

« سرفصل دروس کاردانی رشته امور پیمانها (۷۳ واحد)»

واحد	ترم اول	واحد	ترم دوم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم چهارم	واحد
A	ریاضیات و مقدمات آمار	۳	آشنایی با کامپیوتر و کاربرد آن	۲	اجرای ساختمان	۳	سازه های بتنی	۲
پیشنیاز					F _۱ , B _۲		F _۱ , B _۲	
B	فیزیک عمومی	۲	استاتیک	۳	مقاومت مصالح	۳	سازه های فولادی	۲
پیشنیاز			A _۱		B _۲		F _۱ , B _۳	
C	زبان خارجی	۳	آیین زندگی	۲	مکانیک خاک و پی	۲	امور پیمانها	۳
پیشنیاز					B _۲			
D	اندیشه اسلامی ۱	۲	فارسی	۳	متره و برآورد	۳	تکنولوژی بتن	۱
پیشنیاز					A _۳ *		B _۳	
E	مصالح ساختمانی	۲	نقشه برداری و عملیات	۲	محوطه سازی	۲	آنالیزها	۳
پیشنیاز			A _۱		D _۳ *		D _۳	
F	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۲	تاسیسات مکانیکی	۲	کاربرد کامپیوتر در ساختمان	۲	جوشکاری و ورقکاری و کارگاه	۲
پیشنیاز					A _۲			
G	تربیت بدنی	۱	تاسیسات برقی	۱	آیین نامه ها و قوانین در ساختمان	۲	سمینار	۱
پیشنیاز								
H	آزمایشگاه فیزیک	۱	آزمایشگاه فیزیک	۱	تنظیم خانواده و جمعیت	۱	کارگاه تاسیسات مکانیکی برقی	۱
پیشنیاز			B _۱				F _۲ , G _۲	
I	زبان فنی	۲	زبان فنی	۲	آزمایشگاه تکنولوژی بتن	۱	آزمایشگاه تکنولوژی بتن	۱
پیشنیاز			C _۱				D _۴ *	
J					آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱
پیشنیاز							C _۳	
پیشنیاز					کارآفرینی	۳	کارآفرینی	۳
پیشنیاز								
جمع واحدها	۱۵	۱۸	۱۸	۲۰		۱۸		۲۰

توجه : علامت ستاره (*) به معنای هم نیاز می باشد.

توضیح اینکه ۲ واحد کارآموزی بین ترم سوم و چهارم ارائه خواهد شد.

« سرفصل دروس کاردانی رشته نگهداری و مرمت ساختمان (۷۸ واحد) »

واحد	ترم اول	واحد	ترم دوم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم چهارم
A	ریاضیات و مقدمات آمار	۳	کنترل و مقررات ساختمان	۳	تأسیسات مکانیکی	۳	مرمت و بازسازی
پیشنیاز							
B	فیزیک عمومی	۲	استاتیک	۳	زبان فنی	۲	سازه های بتنی
پیشنیاز			A _۱		C _۱		C _۳
C	زبان خارجی	۳	خوردگی در ساختمان	۲	مقاومت مصالح	۳	سازه های فولادی
پیشنیاز					B _۲		C _۳
D	آیین زندگی	۲	آشنایی با کامپیوتر و کاربرد آن	۲	مکانیک خاک و پی	۲	اجرای ساختمان
پیشنیاز					B _۲		F _۱
E	فارسی	۳	قوانین ایمنی و بهداشت روابط کار	۲	اجزاء ساختمان و کارگاه	۳	تجهیزات و تأسیسات محوطه
پیشنیاز					F _۱ , D _۳ *		B _۲
F	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۲	تأسیسات برقی	۲	شناسایی عوامل مخرب در ساختمان	۳	کارگاه تأسیسات مکانیکی برقی
پیشنیاز					G _۲		F _۲ , A _۳
G	تنظیم خانواده و جمعیت	۱	مصالح ساختمانی و آزر	۳	متره و برآورد	۱	شناسایی عوامل مخرب در ساختمان ۲
پیشنیاز							F _۳
H	تربیت بدنی	۱	اندیشه اسلامی ۱	۲	کارآفرینی	۳	تکنولوژی بتن
پیشنیاز							D _۳
I	آزمایشگاه فیزیک	۱	آزمایشگاه فیزیک	۱	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۱	
پیشنیاز			B _۱				
J					آزمایشگاه تکنولوژی بتن	۱	
پیشنیاز					H _۳ *		
K					آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	
پیشنیاز					D _۳		
پیشنیاز							
جمع واحدها	۱۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۹	

توجه : علامت ستاره (*) به معنای هم نیاز می باشد.

توضیح اینکه ۲ واحد کارآموزی بین ترم سوم و چهارم

« سرفصل دروس کاردانی رشته شهرسازی (۷۴ واحد) »

واحد	ترم اول	واحد	ترم دوم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم چهارم	واحد
A	جغرافیای شهری	۲	ریاضیات و مقدمات آمار	۳	نقشه برداری و عملیات	۳	کارگاه برنامه ریزی شهری	۲
پیشنیاز								C۳
B	اقتصاد عمومی	۲	فیزیک عمومی	۲	تاریخ تحول شهرنشینی	۲	کارگاه طراحی شهری منطقه ای	۲
پیشنیاز								C۳
C	تربیت بدنی	۱	معارف اسلامی	۲	برنامه ریزی شهری و منطقه ای	۳	طراحی فنی معماری	۳
پیشنیاز								G۱
D	آشنایی با کاربرد کامپیوتر	۲	مبانی معماری	۲	تاسیسات شهری	۳	مبانی ترافیک شهری	۲
پیشنیاز								
E	زبان خارجی	۳	محیط زیست	۲	کاربرد کامپیوتر در شهرسازی	۲	مدیریت حوادث غیرمترقبه	۲
پیشنیاز								
F	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	طراحی شهری و منطقه ای	۳	طراحی فضای سبز	۲	حقوق شهری	۳
پیشنیاز					A۱			
G	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۲	جمعیت شناسی	۳	زبان فنی	۲	کارآفرینی	۳
پیشنیاز								E۱
H	فارسی	۳	تنظیم خانواده و جمعیت	۱	آزمایشگاه فیزیک عمومی	۱	کارآموزی	۲
پیشنیاز								B۲
I						۲	بهداشت محیط	
پیشنیاز								
J								
جمع واحدها		۱۷		۱۸		۲۰		۱۹

سرفصل دروس پیش ساخته ها (۷۹ واحد)

واحد	ترم اول	واحد	ترم دوم	واحد	ترم سوم	واحد	ترم چهارم	واحد
A	ریاضیات	۲	اجزاء ساختمان و کارگاه	۳	اجرای ساختمان با مصالح بنایی	۲	محوطه سازی و کانال سازی	۲
پیشنیاز			G۲		H۲ , A۲		D۳ , H۲ , A۲	
B	فیزیک عمومی و آز	۳	محاسبات فنی ۱	۲	پیش ساخته ۱	۲	اجرای سازه های بتنی	۲
پیشنیاز			A۱		A۲ , A ۳		A۳	
C	اندیشه اسلامی ۱	۲	زبان عمومی	۳	محاسبات فنی ۲	۲	اجرای سازه های فولادی	۲
پیشنیاز					B۲		A ۳	
D	کارگاه چوبی و کارگاه	۲	آیین زندگی	۲	مکانیک خاک و آز	۲	پیش ساخته ۲	۲
پیشنیاز					B۱		B۳	
E	رسم فنی	۲	قوانین ایمنی و بهداشت ساختمان	۱	تجهیز و مدیریت کارگاه	۲	کامپیوتر ۲	۲
پیشنیاز							I۲	
F	آشنایی با کامپیوتر	۲	نقشه برداری و عملیات	۳	متره و برآورد	۳	حمل و نصب و تعمیر قطعات پیش ساخته	۲
پیشنیاز			A۱		A۲			
G	فارسی	۳	مصالح ساختمانی و آز	۲	زبان فنی	۲	تکنولوژی بتن و آز	۳
پیشنیاز					C۲		B۱	
H	تربیت بدنی	۱	نقشه کشی	۲	کابله تاسیسات برق و مکانیک	۲	نقشه کشی اجرایی پیش ساخته	۲
پیشنیاز			E۱		B۱		H۲	
I	کامپیوتر ۱	۲	کارآفرینی	۳	جوشکاری و ورقکاری و کارگاه	۲	تنظیم خانواده	۱
پیشنیاز			F۱					
J								
پیشنیاز								
جمع واحدها		۱۷		۲۰		۲۰		۲۰

توجه : علامت ستاره (*) به معنای هم نیاز می باشد.

توضیح اینکه ۲ واحد کارآموزی بین ترم سوم و چهارم ارائه فواید شد.

دروس پیشنهادی ترم اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	هم نیاز
۱	ریاضی عمومی ۲	۳	-
۲	برنامه نویسی کامپیوتر	۲	-
۳	اصول و مبانی معماری	۲	-
۴	طراحی معماری	۱	-
۵	مواد و مصالح ساختمان	۲	-
۶	عناصر و جزئیات ساختمان	۳	-
۷	استاتیک(جبرانی)	۲	-
۸	مکانیک خاک (جبرانی)	۲	-
۹	مقاومت مصالح ۲	۳	ریاضی عمومی ۲
	جمع	۲۰	-

دروس پیشنهادی ترم دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	محاسبات عددی	۲	برنامه نویسی کامپیوتر	-
۲	معادلات دیفرانسیل	۲	ریاضی عمومی ۲	-
۳	مکانیک خاک ۲	۲	مقاومت مصالح ۲	-
۴	طراحی فنی ساختمان	۳	-	-
۵	بارگذاری	۱	-	عناصر و جزئیات ساختمان
۶	مدیریت ساختمان	۲	عناصر و جزئیات ساختمان	-
۷	زبان تخصصی	۲	-	-
۸	آزمایشگاه ساختمان	۱	-	-
۹	آزمایشگاه بتن و خاک (جبرانی)	۱	-	-
۱۰	انقلاب اسلامی	۲	-	-
۱۱	تربیت بدنی ۲	۱	-	-
	جمع	۱۹	-	-

دروس پیشنهادی ترم سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	تحلیل سازه ها	۳	معادلات دیفرانسیل مقاومت مصالح ۲	-
۲	پی و پی سازی	۲	مکانیک خاک ۲ بارگذاری	-
۳	تاسیسات ساختمان	۳	طراحی معماری	-
۴	کاربرد نرم افزارهای مهندسی ساختمان	۱	برنامه نویسی	-
۵	نقشه برداری و عملیات	۳	-	ریاضی عمومی ۲
۶	آزمایشگاه مقاومت مصالح ۲	۱	-	مقاومت مصالح ۲
۷	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	-	مکانیک خاک ۲
۸	تاریخ اسلام	۲	-	-
۹	اندیشه اسلامی ۲ (مبانی نظری اسلام)	۲	-	-
۱۰	فن آوری قالب بندی و آرماتوربندی	۲	-	-
	جمع	۲۰	-	-

دروس پیشنهادی ترم چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	سازه های فولادی	۳	تحلیل سازه ها
۲	سازه های بتن مسلح	۳	تحلیل سازه ها-بارگذاری
۳	سازه های فولادی (پروژه)	۱	سازه های فولادی
۴	سازه های بتن مسلح (پروژه)	۱	سازه های بتن مسلح
۵	کارگاه جوشکاری	۱	سازه های فولادی
۶	آزمایشگاه بتن و طرح	۱	-
۷	کارگاه تکمیلی ساختمان (پروژه)	۲	عناصر و جزئیات ساختمان
۸	متون اسلامی	۲	-
	جمع	۱۴	-

کارآموزی

نام درس	تعداد واحد
کارآموزی	۲

دروس گذرانده نشده مقطع کاردانی

نام درس	تعداد واحد
کارآفرینی	۳
تنظیم خانواده و جمعیت	۱

**جدول دروس کارشناسی ناپیوسته معماری بر اساس ترم
(غیر قابل استناد و صرفاً جهت اطلاع دانشجویان)**

ترم اول :*

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ن	ع	
۱	طراحی معماری دو	۱	۳	-
۲	انسان طبیعت معماری	۲	۰	-
۳	آشنایی با معماری اسلامی (۲)	۲	۰	-
۴	عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)	۱	۱	-
۵	کاربرد کامپیوتر (اتوکد سه بعدی - جبرانی)	۱	۱	-
۶	ریاضی عمومی (۲)	۳	۰	-
۷	معارف اسلامی (۲)	۲	۰	-
۸	تربیت بدنی (۲)	۰	۱	-
جمع واحد		۱۸		

ترم دوم :

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ن	ع	
۱	طراحی معماری سه	۱	۳	طراحی معماری دو
۲	شناخت و طراحی معماری روستا	۱	۱	-
۳	آشنایی با معماری معاصر	۲	۰	-
۴	سازه های فلزی	۲	۰	عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)
۵	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)
۶	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)
۷	کاربرد نرم افزار های ترسیمی (DMAX)	۱	۲	کاربرد کامپیوتر جبرانی
۸	تاریخ اسلام	۲	۰	-
جمع واحد		۱۹		

ترم سوم :

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ن	ع	
۱	طراحی معماری چهار	۱	۳	طراحی معماری سه
۲	تحلیل فضاهای شهری	۲	۰	**
۳	مبانی نظری معماری	۲	۰	-
۴	سازه های بتنی	۲	۰	سازه های فلزی
۵	تنظیم شرایط محیطی ۲	۲	۰	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی
۶	روشهای طراحی و تولید صنعتی	۲	۰	عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)
۷	زبان تخصصی	۲	۰	-
۸	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۰	-
جمع واحد		۱۸		

ترم چهارم :

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ن	ع	
۱	طراحی معماری پنج	۱	۳	طراحی معماری چهار
۲	طراحی نهایی (پروژه)	۰	۶	طراحی معماری چهار- سازه های فلزی - سازه های بتنی
۳	آشنایی با مرمت ابنیه	۲	۱	-
۴	متون اسلامی (آموزش زبان عربی)	۲	۰	-
۶	جمع واحد	۱۵		

دروس گذرانده نشده در مقطع کاردانی

نام درس	تعداد واحد
کار آفرینی	۳ واحد
تنظیم خانواده و جمعیت	۱ واحد

تذکرات :

*- پذیرفته شدگان با مدرک تحصیلی غیر مرتبط می باید علاوه بر این دروس ، در سهای هنده ۲ (۲ واحد) و تمرینهای معماری (۲ واحد) را نیز بگذرانند .

*- از آنجا که درس تحلیل فضاهای شهری از دروس اختیاری محسوب می شود می توان در صورت نیاز به جای آن ، یکی از دروس ذیل را در صورت ارائه اخذ نمود :

تحلیل سازه ها (۲ واحد) - معماری جهان اسلام (۲ واحد) - فرایند و روشهای معماری (۲ واحد) - جامعه شناسی معماری (۲ واحد) - بارگذاری (۲ واحد) .

" کارآموزی به ارزش ۲ واحد فقط در ترم تابستان "

پودمان مبانی ترسیم معماری

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	ترسیم نقشه های مقدماتی	۳	۰	-
۲	ریاضیات عمومی	۰	۲	-
۳	هندسه مناظر و مرایا	۱	۱	-
۴	شناخت مواد و مصالح ساختمانی	۱	۱	-
۵	درس عمومی	*		*
۶	درس عمومی	*		*
	جمع واحد	۹		

پودمان ترسیم معماری تکمیلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	ترسیم نقشه های پیشرفته	۲	۰	ترسیم نقشه های مقدماتی
۲	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری (۱)	۲	۰	ترسیم نقشه های مقدماتی
۳	تنظیم شرایط محیطی	۰	۳	-
۴	زبان تخصصی	۰	۲	زبان خارجی
۵	درس عمومی	*		*
۶	درس عمومی	*		*
	جمع واحد	۹		

پودمان طراحی و جزئیات معماری

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	جزئیات مرحله سفت کاری ساختمان	۱	۱	شناخت مواد و مصالح ساختمانی
۲	استاتیک	۰	۲	ریاضیات عمومی
۳	ساخت و ارائه مقدماتی	۳	۰	-
۴	اصول سرپرستی کارگاه	۱	۱	-
۵	شناخت روستا	۰	۲	-
۶	درس عمومی			
	جمع واحد	۱۱		

پودمان طراحی و محاسبات ساختمانی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	ساخت و ارائه پیشرفته	۳	۰	ساخت و ارائه مقدماتی
۲	جزئیات مرحله نازک کاری ساختمان	۱	۱	جزئیات مرحله سفت کاری ساختمان
۳	مقاومت مصالح	۰	۲	استاتیک
۴	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری (۲)	۲	۰	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری (۱)
۵	درس عمومی	*		*
	جمع واحد	۹		

پودمان تمرینهای معماری

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	تمرینهای معماری	۱	۱	ساخت و ارائه پیشرفته
۲	تاریخ معماری	۰	۲	-
۳	برآورد	۱	۱	جزئیات مرحله نازک کاری ساختمان
۴	نقشه برداری	۱	۱	هندسه مناظر و مرایا
۵	آشنایی با مقررات ملی ساختمان	۰	۱	-
	جمع واحد	۹		

پودمان طراحی معماری

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	طراحی معماری	۳	۰	تمرینهای معماری
۲	طراحی فنی ساختمان	۳	۰	مقاومت مصالح تنظیم شرایط محیطی
۳	تعمیر و نگهداری ساختمان	۰	۲	جزئیات مرحله نازک کاری ساختمان
۴	کارورزی	۲	۰	پودمان آخر
۵	درس عمومی	*		*
	جمع واحد	۱۰		

* دروس عمومی شامل :

زبان خارجی (۳ واحد) - فارسی عمومی (۳ واحد) - کارآفرینی (۳ واحد) - تربیت بدنی یک (۱ واحد) - تنظیم خانواده (۱ واحد) - آیین زندگی (۲ واحد) - اندیشه اسلامی یک (۲ واحد)

(غیر قابل استناد و صرفا جهت اطلاع دانشجویان)

ترم اول :

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ن	ع	
۱	ریاضیات	۲	۰	
۲	ساخت وارهانه مقدماتی	۰	۳	-
۳	ترسیم نقشه های مقدماتی	۰	۳	-
۴	شناخت مواد ومصالح ساختمانی	۱	۱	-
۵	هندسه مناظر و مرایا	۱	۱	-
۶	زبان خارجی	۳	۰	-
۷	فارسی	۳	۰	-
۸	گروه درس مبانی نظری اسلام	۲	۰	**
	جمع واحد	۲۰		

ترم دوم :

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ن	ع	
۱	ساخت وارهانه پیشرفته	۰	۳	ساخت وارهانه مقدماتی
۲	ترسیم نقشه های پیشرفته	۰	۲	ترسیم نقشه های مقدماتی
۳	تمرینهای معماری	۱	۱	ساخت وارهانه مقدماتی
۴	جزئیات مرحله سفت کاری ساختمان	۱	۱	شناخت مواد ومصالح ساختمانی
۵	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری (۱)	۰	۲	ترسیم نقشه های مقدماتی
۶	استاتیک	۲	۰	ریاضیات
۷	تنظیم شرایط محیطی	۳	۰	-
۸	تربیت بدنی ۱	۰	۱	-
	جمع واحد	۱۷		

ترم سوم :

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ن	ع	
۱	طراحی معماری	۰	۳	تمرینهای معماری
۲	شناخت روستا	۲	۰	-
۳	جزئیات مرحله نازک کاری ساختمانی	۱	۱	جزئیات مرحله سفت کاری ساختمان
۴	مقاومت مصالح	۲	۰	استاتیک
۵	کاربرد نرم افزار های رایانه ای در معماری (۲)	۰	۲	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری (۱)
۶	نقشه برداری	۱	۱	هندسه مناظر و مرایا
۷	تاریخ معماری	۲	۰	-
۸	گروه درس اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۰	**
۹	جمعیت وتنظیم خانواده	۱	۰	-
	جمع واحد	۱۸		

ترم چهارم :

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ن	ع	
۱	طراحی فنی ساختمان	۰	۳	استاتیک- تنظیم شرایط محیطی
۲	زبان تخصصی	۲	۰	زبان خارجه عمومی
۳	تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	۰	جزئیات مرحله نازک کاری ساختمان
۴	برآورد	۱	۱	جزئیات مرحله نازک کاری ساختمان
۵	اصول سرپرستی	۱	۱	-
۶	آشنایی با مقررات ملی ساختمان	۱	۰	-
۷	کار آفرینی	۲	۱	-
۸	جمع واحد	۱۵		

ترم آخر

نام درس	واحد	پیش نیاز
کار ورزی	۲	ترم آخر (ترجیحا بعد از درس طراحی فنی ساختمان)

- دانشجویانیکه دارای مدرک دیپلم غیر مرتبط (بجزء ریاضی ، فیزیک ، تجربی) هستند ملزم به گذراندن

دروس پیشنیاز می باشند : ریاضی پیش ۳ واحد ، فیزیک پیش ۳ واحد ، هندسه پیش ۲ واحد

* دروس گروه مبانی نظری اسلامی شامل : اندیشه اسلامی یک - اندیشه اسلامی ۲ - انسان در اسلام - حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام .

** دروس گروه اخلاق و تربیت اسلامی شامل : فلسفه اخلاق - اخلاق اسلامی - آیین زندگی - عرفان عملی اسلام .

(غیر قابل استناد و صرفاً جهت اطلاع دانشجویان)

ترم اول:

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	هندسه ۱	۲	۰	-
۲	ترسیم فنی ۱	۰	۳	-
۳	ساخت و ارائه ۱	۰	۳	-
۴	شناخت مواد و مصالح	۱	۱	-
۵	زبان خارجی	۳	۰	-
۶	ریاضیات	۲	۰	-
۷	تربیت بدنی ۱	۰	۱	-
۸	معارف اسلامی ۱	۲	۰	-
	جمع واحد	۱۸		

ترم دوم:

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	هندسه ۲	۲	۰	هندسه ۱
۲	ترسیم فنی ۲	۰	۳	ترسیم فنی ۱
۳	ساخت و ارائه ۲	۰	۳	ساخت و ارائه ۱
۴	عناصر و جزئیات ۱	۱	۱	شناخت مواد و مصالح
۵	ایستایی ۱	۲	۰	ریاضیات عمومی
۶	تنظیم شرایط محیطی ۱	۲	۰	-
۷	فارسی عمومی	۳	۰	-
۸	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۰	-
	جمع واحد	۱۹		

ترم سوم:

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	نقشه برداری و عملیات	۱	۲	ترسیم فنی ۲
۲	تمرینهای معماری	۰	۲	ساخت و ارائه ۱
۳	ساخت و ارائه ۳	۰	۳	ساخت و ارائه ۲
۴	عناصر و جزئیات ۲	۱	۱	عناصر و جزئیات ۱
۵	ایستایی ۲	۲	۰	ایستایی ۱
۶	تنظیم شرایط محیطی ۲	۲	۰	تنظیم شرایط محیطی ۱
۷	کارآفرینی	۲	۱	-
۸	آشنایی با معماری جهان	۲	۰	۱۳ واحد تخصصی
	جمع واحد	۱۹		

ترم چهارم:

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	طراحی فنی ساختمان	۰	۴	عناصر و جزئیات ۲-تنظیم شرایط محیطی ۲- ایستایی ۲
۲	آشنایی با معماری جهان	۰	۴	ترسیم فنی ۲
۳	تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	۰	عناصر و جزئیات ۲
۴	برآورد	۱	۱	عناصر و جزئیات ۲
۵	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱	۱	عناصر و جزئیات ۲
۶	تنظیم خانواده و جمعیت	۱	۰	-
۷	روستا	۱	۱	-
۸	جمع واحد	۱۷		

ترم آخر

نام درس	واحد	پیش نیاز
کارآموزی	۳	مدیریت و تشکیلات کارگاهی برآورد - طراحی فنی ساختمان

(غیر قابل استناد و صرفا جهت اطلاع دانشجویان)

بودمان مبانی هنر و طراحی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	ترسیم فنی (۱)	۳	۰	-
۲	ریاضیات	۰	۲	-
۳	هندسه ۱	۰	۲	-
۴	آشنایی با طراحی و معماری	۴	۰	-
۵	درس عمومی	*		*
۶	درس عمومی	*		*
	جمع واحد	۱۱		

بودمان تنظیم شرایط محیطی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	تنظیم شرایط محیطی (۱)	۰	۲	-
۲	تنظیم شرایط محیطی (۲)	۰	۲	تنظیم شرایط محیطی (۱)
۳	شناخت مواد و مصالح	۱	۱	-
۴	هندسه ۲	۰	۲	هندسه ۱
۵	درس عمومی	*		*
۶	درس عمومی	*		*
	جمع واحد	۸		

بودمان ایستایی و عناصر ساختمانی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	ایستایی ۱	۰	۲	ریاضیات
۲	ایستایی ۲	۰	۲	ایستایی ۱
۳	عناصر و جزئیات ساختمان ۱	۱	۱	شناخت مواد و مصالح
۴	عناصر و جزئیات ساختمان ۲	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمان ۱
۵	درس عمومی			
۶	درس عمومی			
	جمع واحد	۸		

بودمان ساخت و ارائه

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	طراحی ۱- ساخت و ارائه ۱	۳	۰	-
۲	طراحی ۲- ساخت و ارائه ۲	۳	۰	ساخت و ارائه ۱
۳	طراحی ۳- ساخت و ارائه ۳	۳	۰	ساخت و ارائه ۲
۴	ترسیم فنی ۲	۳	۰	ترسیم فنی ۱
۵	درس عمومی	*		*
	جمع واحد	۱۲		

بودمان طراحی فنی ساختمان

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	طراحی فنی ساختمان	۴	۰	-
۲	برآورد	۰	۲	ایستایی- عناصر و جزئیات ساختمانی ۱
۳	تعمیر و نگهداری ساختمان ۱	۰	۲	-
۴	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲
۵	درس عمومی			
	جمع واحد	۱۰		

بودمان تمرینهای معماری

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز
		ع	ن	
۱	آشنایی با معماری جهان	۰	۲	ساخت و ارائه ۱
۲	تمرینهای معماری	۲	۰	ترسیم فنی ۲
۳	نقشه برداری	۲	۱	-
۴	روستا	۱	۱	-
۵	کارآموزی	۳	۰	ترم آخر
	جمع واحد	۱۰		

* دروس عمومی شامل :

زبان خارجی (۳ واحد) - فارسی عمومی (۳ واحد) - کارآفرینی (۳ واحد) - تربیت بدنی یک (۱ واحد) - تنظیم خانواده (۱ واحد) - آیین زندگی (۲ واحد) - اندیشه اسلامی یک (۲ واحد)