

کل واحدهای کارشناسی ارشد معماری

ساعت

ردیف	نام درس	کد درس	نوع درس	واحد	ساعت	نظری	عملی	کارگاه طراحی	درس پیش نیاز
دروس پایه	۱ نظریه و روشهای طراحی		پایه	۲	۳۴	۳۴			-
	۲ سیر اندیشه های معماری		پایه	۲	۳۴	۳۴			-
	۳ روش تحقیق معماری		پایه	۲	۳۴	۳۴			-
	۴ حکمت هنر اسلامی		پایه	۲	۳۴	۳۴			--

ردیف	نام درس	کد درس	نوع درس	واحد	ساعت	نظری	عملی	کارگاه طراحی	درس پیش نیاز
پروژه های طراحی	۱ طرح معماری (۱)		پروژه طراحی	۴	۱۷۰	۱۷		۱۵۳	
	۲ طرح معماری (۲)		پروژه طراحی	۴	۱۷۰	۱۷		۱۵۳	
	۳ رساله و طرح نهائی		پروژه طراحی	۶	۱۷۰			۲۰۶	

ردیف	نام درس	کد درس	نوع درس	واحد	ساعت	نظری	عملی	کارگاه طراحی	درس پیش نیاز	
حوزه فنی										
دروس تخصصی	۱ سازه های سنتی		تخصصی	۲	۵۱	۱۷	۳۴			
	۲ سازه های نو		تخصصی	۲	۵۱	۱۷	۳۴			
	۳ معماری همساز با اقلیم		تخصصی	۲	۵۱	۱۷	۳۴			
	روشهای پیشرفته ساخت		تخصصی	۲	۵۱	۱۷	۳۴			
	حوزه طراحی و مباحث نظری معماری									
	۱ نظریه های مکانیابی		تخصصی	۲	۵۱	۱۷	۳۴			
	برنامه ریزی کالبدی معماری		تخصصی	۲	۵۱	۱۷	۳۴			
تنظیم شرایط زمین		تخصصی	۲	۵۱	۱۷	۳۴				
حوزه علوم انسانی										
تخصصی	روانشناسی محیط		تخصصی	۲	۳۴	۴۴				
	حقوق معماری		تخصصی	۲	۳۴	۴۴				
	مدیریت پروژه		تخصصی	۲	۵۱	۱۷	۳۴			

دروس دوره پیشنیاز ندارند ولی شرایط زیر لازم الاجراست :

دانشجو در هر ترم پیش از یک طرح معماری نمی تواند بگیرد

برای گرایش های تخصصی که یک طرح علاوه بر طرح معماری (۱) و (۲) تعریف می کنند ، انتخاب یک طرح معماری ، به همراه طرح نهائی مجاز است .

دروس تخصصی از ترم دو به بعد قابل انتخاب است .

دانشگاه هایی که گرایش تخصصی ندارند از میان ۲۰ واحد دروس تخصصی معرفی شده ۸ واحد را می توانند به انتخاب خود ارئه دهند .

دروس جبرانی : دانشجویانی که کارشناسی آنان غیر مرتبط (غیر از معماری) است باید حداقل ۸ واحد درسی ذیل را بگذرانند .

۱- مقدمات طراحی معماری (۵ واحد)
۲- طراحی فنی (۳ واحد)

دانشجویانی که کارشناسی آنان رشته عمران می باشد نیاز به گذراندن درس طراحی فنی نمی باشند .

دانشجویان که در مقاطع قبلی خود دروس آشنایی با کامپیوتر و وسایا را نگذرانده اند ، موظف به گذراندن آنها به عنوان دروس جبرانی می باشد .

برای دفاع از درس رساله و طرح نهایی دانشجویان باید تمامی دروس را به تعداد ۲۶ واحد درسی گذرانده باشند . (درس طرح نهائی را نمی توان با دروس طرح معماری هم نیاز کرد)