

۲-۶- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی حرفه‌ای معماری

۲-۶-۱- نیمسال اول

پیش نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری			
	۱۲۸	۱۲۸	۰	۴	طراحی معماری ۲	۱
	۴۸	۰	۴۸	۳	ریاضی کاربردی	۲
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	انسان، طبیعت و معماری پایدار	۳
	۴۸	۴۸	۰	۱	اسکیس	۴
	۳۲	۰	۳۲	۲	مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران	۵
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	فرآیند طراحی معماری	۶
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۱	۷
	۳۲	۰	۳۲	۲	یک درس از گروه درسی «مبانی نظری اسلام»	۸
	-	-	-	۱۷	جمع	



۲-۶-۲- نیمسال دوم

پیش نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری			
طراحی معماری ۲	۱۲۸	۱۲۸	۰	۴	طراحی معماری ۳	۱
	۳۲	۰	۳۲	۲	مبانی نظری معماری	۲
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۳
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	تحلیل روستا و فناوری محیط	۴
مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران	۳۲	۰	۳۲	۲	سازه برای معماران	۵
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	جزئیات اجرایی ساختمان	۶
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	معماری ایران پس از اسلام	۷
	-	-	-	۲	واحد اختیاری	۸
	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درسی «تاریخ تمدن اسلامی»	۹
				۲۰	جمع	

۲-۶-۳- نیمسال سوم

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری			
طراحی معماری ۳	۱۲۸	۱۲۸	۰	۴	طراحی معماری ۴	۱
کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۹۶	۹۶	۰	۲	طراحی معماری همساز با اقلیم	۲
جزئیات اجرایی طراحی معماری	۴۸	۳۲	۱۶	۲	روش‌های طراحی صنعتی ساختمان	۳
مبانی نظری معماری ایران پس از اسلام	۳۲	۰	۳۲	۲	معماری معاصر	۵
جزئیات اجرایی ساختمان، سازه برای معماران	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۶
جزئیات اجرایی ساختمان، سازه برای معماران	۹۶	۹۶	۰	۲	طراحی فنی ساختمان	۷
-	-	-	-	۲	درس اختیاری	۷
-	۳۲	۰	۳۲	۲	یک درس از گروه درسی «آشنایی با منابع اسلامی»	۸
-	-	-	-	۱۸	جمع	

۲-۶-۴- نیمسال چهارم

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری			
طراحی معماری ۴	۱۲۸	۱۲۸	۰	۴	طراحی معماری ۵	۱
طراحی فنی ساختمان، سازه برای معماران	۹۶	۹۶	۰	۲	کارگاه فناوری ساخت	۲
طراحی معماری ۴، طراحی فنی ساختمان	-	-	-	۴	طرح نهایی	۳
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	تحلیل فضاهاى شهری	۴
طراحی معماری ۴، طراحی فنی ساختمان	۱۲۰	۱۲۰	۰	۱	کارورزی	۵
-	-	-	-	۲	واحد اختیاری	۶
-	۳۲	۰	۳۲	۲	یک درس از گروه درسی «انقلاب اسلامی»	۷
-	-	-	-	۱۷	جمع	