

معماران

دروس عمومی			
ردیف	نام درس	واحد	پیشنیاز
۱	تاریخ اسلام	۲	
۲	معارف اسلامی (۲)	۲	
۳	تفسیر موضوعی قرآن	۲	
۴	ورزش ۱	۱	
۵	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	
جمع واحدهای دروس عمومی		۹	

دروس اختیاری			
ردیف	نام درس	واحد	پیشنیاز
۱	برداشت از بناهای تاریخی	۲	
۲	مرمت ابنیه سنتی و تاریخی	۲	برداشت از بناهای تاریخی
۳	سیستم های نوین ساختمانی	۲	جزئیات اجرایی ساختمان
۴	سازه های بلند در معماری	۲	جزئیات اجرایی ساختمان-طراحی فنی ساختمان
۵	پدافند غیر عامل در طراحی معماری	۲	طراحی معماری ۳
۶	طراحی معماری در بحران	۲	طراحی معماری ۳
۷	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان	۲	طراحی معماری ۳
۸	فرایند طراحی شهری	۲	تحلیل فضاهای شهری
۹	طراحی منظر	۲	طراحی معماری ۲
۱۰	طراحی داخلی	۲	طراحی معماری ۲-جزئیات اجرایی ساختمان
۱۱	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۲	جزئیات اجرایی ساختمان
جمع واحدهای دروس اختیاری		۲۴	

دروس پایه			
ردیف	نام درس	واحد	پیشنیاز
۱	ریاضی کاربردی	۳	
۲	انسان طبیعت و معماری پایدار	۲	
۳	فرایند طراحی معماری	۲	
۴	اسکیس	۱	
جمع واحدهای دروس پایه		۸	

گذراندن حداقل ۶ واحد از دروس اختیاری الزامی است .
 انتخاب حداقل ۱۴ واحد درسی در هر ترم الزامی می باشد .
 رعایت پیشنیاز دروس الزامی و به عهده دانشجو می باشد .
 جمع کلیه واحدهای دوره کارشناسی ناپیوسته معماری ۷۲ واحد است .

دروس جبرانی			
ردیف	نام درس	واحد	پیشنیاز
۱	ترسیم فنی	۲	
۲	کاربرد نرم افزارهای ترسیمی	۲	
۳	تنظیم شرایط محیطی	۲	
۴	درک و بیان معماری ۱	۲	
۵	مصالح شناسی ساختمان	۲	

دانشجویانی که کاردانی نامرتبط دارند موظف به گذراندن حداقل ۶ واحد از دروس جبرانی می باشند

دروس تخصصی			
ردیف	نام درس	واحد	پیشنیاز
۱	معماری معاصر	۲	معماری پس از اسلام-مبانی نظری معماری
۲	مبانی نظری معماری	۲	
۳	معماری ایران پس از اسلام	۲	
۴	تحلیل روستا و فناوری محیط	۲	
۴	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۲	
۵	سازه برای معماران	۲	مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران
۶	سازه های بتونی	۲	سازه های فلزی
۷	جزئیات اجرایی ساختمان	۲	
۸	مدیریت تشکیلات کارگاهی	۲	جزئیات اجرایی ساختمان-سازه برای معماران
۹	تحلیل فضاهای شهری	۲	
۱۰	روش های طراحی صنعتی ساختمان	۲	جزئیات اجرایی ساختمان-طراحی معماری ۲
۱۱	طراحی فنی ساختمان	۲	جزئیات اجرایی ساختمان-سازه برای معماران
۱۲	کارگاه فناوری ساخت	۲	جزئیات اجرایی ساختمان-سازه برای معماران
۱۳	طراحی معماری همساز با اقلیم	۲	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان
۱۴	طراحی معماری (۲)	۴	
۱۵	طراحی معماری (۳)	۴	طراحی معماری (۲)
۱۶	طراحی معماری (۴)	۴	طراحی معماری (۳)
۱۷	طراحی معماری (۵)	۴	طراحی معماری (۴)
	طراحی نهایی(پروژه)	۴	طراحی معماری(۴)- طراحی فنی ساختمان
19	کارورزی	۱	طراحی معماری(۴)- طراحی فنی ساختمان

برنامه پیشنهادی دروس کارشناسی ناپیوسته مهندسی حرفه ای معماری

کد درس	ترم دوم	واحد نظری	واحد عملی	پیشنیاز
۳۱۳	تاریخ اسلام	۲		
۲۱۰۱۴۲	طراحی معماری ۳	۴		طراحی معماری ۲
۲۱۰۰۶۳	مبانی نظری معماری	۲		
۲۱۰۰۶۶	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۲		
۲۱۰۰۶۵	تحلیل روستا و فناوری محیط	۲		
۲۱۰۰۶۸	سازه برای معماری	۲		مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران
۲۱۰۰۶۹	جزئیات اجرایی ساختمان	۲		
۲۱۰۰۶۴	معماری ایران پس از اسلام	۲		
	درس اختیاری	۲		
جمع واحد		۲۰		

کد درس	ترم اول	واحد نظری	واحد عملی	پیشنیاز
۳۱۱	اندیشه اسلامی ۲	۲		
۲۱۰۱۴۱	طراحی معماری ۲	۴		
۲۱۰۳۹۴	ریاضی کاربردی	۳		
۲۱۰۳۹۵	انسان طبیعت و معماری پایدار	۲		
۲۱۰۳۹۷	اسکیس	۱		
۲۱۰۰۶۷	مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران	۲		
۲۱۰۳۹۶	فرآیند طراحی در معماری	۲		
۳۱۷	ورزش ۱	۱		
جمع واحد		۱۷		

کد درس	ترم چهارم	واحد نظری	واحد عملی	پیشنیاز
۳۱۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲		
۲۱۰۱۴۴	طراحی معماری ۵	۴		طراحی معماری ۴
۲۱۰۱۴۶	طراحی نهایی (پروژه)	۶		طراحی معماری ۴-طراحی فنی ساختمان
۲۱۰۱۴۵	کارورزی	۱		طراحی معماری ۴-طراحی فنی ساختمان
۲۱۰۱۳۹	کارگاه فناوری ساخت	۲		طراحی فنی ساختمان-سازه برای معماران
۲۱۰۰۷۱	تحلیل فضاهای شهری	۲		
درس اختیاری				
جمع واحد		۱۷		

کد درس	ترم سوم	واحد نظری	واحد عملی	پیشنیاز
۳۱۳	تفسیر موضوعی قرآن	۲		
۲۱۰۱۴۳	طراحی معماری ۴	۴		طراحی معماری ۳
۲۱۰۱۴۰	طراحی معماری همساز با اقلیم	۲		کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان
۲۱۰۰۷۲	روش های طراحی صنعتی ساختمان	۲		جزئیات اجرایی ساختمان-طراحی معماری ۲
۲۱۰۰۶۲	معماری معاصر	۲		مبانی نظری معماری-معماری ایران پس از اسلام
۲۱۰۰۷۰	مدیریت تشکیلات کارگاهی	۳		جزئیات اجرایی ساختمان-سازه برای معماران
۲۱۰۱۳۸	طراحی فنی ساختمان	۲		جزئیات اجرایی ساختمان-سازه برای معماران
درس اختیاری				
جمع واحد		۲		