانده شود.

۴- توصیه میشود درس های کارآموزی یک و دو □ به ترتیب در تابستان سال دوم و سوم تحصیلی به شرح زیر گذرانده شود.

*کلیه دانشجویان موظفند به منظور آشنایی و آموزش عملی و اجرایی با عملیات عمرانی ساختمانی، پس از سال دوم و گذراندن حدود ۶۰ واحد، درس کارآموزی یک ■ را ترجیحا در تابستان به مدت یک ماه یا بیشتر (حدود ۱۷۰ ساعت) در یک کارگاه ترجیحا غیر ساختمانی (مانند پژوهه های راه، پل، راه آهن، آب و فاضلاب، سد، بندر، ورزشگاه بزرگ، شهرگ....) اخذ نمایند.

**کلیه دانشجویان موظفند به منظور آشنایی و آموزش عملی و اجرایی با عملیات عمرانی غیر ساختمانی، پس از سال سوم، درس کارآموزی دو □ را ترجیحا در تابستان به مدت یک ماه یا بیشتر (حدود ۱۷۰ ساعت) در یک کارگاه ترجیحا غیر ساختمانی (مانند پژوهه های راه، پل، راه آهن، آب و فاضلاب، سد، بندر، ورزشگاه بزرگ، شهرگ....) اخذ نمایند.

۵- دوازده واحد از دروس تخصصی اختیاری-اجباری ▲ با تصویب شورای دانشکده عمران به منظور تکمیل واحدهای تخصصی الزامی در هفت گرایش (جدول ۳تا ۹) انتخاب شده است، اخذ این دروس الزامی است.

۶- شش واحد از دروس تخصصی اختیاری-پیشنهادی △ به پیشنهاد دانشکده مهندسی عمران می تواند توسط دانشجو انتخاب شود. این دروس هر ترم ارائه می شود.

۷- با توجه به علاقه مندی دانشجو به هر یک از تخصص های اصلی، یک درس دو واحدی از هفت گرایش موجود براساس جدول ۳ تا ۹ انتخاب می شود.





برنامه پیشنهادی زمان بندی دروس نیمسال های یک تا هشت دانشجویان
کارشناسی مهندسی عمران ورودی ۱۴۰۳

نیمسال اول - کارشناسی مهندسی عمران

ردیف	نام درس	شماره درس	پیش نیاز (همنیاز)	واحد
۱	ادبیات فارسی	۱۴۲۰۰۱	-	۳
۲	زبان خارجی (انگلیسی)	۱۴۲۰۰۱۵	-	۳
۳	دانش خانواده و جمیعت	۱۴۱۶۰۲۴	-	۲
۴	ریاضی عمومی ۱	۱۳۱۲۰۲۷	-	۳
۵	فیزیک ۱	۱۹۱۲۰۰۷	-	۳
۶	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۱۷۱۴۳۰۶ ۱۷۱۴۳۰۷	-	۲
۷	آشنایی با رشته مهندسی عمران (کاربینی)	۱۷۱۴۹۰۱	۱	۱

۱۷ واحد

*انتخاب واحد نیمسال اول توسط دانشکده مهندسی عمران انجام میشود.

*پس از نیمسال اول، دانشجو باید واحدها را با هدایت و نظر استاد مشاور اخذ نماید.

نیمسال دوم - کارشناسی مهندسی عمران

ردیف	نام درس	شماره درس	پیش نیاز (همنیاز)	واحد
۱	مبانی نظری اسلام (انتخاب ۲ واحد)	-	-	۲
۲	کارگاه عمومی	۱۷۱۴۹۸۸	-	۱
۳	ریاضی عمومی ۱	۱۳۱۲۰۲۸	-	۳
۴	معادلات دیفرانسیل	۱۳۱۲۰۲۹	(ریاضی عمومی ۲)	۳
۵	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱۹۱۲۰۱۰	فیزیک ۱	۱
۶	برنامه سازی کامپیوتر	۱۷۱۴۹۰۲	-	۳
۷	استاتیک	۱۷۱۴۰۰۹	ریاضی عمومی ۱	۳
۸	مبانی معماری و شهرسازی	۱۷۱۴۹۰۴	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۲
۹	زمین شناسی برای مهندسی عمران	۱۷۱۴۹۰۳	-	۲

۲۰ واحد

نیمسال سوم - کارشناسی مهندسی عمران				
ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز (همنیاز)
۱	تریبت بدنسی	۲۳۱۲۶۱۴	۱	-
۲	علوم و معارف دفاع مقدس و مقاومت	-	۲	-
۳	آشنایی با منابع اسلامی (انتخاب ۲ واحد)	-	۲	-
۴	آمار و احتمالات مهندسی	۱۷۱۴۱۶۰	۳	(ریاضی عمومی ۱)
۵	محاسبات عددی	۱۷۱۴۰۰۴	۲	معادلات دیفرانسیل
۶	دینامیک	۱۷۱۴۹۲۱	۲	استاتیک
۷	مکانیک جامدات ۱	۱۷۱۴۹۰۵	۳	استاتیک
۸	مصالح و فراورده های ساختمانی	۱۷۱۴۹۱۵	۲	زمین شناسی برای مهندسی عمران
۹	نقشه برداری و عملیات	۱۷۱۴۲۹۷ ۱۷۱۴۲۹۸	۲	ریاضی عمومی ۱
۱۹ واحد				

نیمسال چهارم - کارشناسی مهندسی عمران				
ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز (همنیاز)
۱	ورزش ۱	۲۳۱۲۶۱۵	۱	-
۲	اخلاق اسلامی (انتخاب ۲ واحد)	-	۲	-
۳	تحلیل سازه ۱	۱۷۱۴۹۰۷	۳	مکانیک جامدات ۱
۴	تکنولوژی بتون	۱۷۱۴۲۶۰	۲	مصالح و فراورده های ساختمانی
۵	مکانیک خاک	۱۷۱۴۰۱۶	۳	مکانیک جامدات ۱ زمین شناسی برای مهندسی عمران
۶	مکانیک سیالات	۱۷۱۴۰۱۱	۳	دینامیک
۷	مهندسی محیط زیست	۱۷۱۴۰۰۵	۲	نیمسال دوم به بعد
۸	هوش مصنوعی و تحول دیجیتال	۱۷۱۴۹۲۶	۲	برنامه سازی کامپیوتر آمار و احتمالات مهندسی
۹	مکانیک جامدات ۲	۱۷۱۴۹۰۶	۲	مکانیک جامدات ۱
۱۰	کار آموزی ۱	۱۷۱۴۹۷۶	۱	ترم جاری یا ترم بعدی
۱۱	۲۰ واحد (بدون در نظر گرفته کارآموزی ۱)			

* توصیه میشود دروس علوم پایه را حداکثر تا پایان نیمسال چهارم گذرانده شود.



نیمسال هفتم - کارشناسی مهندسی عمران					
ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز (همنیاز)	
۳	روش های اجرای ساختمان	۱۷۱۴۹۱۶	۲	سازه های بتن آرمه سازه های فولادی ۲	
۴	توسعه پایدار و آمایش سرزمین	۱۷۱۴۹۲۵	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	
۵	اصول مهندسی آب و فاضلاب	۱۷۱۴۹۲۴	۲	مکانیک سیالات مهندسی محیط زیست	
۶	متره و برآورد و پروژه	۱۷۱۴۹۱۹	۱	سازه های فولادی ۲	
۷	مقررات ملی ساختمان	۱۷۱۴۹۲۴	۲	نیمسال هفتم به بعد	
۸	مهندسی ترافیک	۱۷۱۴۱۸۵	۲	طرح هندسی راه	
	اصول مهندسی منابع آب	۱۷۱۴۹۵۳	۲	هیدرولیک و بنای آبی هیدرولوژی مهندسی	
۹	اصول تصفیه آب و فاضلاب	۱۷۱۴۹۶۳	۲	(اصول مهندسی آب و فاضلاب)	
۱۰	روشهای اجرای گود و سازه نگهبان	۱۷۱۴۹۴۸	۲	مهندسي بي آزميشگاه مکانيك خاک	
۱۱	مدلسازی با نرم افزارهای ژئوتکنیکی و پروژه	۱۷۱۴۹۵۰	۱	مهندسي بي	
۱۲	مدلسازی با نرم افزارهای سازه ای و پروژه	۱۷۱۴۹۲۸	۱	سازه های فولادی ۱ سازه های بتن آرمه ۱	
۱۳	کارآموزی ۲	۱۷۱۴۹۷۷	۱	ترم جاری یا ترم قبلی	
۱۹ واحد (بدون در نظر گرفته کارآموزی ۲)					

*در صورت پیشرفت موفق دانشجو مطابق برنامه پیشنهادی، پروژه ها در ترم هفتم بدون توجه به سقف واحد می توانند اخذ شوند و دانشجو در ترم هفتم فارغ التحصیل می شود

نیمسال هشتم - کارشناسی مهندسی عمران					
ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز (همنیاز)	
۱	پروژه سازه فولادی	۱۷۱۴۹۱۲	۱	سازه های فولادی ۲	
۲	پروژه سازه بتن آرمه	۱۷۱۴۹۱۳	۱	سازه های بتن آرمه ۲	
۳	پروژه مهندسی آب و فاضلاب	۱۷۱۴۹۶۱	۱	اصول مهندسی آب و فاضلاب	
۴	پروژه راهسازی	۱۷۱۴۰۲۸	۱	طرح هندسی راه	
۴ واحد					

*با توجه به تغییر کامل سرفصل های دوره کارشناسی در سال ۱۴۰۳، دروس برای دانشجویان ورودی ۱۴۰۳ با دانشجویان ورودی سال های گذشته متفاوت است. توصیه می شود دانشجویان با مدیریت مناسب انتخاب واحد را مطابق برنامه پیشنهادی انجام دهند.



نیمسال پنجم - کارشناسی مهندسی عمران					
ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز (همنیاز)	
۱	انقلاب اسلامی (انتخاب ۲ واحد)	-	۲		
۲	آزمایشگاه مصالح و فراورده های ساختمانی	۱۷۱۴۹۱۸	۱	مصالح و فراورده های ساختمانی	
۳	تحلیل سازه ۱	۱۷۱۴۹۰۸	۳	سازه های فولادی ۱	
۴	تحلیل سازه ۱	۱۷۱۴۹۰۹	۳	سازه های بتن آرمه ۱	
۵	نقشه برداری و عملیات	۱۷۱۴۹۲۰	۲	(مکانیک خاک)	
۶	طرح هندسی راه	۱۷۱۴۰۱۸	۱	آزمایشگاه مکانیک خاک	
۷	هیدرولوژی مهندسی	۱۷۱۴۰۱۷	۲	هیدرولیک و بنای آبی	
۸	هیدرولیک سیالات	۱۷۱۴۹۲۲	۳	آمار و اختلالات مهندسی	
۹	تحلیل سازه ۱	۱۷۱۴۹۲۷	۲	محاسبات عددی	
۱۰	کارآموزی ۱	۱۷۱۴۹۷۶	۱	ترم جاری یا ترم قبلی	
۱۹ واحد (بدون در نظر گرفته کارآموزی ۱)					

نیمسال ششم - کارشناسی مهندسی عمران					
ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز (همنیاز)	
۱	تاریخ و تمدن اسلامی (انتخاب ۲ واحد)	-	۲		
۲	آزمایشگاه هیدرولیک و سیالات	۱۷۱۴۹۲۳	۱	(هیدرولیک و بنای آبی)	
۳	سازه های فولادی ۲	۱۷۱۴۹۱۰	۲	سازه های فولادی ۱	
۴	سازه های بتن آرمه ۲	۱۷۱۴۹۱۱	۲	سازه های بتن آرمه ۱	
۵	اصول زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱۷۱۴۹۱۴	۳	زمین شناسی برای مهندسی عمران	
۶	مهندسي بي	۱۷۱۴۰۳۴	۲	سازه های بتن آرمه ۱	
۷	رسازی راه	۱۷۱۴۰۲۹	۲	(مکانیک خاک)	
۸	اقتصاد پروژه های عمرانی	۱۷۱۴۹۱۷	۲	نیمسال چهارم به بعد	
۹	یک درس تخصصی اختیاری	--	۲		
۱۰	مهارت های نرم شغلی	۱۷۱۴۹۷۵	۲	نیمسال پنجم به بعد	
۱۱	کارآموزی ۲	۱۷۱۴۹۷۷	۱	ترم جاری یا ترم بعدی	
۲۰ واحد (بدون در نظر گرفته کارآموزی ۲)					



دانشگاه صنعتی شهرورد

جدول عنوانین و مشخصات دروس رشته مهندسی عمران دوره کارشناسی

جدول ۱- الف: دروس عمومی

دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته، باید ۲۲ واحد از دروس عمومی را مطابق جدول ۱-الف اخذ نمایند.

جدول ۱- الف: دروس عمومی						
ردیف	نوع درس	نام درس	واحد	پیش نیاز (همنیاز)	کد درس	
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	-	۱۴۱۶۰۰۱	
۱	الزام اخذ ۱ درس	اندیشه اسلامی ۲ (بنوت و امامت)	۲	اندیشه اسلامی ۱	۱۴۱۶۰۰۲	
۲	اخلاق اسلامی	انسان در اسلام	۲	-	۱۴۱۶۰۰۳	
۲	الزام اخذ ۱ درس	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	-	۱۴۱۶۰۰۴	
۳	انقلاب اسلامی	اخلاق اسلامی	۲	-	۱۴۱۶۰۰۶	
۳	الزام اخذ ۱ درس	فلسفه اخلاق	۲	-	۱۴۱۶۰۰۵	
۴	تاریخ و تمدن اسلامی	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	-	۱۴۱۶۰۰۷	
۴	الزام اخذ ۱ درس	عرفان عملی در اسلام	۲	-	۱۴۱۶۰۰۸	
۳	انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	۲	-	۱۴۱۶۰۰۹	
۳	الزام اخذ ۱ درس	آشنازی با قانون اساسی	۲	-	۱۴۱۶۰۱۰	
۵	آشنایی با منابع اسلامی	اندیشه سیاسی امام	۲	-	۱۴۱۶۰۱۱	
۵	الزام اخذ ۱ درس	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی و ایران	۲	-	---	
۴	دروس عمومی الزامی	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	-	۱۴۱۶۰۱۳	
۶	دروس عمومی الزامی	تاریخ امامت	۲	-	۱۴۱۶۰۱۴	
۶	الزام اخذ ۱ درس	تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	۱۴۱۶۰۱۵	
۶	الزام اخذ ۱ درس	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	-	۱۴۱۶۰۱۶	
۱	۲۲	مجموع واحد				

جدول ۱- ب: دروس پایه

دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته مهندسی عمران باید ۲۲ واحد از دروس پایه را به صورت الزامی مطابق جدول ۱- ب اخذ نمایند.

جدول ۱- ب: دروس پایه					
ردیف	نوع درس	نام درس	واحد	پیش نیاز (همنیاز)	کد درس
۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی - پایه	۳	-	۱۳۱۲۰۲۷
۲	ریاضی عمومی ۲	ریاضی عمومی - پایه	۳	ریاضی عمومی ۱	۱۳۱۲۰۲۸
۳	ریاضی عمومی ۲	ریاضی عمومی - پایه	۳	(ریاضی عمومی ۲)	۱۳۱۲۰۲۹
۴	آمار و احتمالات مهندسی	آمار - پایه	۳	(ریاضی عمومی ۱)	۱۷۱۴۱۶۰
۵	محاسبات عددی	ریاضی - پایه	۲	معادلات دیفرانسیل	۱۷۱۴۰۰۴
۶	فیزیک ۱	ریاضی - پایه	۳	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱۹۱۲۰۰۷
۷	آزمایشگاه فیزیک ۱	ریاضی - پایه	۱ع	فیزیک ۱	۱۹۱۲۰۱۰
۸	کارگاه عمومی	ریاضی - پایه	۱ع	-	۱۷۱۴۹۸۸
۹	برنامه سازی کامپیوتر	ریاضی - پایه	۳	-	۱۷۱۴۹۰۲
۲۲	مجموع واحد				



جدول ۲: دروس تخصصی الزامی (گذراندن کلیه ۷۱ واحد دروس زیر اجباری است)

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان-نظری	۱+ان	-	۱۷۱۴۳۰۶
۲	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان-عملی	۱	-	۱۷۱۴۳۰۷
۳	استاتیک	۳	ریاضی عمومی ۱	۱۷۱۴۰۹
۴	دینامیک	۲	استاتیک	۱۷۱۴۹۲۱
۵	مکانیک جامدات ۱	۳	مکانیک	۱۷۱۴۹۰۵
۶	تحلیل سازه ۱	۳	تحلیل سازه ۱	۱۷۱۴۹۰۷
۷	سازه فولادی ۱	۳	تحلیل سازه ۱	۱۷۱۴۹۰۸
۸	سازه بتن آرمه ۱	۳	تکنولوژی بتن+تحلیل سازه ۱	۱۷۱۴۹۰۹
۹	سازه فولادی ۲	۲	سازه فولادی ۱	۱۷۱۴۹۱۰
۱۰	سازه بتن آرمه ۲	۲	سازه بتن آرمه ۱	۱۷۱۴۹۱۱
۱۱	بروژه سازه فولادی ۲	۱	بروژه سازه فولادی ۱	۱۷۱۴۹۱۲
۱۲	بروژه سازه بتن آرمه	۱	بروژه سازه بتن آرمه ۱	۱۷۱۴۹۱۳
۱۳	مبانی عمراری و شهرسازی	۲	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۱۷۱۴۹۰۴
۱۴	اصول زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۳	اصول زلزله شناسی و مهندسی عمران	۱۷۱۴۹۱۴
۱۵	زمین شناسی برای مهندسی عمران	۲	زمین شناسی برای مهندسی عمران	۱۷۱۴۹۱۵
۱۶	مصالح و فراورده های عمرانی	۲	سازه بتن آرمه ۲+سازه فولادی ۲	۱۷۱۴۹۱۶
۱۷	روشهای اجرای ساختمان	۲	نیمسال چهارم به بعد	۱۷۱۴۹۱۷
۱۸	آزمایشگاه مصالح و فراورده های ساختمانی	۲	مصالح و فراورده های ساختمانی	۱۷۱۴۹۱۸
۱۹	آزمایشگاه مصالح و فراورده های ساختمانی	۱	سازه فولادی ۲	۱۷۱۴۹۱۹
۲۰	زمین شناسی برای مهندسی عمران	۲	-	۱۷۱۴۹۰۳
۲۱	مکانیک خاک	۳	مکانیک جامدات ۱+زمین شناسی برای مهندسی عمران	۱۷۱۴۰۱۶
۲۲	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	مکانیک خاک یا همزمان	۱۷۱۴۰۱۸
۲۳	مهندسی بی	۲	سازه بتن آرمه ۱+مکانیک خاک	۱۷۱۴۰۳۴
۲۴	طرح هندسی راه	۲	نقشه برداشت و عملیات+مکانیک خاک	۱۷۱۴۹۲۰
۲۵	رسازی راه	۲	مصالح و فراورده های ساختمانی+مکانیک خاک	۱۷۱۴۰۲۹
۲۶	نقشه برداری	۱+ان	نقشه برداری	۱۷۱۴۰۲۷
۲۷	عملیات نقشه برداری	۱	نقشه برداری	۱۷۱۴۰۲۸
۲۸	مکانیک سیالات	۳	دینامیک	۱۷۱۴۰۱۱
۲۹	هیدرولیک و بنای آبی	۳	مکانیک سیالات+مکانیک خاک	۱۷۱۴۹۲۲
۳۰	آزمایشگاه هیدرولیک و سیالات	۱	هیدرولیک و بنای آبی یا همزمان	۱۷۱۴۹۲۳
۳۱	هیدرولوژی مهندسی	۲	مکانیک سیالات+آمار و احتمالات مهندسی	۱۷۱۴۰۱۷
۳۲	مهندسي محیط زیست	۲	نیمسال دوم به بعد	۱۷۱۴۰۰۵
۳۳	اصول مهندسی آب و فاضلاب	۲	مکانیک سیالات+مهندسي محیط زیست	۱۷۱۴۹۲۴
۳۴	توسعه پایدار و آمایش سرزمهین	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۲۵
۳۵	هوش مصنوعی و تحول دیجیتال	۲	برنامه سازی کامپیوتر+آمار و احتمالات مهندسی	۱۷۱۴۹۲۶
۷۱	مجموع واحد			

جدول ۳: دروس تخصصی اختیاری ساختمان، سازه و زلزله

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	تحلیل سازه ۲ (مبانی مهندسی عددی)	۲	تحلیل سازه ۱+محاسبات عددی	۱۷۱۴۹۲۷
۲	اصول مهندسی پل	۲	سازه فولادی ۱+سازه بتن آرمه ۱	۱۷۱۴۰۴۶
۳	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱ع	مکانیک جامدات ۱	۱۷۱۴۰۲۲
۴	محلسازی با نرم افزارهای سازه ای و بروژه	۱ع	سازه فولادی ۱+سازه بتن آرمه ۱	۱۷۱۴۹۲۸
۵	سازه های بنایی**	۲	پروژه سازه بتن آرمه	۱۷۱۴۰۴۴
۶	تاسیسات مکانیکی و برقی	۲	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان+مکانیک سیالات	۱۷۱۴۰۵۴
۷	ساختمان های چوبی**	۲	تحلیل سازه ۱	۱۷۱۴۹۲۹
۸	مکانیک جامدات ۲	۲	مکانیک جامدات ۱	۱۷۱۴۹۰۶

جدول ۴: دروس تخصصی اختیاری مصالح، ساخت و مدیریت

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	تحلیل سامانه های مهندسی عمران	۲	ریاضی عمومی ۲+آمار و احتمالات مهندسی	۱۷۱۴۹۳۰
۲	اصول مدیریت ساخت	۲	روشهای اجرای ساختمان+اقتصاد پروژه های عمرانی	۱۷۱۴۳۱۱
۳	مقرات ملی ساختمان	۲	نیمسال هفتم به بعد	۱۷۱۴۲۹۴
۴	مبانی برنامه ریزی و کنترل بروژه	۲	نیمسال پنجم به بعد	۱۷۱۴۹۳۱
۵	مبانی مدیریت پروژه	۲	اقتصاد پروژه های عمرانی	۱۷۱۴۹۳۲
۶	ارزیابی، ترمیم و بهسازی لرزه ای سازه ها	۲	سازه فولادی ۱+سازه بتن آرمه ۱	۱۷۱۴۹۳۳
۷	ساخت، نصب و کنترل سازه های فولادی	۲	سازه فولادی ۱+روشهای اجرای ساختمان	۱۷۱۴۹۳۴
۸	ساختمان های هوشمند	۲	مصالح و فراورده های ساختمانی+مهندسي محیط زیست	۱۷۱۴۹۳۵
۹	محلسازی با نرم افزارهای مدیریت ساخت و بروژه	۱ع	اقتصاد پروژه های عمرانی	۱۷۱۴۹۳۶
۱۰	ماشین الات ساختمانی و راهسازی	۲	نیمسال پنجم به بعد	۱۷۱۴۹۳۷
۱۱	محلسازی اطلاعات ساختمان (BIM)	۱ع+ان	روشهای اجرای ساختمان+اقتصاد پروژه های عمرانی	۱۷۱۴۹۳۸
۱۲	ساخت و نگهداری سامانه های مهندسی عمران	۲	نیمسال ششم به بعد	۱۷۱۴۹۳۹

جدول ۵: دروس تخصصی اختیاری راه و ترابری

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	مهندسي ترافیک	۲	طرح هندسی راه	۱۷۱۴۱۸۵
۲	مهندسي حمل و نقل	۲	طرح هندسی راه+آمار و احتمالات مهندسی	۱۷۱۴۹۴۰
۳	پروژه راهسازی	۱ع	طرح هندسی راه	۱۷۱۴۰۲۸
۴	ایمنی در راه و حمل و نقل	۲	طرح هندسی راه	۱۷۱۴۹۴۱
۵	مهندسي راه آهن و حمل و نقل ریلی	۲	مهندسي راه آهن یا همزمان	۱۷۱۴۹۴۲
۶	مهندسي فرودگاه و حمل و نقل هوایی	۲	مهندسي راه آهن+مهندسي حمل و نقل	۱۷۱۴۹۴۳
۷	مهندسي حمل و نقل دریایی	۲	هیدرولیک و بنای آبی+مهندسي حمل و نقل	۱۷۱۴۹۴۴
۸	روسانی راه+پروژه راهسازی	۲	روشهای ترمیم و نگهداری راه	۱۷۱۴۹۴۵
۹	محلسازی با نرم افزارهای راه و حمل و نقل	۱ع	مهندسي ترافیک یا مهندسي حمل و نقل	۱۷۱۴۹۴۶
۱۰	تهاربری ترکیبی	۲	مهندسي حمل و نقل	۱۷۱۴۹۴۷

جدول ۶: دروس تخصصی اختیاری خاک و ژئوتکنیک

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	روشهای اجرای گود و سازه نگهبان	۲	مهندسی پی + آزمایشگاه مکانیک خاک	۱۷۱۴۹۴۸
۲	تحقیقات محلی	۲	مهندسی پی	۱۷۱۴۵۴۸
۳	اصول مهندسی تولن	۲	مهندسی پی	۱۷۱۴۰۶۱
۴	بهسازی و تثبیت خاک	۲	مکانیک خاک + مهندسی پی	۱۷۱۴۹۴۹
۵	مدلسازی با نرم افزارهای ژئوتکنیکی و پروزه	۱ع	مهندسی پی	۱۷۱۴۹۵۰
۶	پروزه پی سازی	۱ع	مهندسی پی	۱۷۱۴۹۵۱

جدول ۷: دروس تخصصی آب و سامانه های آبی

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	پروزه پناهای آبی	۱ع	هیدرولیک و بناهای آبی	۱۷۱۴۹۵۲
۲	اصول مهندسی سد	۲	هیدرولیک و بناهای آبی + هیدرولوژی مهندسی	۱۷۱۴۰۵۷
۳	اصول مهندسی منابع آب	۲	هیدرولیک و بناهای آبی + هیدرولوژی مهندسی	۱۷۱۴۹۵۳
۴	تغییر اقلیم	۲	مهندنسی محیط زیست	۱۷۱۴۹۵۴
۵	اصول مهندسی بندر و سازه های دریایی	۲	هیدرولیک و بناهای آبی + مکانیک خاک	۱۷۱۴۹۵۵
۶	اصول مهندسی رودخانه	۲	هیدرولیک و بناهای آبی + هیدرولوژی مهندسی	۱۷۱۴۹۵۶
۷	اصول مهندسی ساحل و دریا	۲	هیدرولیک و بناهای آبی	۱۷۱۴۹۵۷
۸	مدلسازی با نرم افزارهای مهندسی آب و پروزه	۱ع	هیدرولیک و بناهای آبی	۱۷۱۴۹۵۸
۹	آبهای زیرزمینی و آبخوان	۲	هیدرولوژی مهندسی + مکانیک خاک	۱۷۱۴۹۵۹
۱۰	مهندنسی زهکشی	۲	آبهای زیرزمینی و آبخوان	۱۷۱۴۹۶۰
۱۱	ماشین های آبی	۲	مکانیک سیالات	۱۷۱۴۰۷۵

جدول ۸: دروس تخصصی اختیاری محیط زیست و توسعه پایدار

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	بروزه مهندسی آب و فاضلاب	۱ع	اصول مهندسی آب و فاضلاب	۱۷۱۴۹۶۱
۲	آزمایشگاه محیط زیست	۱ع	مهندنسی محیط زیست	۱۷۱۴۹۶۲
۳	اصول تصفیه آب و فاضلاب	۲	اصول مهندسی آب و فاضلاب یا همزن	۱۷۱۴۹۶۳
۴	اصول مهندسی پسماند	۲	مهندنسی محیط زیست	۱۷۱۴۹۶۴
۵	مقدمه ای بر آبودگی آب و روشهای کنترل و پاکسازی	۲	مهندنسی محیط زیست + اصول مهندسی آب و فاضلاب	۱۷۱۴۹۶۵
۶	مقدمه ای بر آبودگی خاک و روشهای کنترل و پاکسازی	۲	مهندنسی محیط زیست + مکانیک خاک	۱۷۱۴۹۶۶
۷	مقدمه ای بر آبودگی هوا و روش های کنترل	۲	مهندنسی محیط زیست + مکانیک سیالات	۱۷۱۴۹۶۷
۸	شیمی مهندسی عمران و محیط زیست	۲	مهندنسی محیط زیست	۱۷۱۴۹۶۸
۹	مبانی اکولوژی	۲	مهندنسی محیط زیست	۱۷۱۴۹۶۹
۱۰	مدلسازی با نرم افزارهای آب و فاضلاب	۱ع	مهندنسی محیط زیست + اصول مهندسی آب و فاضلاب	۱۷۱۴۹۷۰
۱۱	محیط زیست و پروزه	۲	مصالح و فرآورده های ساخته ای + مهندنسی محیط زیست	۱۷۱۴۹۷۱

جدول ۹: دروس تخصصی اختیاری مشترک و مباحث خاص

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	زبان تخصصی	۲	نیمسال پنجم به بعد	۱۷۱۴۰۴۲
۲	امکان سنجی طرح های عمرانی	۲	توسعه پایدار و آمایش سرزمنی، اقتصاد پروژه های عمرانی	۱۷۱۴۹۷۲
۳	اصول مهندسی توسعه شهری	۲	توسعه پایدار و آمایش سرزمنی	۱۷۱۴۹۷۳
۴	کارآموزی ۱	۲	کارآفرینی و نوآوری	۱۷۱۴۹۷۴
۵	حقوق و قوانین مهندسی عمران	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۷۸
۶	فنایری اطلاعات در مهندسی عمران	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۷۹
۷	مدیریت بحران در مهندسی عمران	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۸۰
۸	پادگان غیرعامل در طرح های عمرانی	۲	پادگان غیرعامل در طرح های عمرانی	۱۷۱۴۹۸۱
۹	سلامت، ایمنی و محیط زیست در پروژه های عمرانی	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۸۲
۱۰	مبانی سامانه اطلاعات مکانی و سنجش از دور برای مهندسی عمران	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۸۳
۱۱	اصول ایمنی در ساختمان و حفاظت آتش سوزی	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۸۴
۱۲	اصول ایمنی در برابر سیلاب و مخاطرات محیطی	۲	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۸۵
۱۳	پروزه کارشناسی مهندسی عمران	۱+۱ن	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی	۱۷۱۴۹۸۶

جدول ۱۰: دروس مهارتی-اشتغال پذیری (اخذ تمامی دروس ذیل اجباری است)

ردیف	نام درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز	کد درس
۱	آشنایی با رشته مهندسی عمران(کارپیتی)	۱	اخذ درس در سال اول	۱۷۱۴۹۰۱
۲	مهارت های نرم شغلی	۲	نیمسال پنجم به بعد	۱۷۱۴۹۷۵
۳	کارآموزی ۱	۱ع	پس از گذراندن ۶۰ واحد	۱۷۱۴۹۷۶
۴	کارآموزی ۲	۱ع	کارآموزی ۱	۱۷۱۴۹۷۷
۵	مجموع واحد			

نحوه اخذ دروس اختیاری

جدول ۳ (دوروس تخصصی اختیاری ساختمان، سازه و زلزله)	حداقل ۲ واحد از:
جدول ۴ (دوروس تخصصی اختیاری مصالح، ساخت و مدیریت)	حداقل ۲ واحد از:
جدول ۵ (دوروس تخصصی اختیاری راه و تراپی)	حداقل ۲ واحد از:
جدول ۶ (دوروس تخصصی اختیاری خاک و ژئوتکنیک)	حداقل ۲ واحد از:
جدول ۷ (دوروس تخصصی آب و سامانه های آبی)	حداقل ۲ واحد از:
جدول ۸ (دوروس تخصصی اختیاری اشتغال پذیری)	حداقل ۲ واحد از:
از بین دروس سایر رشته های مهندسی با موافقت مدیر گروه باقیمانده از ۲۰ واحد:	از جداول ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷
مجموع واحدهای اختیاری قابل اخذ:	۲۰
جزئیات ۲۰ واحد دروس اختیاری-تخصصی (شامل دوازده واحد تخصصی اختیاری-اجباری، شش واحد تخصصی اختیاری-پیشنهادی و دو واحد تخصصی اختیاری) در جداول صفحه بعد ارائه شده است.	



دانشجویان پیشنهادی

نکات مهم:

با توجه به تغییر کامل سرفصل های دوره کارشناسی در سال ۱۴۰۳، دروس برای دانشجویان ورودی ۱۴۰۳ با دانشجویان ورودی سال های گذشته متفاوت است. توصیه می شود دانشجویان ضمن توجه به نکات زیر با مدیریت مناسب انتخاب واحد را مطابق برنامه پیشنهادی انجام دهند.

- ۱- تعداد واحدهای لازم برای فارغ التحصیلی ۱۴۰ واحد است که شامل ۲۲ واحد دروس عمومی، ۲۲ واحد دروس علوم پایه، ۷۱ واحد دروس تخصصی-اجباری، ۲۰ واحد دروس اختیاری-تخصصی (شامل ۱۲ واحد تخصصی اختیاری-اجباری، شش واحد تخصصی اختیاری-پیشنهادی و دو واحد تخصصی اختیاری) و پنج واحد دروس مهارتی-اشغال پذیری است.

۲- انتخاب واحد نیمسال اول توسط دانشکده مهندسی عمران انجام می شود.

۳- توصیه می شود دروس علوم پایه را حداکثر تا پایان نیمسال چهارم گذراند شود.

۴- توصیه میشود درس های کارآموزی یک و دو به ترتیب در تابستان سال دوم و سوم تحصیلی به شرح زیر گذرانده شود.

*کلیه دانشجویان موظفند به منظور آشنایی و آموش عملی و اجرایی با عملیات عمرانی ساختمانی، پس از سال دوم و گذراندن حدود ۶۰ واحد، درس کارآموزی یک را ترجیحا در تابستان به مدت یک ماه یا بیشتر (حدود ۱۷۰ ساعت) در یک کارگاه ترجیحا ساختمانی (مانند ساختمان مسکونی یا اداری یا آموزشی یا تجاری) اخذ نمایند.

**کلیه دانشجویان موظفند به منظور آشنایی و آموش عملی و اجرایی با عملیات عمرانی غیر ساختمانی، پس از سال سوم، درس کارآموزی دو را ترجیحا در تابستان به مدت یک ماه یا بیشتر (حدود ۱۷۰ ساعت) در یک کارگاه ترجیحا غیر ساختمانی (مانند پروژه های راه، پل، راه آهن، آب و فاضلاب، سد، بندر، ورزشگاه بزرگ، شهرک،....) اخذ نمایند.

۵- دوازده واحد از دروس تخصصی اختیاری-اجباری با تصویب شورای آموزشی دانشکده مهندسی عمران به منظور تکمیل واحدهای تخصصی الزامی در هفت گرایش (جدول ۳ تا ۹) انتخاب شده است، اخذ این دروس الزامی است.

۶- شش واحد از دروس تخصصی اختیاری-پیشنهادی به پیشنهاد دانشکده مهندسی عمران می تواند توسط دانشجو انتخاب شود. این دروس هر ترم ارائه می شوند.

۷- با توجه به علاقه مندی دانشجو به هر یک از تخصص های اصلی، یک درس دو واحدی از هفت گرایش موجود براساس جدول ۳ تا ۹ انتخاب می شود.



*دروس تخصصی اختیاری-اجباری (۱۲ واحد)-تصویب شورای آموزشی دانشکده مهندسی عمران

دوازده واحد از دروس تخصصی اختیاری-اجباری با تصویب شورای آموزشی دانشکده مهندسی عمران به منظور تکمیل واحدهای تخصصی الزامی در هفت گرایش (جدول ۳ تا ۹) انتخاب شده است، اخذ این دروس الزامی است.

ردیف	نام درس	کد درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز
۱	تحلیل سازه ۲ (جدول ۳)	۱۷۱۴۹۲۷	۲	تحلیل سازه +۱ محاسبات عددی
۲	مقرات ملی ساختمان (جدول ۴)	۱۷۱۴۲۹۴	۲	نیمسال هفتم به بعد
۳	مهدنسی ترافیک (جدول ۵)	۱۷۱۴۱۸۵	۲	طرح هندسی راه
۴	روشهای اجرایی گود و سازه نگهبان (جدول ۶)	۱۷۱۴۹۴۸	۲	مهندنسی پی+آزمایشگاه مکانیک خاک
۵	اصول مهندسی متابع آب (جدول ۷)	۱۷۱۴۹۵۳	۲	هیدرولیک و بنای آبی + هیدرولوژی مهندسی
۶	اصول تصفیه آب و فاضلاب (جدول ۸)	۱۷۱۴۹۶۳	۲	اصول مهندسی آب و فاضلاب یا همزمان
مجموع واحد				۱۲

*دروس تخصصی اختیاری-پیشنهادی (۶ واحد)-تصویب شورای آموزشی دانشکده مهندسی عمران

شش واحد از دروس تخصصی اختیاری-پیشنهادی به پیشنهاد دانشکده مهندسی عمران می تواند توسط دانشجو انتخاب شود. این دروس هر ترم ارائه می شوند.

ردیف	نام درس	کد درس	واحد	پیش نیاز / همنیاز
۱	مکانیک جامدات ۲ (جدول ۳)	۱۷۱۴۹۰۶	۲	مکانیک جامدات ۱
۲	مدلسازی با نرم افزارهای سازه ای و پروژه (جدول ۳)	۱۷۱۴۹۲۸	۱ع	سازه فولادی +۱ سازه بتن آرمه ۱
۳	پروژه راهسازی (جدول ۵)	۱۷۱۴۰۲۸	۱ع	طرح هندسی راه
۴	مدلسازی با نرم افزارهای ژئوتکنیکی و پروژه (جدول ۶)	۱۷۱۴۹۵۰	۱ع	مهندنسی پی
۵	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (جدول ۸)	۱۷۱۴۹۶۱	۱ع	اصول مهندسی آب و فاضلاب
مجموع واحد				۶

*دروس تخصصی اختیاری (۲ واحد)-از جدول ۳ تا ۹

با توجه به علاقه مندی دانشجو به هر یک از تخصص های اصلی، یک درس دو واحدی از هفت گرایش موجود براساس جدول زیر انتخاب می شود.

مشترک و مباحث خاص	دور برای مهندسی عمران، زبان تخصصی، حقوق و قوانین مهندسی عمران	جدول ۹	سلامت، ایمنی و محیط زیست در پروژه های عمرانی، مبانی سامانه اطلاعات مکانی و سنجش از	اکولوژی	اصول مهندسی پسماند، مقدمه ای برآبودگی خاک و روشهای کنترل و پاکسازی، مبانی	جهانی	اصول مهندسی ساحل و دریا، آبهای زیرزمینی و آبخوان، اصول مهندسی سد	بهسازی و تثبیت خاک، اصول مهندسی تولن، تحقیقات محلی	جادول ۷	خاک و ژئوتکنیک	جادول ۶	مهندسی حمل و نقل، روشهای ترمیم و نگهداری راه، ایمنی در راه و حمل و نقل	جادول ۵	راه و ترابری	جادول ۴	از زیبایی، ترمیم و بهسازی لرده ای سازه ها، ماشین آلات ساختمانی و راهسازی	جادول ۳	ساختمان، سازه و زلزله	شماره جدول	درس های قابل انتخاب
۱	سلامت، ایمنی و محیط زیست در پروژه های عمرانی، مبانی سامانه اطلاعات مکانی و سنجش از	جادول ۹	دور برای مهندسی عمران، زبان تخصصی، حقوق و قوانین مهندسی عمران	اکولوژی	اصول مهندسی پسماند، مقدمه ای برآبودگی خاک و روشهای کنترل و پاکسازی، مبانی	جهانی	اصول مهندسی ساحل و دریا، آبهای زیرزمینی و آبخوان، اصول مهندسی سد	بهسازی و تثبیت خاک، اصول مهندسی تولن، تحقیقات محلی	جادول ۷	خاک و ژئوتکنیک	جادول ۶	مهندسی حمل و نقل، روشهای ترمیم و نگهداری راه، ایمنی در راه و حمل و نقل	جادول ۵	راه و ترابری	جادول ۴	از زیبایی، ترمیم و بهسازی لرده ای سازه ها، ماشین آلات ساختمانی و راهسازی	جادول ۳	ساختمان، سازه و زلزله	شماره جدول	درس های قابل انتخاب