

دروس تخصصی			
ردیف	نام درس	واحد	پیشنياز
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 فلزی	۲	
۷	جزیيات اجرایی ساختمان	۲	جزیيات اجرایی ساختمان- سازه برای معماران
۸	مدیریت تشكیلات کارگاهی	۲	
۹	تحلیل فضاهای شهری	۲	
۱۰	روش های طراحی صنعتی ساختمان	۲	جزیيات اجرایی ساختمان- طراحی معماری
۱۱	طراحی فنی ساختمان	۲	جزیيات اجرایی ساختمان- سازه برای معماران
۱۲	کارگاه فناوری ساخت	۲	جزیيات 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)
۱۸	طراحی فنی ساختمان	۴	- طراحی معماری(۴)
			طراحی فنی ساختمان
۱۹	کارورزی	۱	طراحی معماری(۴)- طراحی فنی ساختمان

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

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

معماران

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

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

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

## برنامه پیشنهادی دروس کارشناسی ناپیوسته مهندسی حرفه ای معماری

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

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

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

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