

نمایه دروس رشته معماری کاردانی پیوسته

دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودان

ن/د	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس نرم سوم
		عملی	نظری	
عمومی		—	۱	آموزش قران کریم
انتخابی		۱	۱	کار آفرینی و پروژه
تخصصی	زبان عمومی	—	۲	زبان فنی
اصلی	تمرینات معماری ۱	۲	۱	تمرینهای معماری ۲
اصلی	ترسیم فنی	۱	۱	عناصر و جزئیات ۱
اصلی	ریاضی عمومی	—	۲	ایستایی ۱
اصلی		—	۲	آشنایی با معماری جهان
اصلی	درک و بیان ۲- ترسیم فنی	۱	۱	آشنایی با معماری اسلامی
جبرانی	مخصوص کارودانش و دیپلم نظری	—	۲	شناخت مواد و مصالح ساختمانی
		۱۸ واحد		جمع کل

ن/د	پیشنیاز/ *همیناز	تعداد واحد		نام درس نرم چهارم
		عملی	نظری	
اصلی		۱	۲	کاربرد نرم افزار رایانه ای در معماری
تخصصی	تمرینات معماری ۱	۱	۱	روستا
عمومی		—	۲	آشنایی با دفاع مقدس (انتخابی)
تخصصی		—	۲	اصول سرپرستی
اصلی		۱	۱	پرسپکتیو
اصلی	ترسیم فنی	۱	۱	تنظیم شرایط محیطی
عمومی		۱	—	ورزش ۱
عمومی		—	۲	دانش جمعیت و خانواده
عمومی		—	۲	اندیشه اسلامی
پایه		۱	۱	هندسه ترسیمی
		۲۰ واحد		جمع کل

نوع دیپلم	جبرانی متجانس	جبرانی نامتجانس	ورودی ۹۵ طبق جدول برحسب نوع دیپلم نسبت به اخذ دروس جبرانی اقدام نمایند.	
			جبرانی	نامتجانس
فنی و حرفه ای ۸۹	۸ واحد	۱۶ واحد		
کار دانش ۹۵	۱۴ واحد	۱۶ واحد		
هنرستان قدیم ۸۹	۸ واحد	۱۶ واحد		
سه ساله نظری ۹۳	۱۲ واحد	۱۲ واحد		
پیش دانشگاهی ۹۳	۱۲ واحد	۱۲ واحد		
نظام قدیم ۹۳	۱۲ واحد	۱۲ واحد		

ن/د	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس نرم اول
		عملی	نظری	
جبرانی	—	—	۲	ریاضی پیش
جبرانی	—	—	۲	فیزیک پیش
جبرانی	—	—	۲	زبان پیش
پایه	—	۳	—	ترسیم فنی
پایه	—	۲	۱	درک و بیان معماری ۱
جبرانی	مخصوص کارودانش و دیپلم نظری	—	۲	هندسه
عمومی	—	—	۲	آئین زندگی
عمومی	—	—	۲	مبانی برنامه نویسی کامپیوتر
جبرانی	-----	--	۲	فارسی پیش
		۲۰ واحد		جمع کل

ن/د	پیشنیاز/ *همیناز	تعداد واحد		نام درس نرم دوم
		عملی	نظری	
عمومی	—	—	۳	فارسی عمومی
پایه	—	—	۳	ریاضی عمومی
پایه	—	—	۳	زبان عمومی
پایه	ریاضی عمومی	—	۲	فیزیک مکانیک
اصلی	درک و بیان (۱) و ترسیم فنی	۲	۱	تمرینهای معماری ۱
اصلی	درک و بیان (۱)	۲	۱	درک و بیان معماری ۲
عمومی	—	—	۱	وصایای امام (ره)
جبرانی	مخصوص کارودانش و دیپلم نظری	—	۲	عناصر و جزئیات پیش
		۲۰ واحد		جمع کل

نوع دیپلم	جبرانی متجانس	جبرانی نامتجانس	پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس نرم پنجم
				عملی	نظری	
متر و بر آورد			عناصر جزئیات ۱	۱	۱	
ایستایی ۲			ایستایی ۱ فیزیک مکانیک		۲	
نقشه برداری			ترسیم فنی	۱	۱	
طراحی فنی			عناصر ۱- ایستایی ۱- تمرینات معماری ۲- همیناز ایستایی ۲	۴	—	
طراحی معماری ۱			طراحی فنی	۲	۲	
کارآموزی			طراحی فنی	—	۲	
مبانی هنرهای تجسمی			مخصوص کارودانش و دیپلم نظری	—	۲	