

لیست دروس گذرانده شده رشته کاردانی پیوسته نقشه کشی معماری - معماری

نمره قبولی	رعایت		تعداد واحد	نام درس	ش.ب.ب
	پیش نیاز	هم نیاز			
دروس اصلی					
		درک و بیان معماری (۱)	۳	درک و بیان معماری (۲)	۲۷
		ترسیم فنی	۲	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۲۸
		ترسیم فنی	۲	تنظیم شرایط محیطی (۱)	۲۹
		ترسیم فنی ، درک و بیان معماری (۱)	۳	تمرینهای معماری (۱)	۳۰
		تمرینهای معماری (۱)	۳	تمرینهای معماری (۲)	۳۱
		ریاضی عمومی (۱)	۲	ایستایی (۱)	۳۲
		ایستایی (۱) ، فیزیک مکانیک	۲	ایستایی (۲)	۳۳
		هندسه ترسیمی	۲	پرسپکتیو	۳۴
			۲	آشنایی با معماری جهان	۳۵
		درک و بیان معماری (۲) ، ترسیم فنی	۲	آشنایی با معماری اسلامی (۱)	۳۶
			۳	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری	۳۷
جمع دروس اصلی ۲۶ واحد					
دروس جبرانی (برای دانشجویان دارای مدرک دیپلم کار دانش)					
			۲	شناخت مواد و مصالح	۳۸
			۲	مبانی هنرهای تجسمی	۳۹
			۲	عناصر و جزئیات	۴۰
			۲	طراحی	۴۱
جمع دروس جبرانی ۸ واحد					
دروس انتخابی					
		عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۲	تعمیر و نگهداری ساختمان	۴۲
			۲	تزئینات وابسته معماری ایران	۴۳
			۲	طراحی معماری داخلی	۴۴
			۲	آشنایی با مقررات ملی ساختمان	۴۵
			۲	عکاسی و ماکت سازی	۴۶
			۲	سمینارهای آزاد	۴۷
جمع دروس انتخابی			از میان دروس فوق فقط یک درس به عنوان درس انتخابی با نظر مدیر گروه در ترم آخر ارائه گردد.		

تعداد واحد	دروس ارائه شده	تعداد واحد	دروس ارائه شده
۲۶	جمع دروس اصلی	۶	جمع دروس پیش دانشگاهی
۲	جمع دروس انتخابی	۱۵	جمع دروس عمومی
۸	جمع دروس جبرانی	۱۳	جمع دروس پایه
۲	جمع دروس عمومی اختیاری	۲۳	جمع دروس تخصصی
		جمع کل واحدهای گذرانده	

نمره قبولی	رعایت		تعداد واحد	نام درس	ش.ب.ب
	پیش نیاز	هم نیاز			
دروس عمومی					
			۲	اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد)	۱
			۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲
			۳	فارسی	۳
			۳	زبان خارجی	۴
			۱	تربیت بدنی (۱)	۵
			۱	آشنایی با قرآن و روانخوانی قرآن کریم	۶
			۱	وصایای امام (ره)	۷
			۲	تنظیم خانواده و جمعیت	۸
			۲	دفاع مقدس	۹
جمع دروس عمومی ۱۵ واحد					
دروس پیش دانشگاهی					
			۲	زبان پیش دانشگاهی	۱۰
			۲	فیزیک پیش دانشگاهی	۱۱
			۲	ریاضی پیش دانشگاهی	۱۲
جمع دروس پیش دانشگاهی ۶ واحد					
دروس پایه					
			۳	ریاضی عمومی (۱)	۱۳
			۲	فیزیک مکانیک	۱۴
			۳	ترسیم فنی	۱۵
			۲	هندسه ترسیمی	۱۶
			۳	درک و بیان معماری (۱)	۱۷
جمع دروس پایه ۱۳ واحد					
دروس تخصصی					
		طراحی فنی ساختمان	۴	طراحی معماری (۱)	۱۸
		ترسیم فنی	۲	نقشه برداری	۱۹
		عناصر و جزئیات ساختمانی (۱) - تمرینهای معماری (۲) - ایستایی (۱)	۴	طراحی فنی ساختمان	۲۰
		عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۲	متره و برآورد	۲۱
		تمرینهای معماری (۲)	۲	روستا (۱)	۲۲
		زبان خارجی	۲	زبان فنی	۲۳
			۲	اصول سرپرستی	۲۴
		طراحی فنی ساختمان	۲	کارآموزی	۲۵
			۳	کار آفرینی و پروژه	۲۶
جمع دروس تخصصی ۲۳ واحد					

بررسی و نتایج معمول

۱- تعداد واحد دروس جبرانی را با توجه به نمرات آزمون گذرانده است؟

بلی خیر

۲- رعایت سقف مجاز انتخاب واحد در ترماها شده است؟

بلی خیر

۳- رعایت سقف مجاز تحصیل شده است؟

بلی خیر

..... نیمسال و تابستان و معرفی به استاد در نیمسال

۴- تعداد ترماهای مشروطی الف) متناوب ب) متوالی

۵- میانگین کل :

۶- نوع مدرک با توجه به میانگین کل و تعداد ترماهای مشروطی

۷- تاریخ فراغت از تحصیل

بررسی نهایی اداره فارغ التحصیلان

۱- میانگین کل:

۲- نوع مدرک استحقاقی:

۱. معرفی به آموزش

۲. صدور مدرک پایان تحصیلات

ملاحظات نهایی :

امضاء رئیس اداره فارغ التحصیلان