

چارت پیشنهادی دروس رشته مهندسی معماری مقطع کارشناسی پیوسته

ترم	ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشنیاز
			نظری	عملی	جمع	
1	1	ریاضی پیش دانشگاهی	2	-	2	پیش
	2	فیزیک پیش دانشگاهی	2	-	2	پیش
	3	زبان پیش دانشگاهی	2	-	2	پیش
	4	فارسی پیش دانشگاهی	2	-	2	پیش
	5	هندسه کاربردی	3	2	1	پایه
	6	درک و بیان محیط	3	2	1	پایه
	7	بیان معماری 1	2	1	1	پایه
	8	کارگاه مصالح و ساخت	2	2	-	پایه
		جمع واحد	18	7	11	
2	1	هندسه مناظر و مرایا	2	1	1	پایه
	2	مقدمات طراحی 1	5	4	1	پایه
	3	بیان معماری 2	2	1	1	پایه
	4	مصالح ساختمانی	2	1	1	اصلی
	5	ریاضیات و آمار	3	-	3	پایه
	6	زبان خارجی	3	-	3	عمومی
	7	اندیشه اسلامی 1	2	-	2	عمومی
	8	تربیت بدنی 1	1	-	1	عمومی
		جمع	20	7	13	
3	1	مقدمات طراحی 2	5	4	1	پایه
	2	انسان، طبیعت، معماری	2	1	1	پایه
	3	ایستایی	2	-	2	اصلی
	4	نقشه برداری	2	1	1	اصلی
	5	تاریخ تحلیلی اسلام	2	-	2	عمومی
	6	وصایای امام خمینی (ره)	1	-	1	عمومی
	7	زبان تخصصی	2	-	2	اختیاری
	8	فارسی	3	-	3	عمومی
		جمع	19	6	13	
4	1	طراحی معماری 1	5	4	1	اصلی
	2	آشنایی با معماری جهان	2	-	2	اصلی
	3	برداشت از بناهای تاریخی	3	3	-	اصلی
	4	مقاومت مصالح و سازه فلزی	2	-	2	اصلی
	5	تفسیر قرآن کریم	2	-	2	عمومی
	6	کاربرد کامپیوتر در معماری	2	1	1	اختیاری
	7	آشنایی با قرآن کریم	1	-	1	عمومی
	8	تربیت بدنی 2	1	1	-	عمومی
		جمع	18	9	9	
5	1	طرح معماری 2	5	4	1	اصلی
	2	آشنایی با معماری اسلامی	4	1	3	اصلی
	3	ساختمان 1	2	-	2	اصلی
	4	تنظیم شرایط محیطی	2	-	2	اصلی
	5	روستا 1	3	2	1	اصلی
	6	سازه های بتنی	2	-	2	اصلی
		جمع	20	7	13	

ردیف	نام درس	نظری	عملی	جمع	نوع درس	پیشنیاز
1	طرح معماری 3	1	4	5	اصلی	طرح معماری 1
2	ساختمان 2	2	1	3	اصلی	ساختمان 1
3	تاسیسات الکتریکی	2	-	2	اصلی	تنظیم شرایط محیطی
4	تاسیسات مکانیکی	2	-	2	اصلی	تنظیم شرایط محیطی
5	روستا 2	1	2	3	اصلی	روستا 1
6	آشنایی با معماری معاصر	2	-	2	اصلی	معماری جهان
7	اندیشه اسلامی 2	2	-	2	عمومی	
	تنظیم خانواده	1	-	1	عمومی	
		13	6	19		

  

ردیف	نام درس	نظری	عملی	جمع	نوع درس	پیشنیاز
1	طرح معماری 4	1	4	5	تخصصی	بعد از ترم 6
2	میانی نظری معماری	3	-	3	اصلی	طرح معماری 3
3	متره و برآورد	1	1	2	اصلی	ساختمان 2
4	آشنایی با مرمت ابنیه	2	1	3	تخصصی	بعد از ترم 6
5	تحلیل فضاهای شهری	1	2	3	تخصصی	
6	آیین زندگی	2	-	2	عمومی	
		9	9	18		

  

ردیف	نام درس	نظری	عملی	جمع	نوع درس	پیشنیاز
1	طرح معماری 5	1	4	5	تخصصی	طرح معماری 3
2	طراحی فنی	1	2	3	تخصصی	طرح معماری 2 طرح معماری 3
3	آشنایی با میانی برنامه ریزی کالبدی شهری	1	1	2	تخصصی	بعد از ترم 6
4	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	1	1	2	اصلی	متره و برآورد
5	طرح نهایی	-	6	6	تخصصی	ساختمان 2 سازه بتنی مقاومت مصالح و سازه فلزی
		4	12	18		

تعداد کل واحد های درسی دوره 140 واحد به شرح زیر است:

1. دروس عمومی 20 واحد
2. دروس پایه 29 واحد
3. دروس اصلی 60 واحد
4. دروس تخصصی 27 واحد
5. دروس اختیاری 4 واحد

توجه به دروس دارای پیش نیاز در هنگام اخذ واحد ضروری و به عهده دانشجو است.  
 اخذ واحد طرح نهایی همراه با طرح معماری مجاز می باشد.  
 اخذ بیش از یک درس طرح معماری در یک ترم مجاز نمی باشد.

مریم هاشمیان  
 مدیر گروه معماری