

نام رشته: مهندسی حرفه ای معماری مقطع: کارشناسی ناپیوسته ورودی ۱۴۰۰ به بعد تعداد کل واحد: ۲۲

ترم: اول ۱۷ واحد	ترم: دوم ۲۰ واحد	ترم: سوم ۱۸ واحد	ترم: چهارم ۱۷ واحد
نام درس: طراحی معماری ۲ تعداد واحد: ۴ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: طراحی معماری ۳ تعداد واحد: ۴ واحد نوع درس: - پیشنیاز: طراحی معماری ۲ هم نیاز: -	نام درس: طراحی معماری ۴ تعداد واحد: ۴ واحد نوع درس: - پیشنیاز: طراحی معماری ۳ هم نیاز: -	نام درس: طراحی معماری ۵ تعداد واحد: ۴ واحد نوع درس: - پیشنیاز: طراحی معماری ۴ هم نیاز: -
نام درس: ریاضی کاربردی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: مبانی نظری معماری تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: طراحی معماری همساز با اقلیم تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان معماران هم نیاز: -	نام درس: کارگاه فناوری ساخت تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: طراحی فنی ساختمان / سازه برای معماران هم نیاز: -
نام درس: انسان، طبیعت و معماری پایدار تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: روش های طراحی صنعتی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: جزئیات اجرایی ساختمان / طراحی معماری ۲ هم نیاز: -	نام درس: طرح نهایی تعداد واحد: ۴ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: طراحی فنی ساختمان / طراحی معماری ۴ هم نیاز: -
نام درس: اسکیس تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: تحلیل روستا و فناوری محیط تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیش نیاز: - هم نیاز: -	نام درس: معماری معاصر تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مبانی نظری معماری / معماری ایران پس از اسلام هم نیاز: -	نام درس: تحلیل فضاهای شهری تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - هم نیاز: -
نام درس: مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: سازه برای معماران تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران هم نیاز: -	نام درس: مدیریت تشکیلات کارگاهی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: جزئیات اجرایی ساختمان / سازه برای معماران هم نیاز: -	نام درس: کارورزی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: طراحی فنی ساختمان / طراحی معماری ۴ هم نیاز: -
نام درس: فرایند طراحی معماری تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: جزئیات اجرایی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: طراحی فنی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: جزئیات اجرایی ساختمان / سازه برای معماران هم نیاز: -	نام درس: طراحی داخلی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز: جزئیات اجرایی ساختمان / طرح معماری ۲ هم نیاز: -
نام درس: ورزش ۱ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: معماری ایران پس از اسلام تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - هم نیاز: -	نام درس: تاسیسات مکانیکی و الکتریکی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری پیشنیاز: جزئیات اجرایی ساختمان هم نیاز: -	نام درس: انقلاب اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - هم نیاز: -
نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی	نام درس: مرمت ابنیه سنتی و تاریخی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری	نام درس: تاریخ اسلام تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی	
	نام درس: تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی		

* دانشجویانی که مدرک کاردانی آنها "معماری" نبوده است جهت انتخاب دروس **جبرانی** به کارشناس گروه معماری مراجعه کنند.

* دانشجویان میتوانند درس "**طراحی منظر**" را در صورت ارائه توسط گروه به عنوان جایگزین یکی از دروس **اختیاری** فوق انتخاب کنند.

* مسئولیت رعایت پیش نیاز و هم نیاز دروس برعهده دانشجو است.