

ترم هشتم	ترم هفتم	ترم تابستان	ترم ششم	ترم پنجم	۱۹ واحد
<p>طراحی معماری ۵</p> <p>اصلی ۵</p> <p>۰</p> <p>۵</p> <p>۸۷۹۱۰۰۴۶</p> <p>معماری ۲ و ۳</p>	<p>طراحی معماری ۴</p> <p>اصلی ۵</p> <p>۰</p> <p>۵</p> <p>۸۷۹۱۰۰۳۵</p> <p>معماری ۲</p>		<p>طراحی معماری ۳</p> <p>اصلی ۵</p> <p>۰</p> <p>۵</p> <p>۸۷۹۱۰۰۳۴</p> <p>معماری ۱</p>	<p>طراحی معماری ۲</p> <p>اصلی ۵</p> <p>۰</p> <p>۵</p> <p>۸۷۹۱۰۰۳۳</p> <p>معماری ۱ و ۳</p>	<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>
<p>مدیریت و تشکیلات کارگاهی</p> <p>اصلی ۱</p> <p>۲</p> <p>۱</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۷</p> <p>متره و برآورد - ساختمان ۱</p>	<p>متره و برآورد</p> <p>اصلی ۱</p> <p>۲</p> <p>۱</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۶</p> <p>ساختمان ۲</p>		<p>معماری معاصر ۲</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۱۶</p> <p>معماری معاصر ۱</p>	<p>معماری معاصر ۱</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۱۵</p> <p>طراحی معماری جهان</p>	<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>
<p>آشنایی با اصول حفاظت و مرمت</p> <p>اصلی ۱</p> <p>۳</p> <p>۲</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۹</p> <p>طراحی معماری ۲ و ۳</p>	<p>طراحی فنی</p> <p>اصلی ۳</p> <p>۰</p> <p>۳</p> <p>۸۷۹۱۰۰۴۰</p> <p>معماری ۳ - ساختمان ۲</p>		<p>تأسیسات الکتریکی (نور و صدا)</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۰</p> <p>تنظیم شرایط - تأسیسات مکانیکی</p>	<p>فرایند طراحی در معماری</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۱۷</p> <p>طراحی معماری ۱ و ۳</p>	<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>
<p>طراحی فضاهای شهری</p> <p>اصلی ۱</p> <p>۳</p> <p>۲</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۸</p> <p>مبانی برنامه ریزی فضای شهری</p>	<p>مبانی برنامه ریزی فضای شهری</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۰</p> <p>۲</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۷</p> <p>معماری ۱ - روستا</p>		<p>تحلیل و طراحی روستا</p> <p>اصلی ۱</p> <p>۳</p> <p>۲</p> <p>۸۷۹۱۰۰۳۱</p> <p>معماری ۱</p>	<p>تأسیسات مکانیکی ساختمان</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۱</p> <p>تنظیم شرایط محیطی</p>	<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>
<p>طرح نهایی</p> <p>اصلی ۶</p> <p>۰</p> <p>۶</p> <p>۸۷۹۱۰۰۴۳</p> <p>کلید دروس طراحی معماری</p>	<p>کارآموزی</p> <p>اختیاری ۲</p> <p>۰</p> <p>۲</p> <p>۸۷۹۱۰۰۵۱</p> <p>ساختمان ۲</p>		<p>ساختمان ۲</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۴۰</p> <p>ساختمان ۱</p>	<p>ساختمان ۱</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۹</p> <p>ساخته های معماری</p>	<p>مصالح ساختمانی - طراحی معماری ۱</p>
	<p>مبانی نظری معماری</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۱۱</p> <p>معماری ۱ - معاصر ۲</p>		<p>سیستم های ساختمانی</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۲</p> <p>طراحی ساختمان های بتنی</p>	<p>طراحی ساختمان های بتنی</p> <p>اصلی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۵</p> <p>ایستایی - مقاومت مصالح</p>	<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>
	<p>آئین نگارش و ویرایش</p> <p>اجباری ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۱۰۱۴</p>		<p>فناوری های نوین ساختمان</p> <p>اختیاری ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۸۷۹۱۰۰۴۷</p> <p>ساختمان ۱</p>	<p>اسکیس ۲</p> <p>پایه ۱</p> <p>۰</p> <p>۱</p> <p>۸۷۹۱۰۰۰۸</p> <p>اسکیس ۱</p>	<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>
			<p>انقلاب اسلامی و ریشه ها</p> <p>عمومی ۲</p> <p>۲</p> <p>۰</p> <p>۱۰۰۸</p>	<p>طراحی و ساخت معماری به کمک رایانه</p> <p>اختیاری ۱</p> <p>۲</p> <p>۱</p> <p>۸۷۹۱۰۰۲۲</p> <p>رایانه به کمک رایانه</p>	<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>
				<p>روش تحقیق</p> <p>اجباری ۱</p> <p>۰</p> <p>۱</p> <p>۱۰۰۰</p>	<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>
					<p>مقدمات طراحی معماری ۱</p>

اخذ ۲۴ واحد در ترم هشتم، مشروط به اتمام کلیه دروس دوره در آن ترم میباشد.

اخذ دو درس به صورت هم نیاز، مشروط به مردودی در درس پیش نیاز و اخذ مجدد و هم زمان آن است.

نام درس			
دسته بندی	نظری	تعداد کل	پیش نیاز
	عملی	واحد	

لیست دروس عمومی	
تربیت بدنی ۱: ۱ واحد	زبان عمومی ۳: ۳ واحد
انقلاب اسلامی: ۲ واحد	روش تحقیق: ۱ واحد
تاریخ اسلام: ۲ واحد	متون اسلامی: ۲ واحد
آئین نگارش و ویرایش: ۲ واحد	اخلاق و تربیت اسلامی: ۲ واحد
اندیشه اسلامی: ۱ واحد	ورزش: ۱ واحد
اندیشه اسلامی: ۲ واحد	دانش خانواده و جمعیت: ۲ واحد

پایه: ۲۷ واحد
 اصلی: ۸۷ واحد
 عمومی: ۲۴ واحد
 اجباری: ۳ واحد
 اختیاری: ۸ واحد
 کلیه واحد ها: ۱۴۹ واحد

نام درس			
دسته بندی	نظری	تعداد کل	پیش نیاز
	عملی	واحد	