

سرفصل دروس کارشناسی ناپیوسته مهندسی حرفه ای معماری مصوب ۱۴۰۰

دروس جبرانی								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همنیاز
۱	۱۴۵۳۰۰۱	ترسیم فنی	۲	۰	۲	ندارد
۲	۱۴۵۳۰۰۲	کاربرد نرم افزار های ترسیمی	۲	۰	۲	ندارد
۳	۱۴۵۳۰۰۳	تنظیم شرایط محیطی	۲	۱	۱	دارد
۴	۱۴۵۳۰۰۴	درک و بیان معماری ۱	۲	۱	۱	ندارد
جمع واحد			۶	به تشخیص مدیر گروه گذراندن حداکثر ۶ واحد از دروس فوق برای دانشجویان غیر مرتبط الزامی است.				

دروس عمومی								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همنیاز
۱	۶۱۱۱۰۱۱	اندیشه اسلامی (۲)	۲	۲	۰	دارد
۲	۶۱۱۱۰۰۸	آشنایی با قانون اساسی	۲	۲	۰	دارد	یکی از این دو درس انتخاب گردد.
۳	۶۱۱۱۰۱۲	انقلاب اسلامی ایران	۲	۲	۰	دارد		
۴	۶۱۱۱۰۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۲	۰	دارد
۵	۶۱۱۱۰۱۳	تفسیر موضوعی قرآن کریم	۲	۲	۰	دارد
۶	۶۱۱۵۰۱۶	ورزش ۱	۱	۰	۱
جمع واحد			۱۱	تذکر: از بین ردیف ۲ و ۳ فقط یک درس انتخاب گردد.				

دروس پایه								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همنیاز
۱	۵۱۱۱۰۵۴	ریاضی کاربردی	۳	۳	۰	دارد
۲	۱۴۵۳۰۱۰	انسان، طبیعت و معماری پایدار	۲	۱	۱	دارد
۳	۱۴۵۳۰۱۱	فرایند طراحی معماری	۲	۱	۱	دارد
۴	۱۴۵۳۰۱۲	اسکیس	۱	۰	۱	ندارد
جمع واحد			۸					

دروس تخصصی								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همنیاز
۱	۱۴۵۳۰۲۰	معماری معاصر	۲	۲	۰	دارد	معماری ایران پس از اسلام، مبانی نظری معماری
۲	۱۴۵۳۰۲۱	مبانی نظری معماری	۲	۲	۰	دارد
۳	۱۴۵۳۰۲۲	معماری ایران پس از اسلام	۲	۱	۱	دارد
۴	۱۴۵۳۰۲۳	تحلیل روستا و فناوری محیط	۲	۱	۱	دارد
۵	۱۴۵۳۰۲۴	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۲	۱	۱	دارد
۶	۱۴۵۳۰۲۵	مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران	۲	۲	۰	دارد

.....	مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران	دارد	۰	۲	۲	سازه برای معماران	۱۴۵۳۰۲۶	۷
.....	دارد	۱	۱	۲	جزئیات اجرایی ساختمان	۱۴۵۳۰۲۷	۸
.....	جزئیات اجرایی ساختمان ، سازه برای معماران	دارد	۱	۱	۲	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱۴۵۳۰۲۸	۹
.....	دارد	۱	۱	۲	تحلیل فضاهای شهری	۱۴۵۳۰۲۹	۱۰
.....	جزئیات اجرایی ساختمان، طراحی معماری ۲	دارد	۱	۱	۲	روش های طراحی صنعتی ساختمان	۱۴۵۳۰۳۰	۱۱
.....	جزئیات اجرایی ساختمان ، سازه برای معماران	ندارد	۲	۰	۲	طراحی فنی ساختمان	۱۴۵۳۰۳۱	۱۲
.....	طراحی فنی ساختمان ،سازه برای معماران	ندارد	۲	۰	۲	کارگاه فناوری ساخت	۱۴۵۳۰۳۲	۱۳
.....	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	ندارد	۲	۰	۲	طراحی معماری همساز با اقلیم	۱۴۵۳۰۳۳	۱۴
.....	ندارد	۴	۰	۴	طراحی معماری ۲	۱۴۵۳۰۳۴	۱۵
.....	طراحی معماری ۲	ندارد	۴	۰	۴	طراحی معماری ۳	۱۴۵۳۰۳۵	۱۶
.....	طراحی معماری ۳	ندارد	۴	۰	۴	طراحی معماری ۴	۱۴۵۳۰۳۶	۱۷
.....	طراحی معماری ۴	ندارد	۴	۰	۴	طراحی معماری ۵	۱۴۵۳۰۳۷	۱۸
.....	طراحی معماری ۴،طراحی فنی ساختمان	ندارد	۱	۰	۱	کارورزی	۱۴۵۳۰۳۸	۱۹
.....	طراحی معماری ۴،طراحی فنی ساختمان	ندارد	۴	۰	۴	طرح نهایی	۱۴۵۳۰۳۹	۲۰
					۴۹	جمع واحد		

دروس اختیاری								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همیناز
۱	۱۴۵۳۰۴۰	برداشت از بناهای تاریخی	۲	۱	۱	ندارد
۲	۱۴۵۳۰۴۱	مرمت ابنیه سنتی و تاریخی	۲	۱	۱	ندارد	برداشت از بناهای تاریخی
۳	۱۴۵۳۰۴۲	سیستم های نوین ساختمانی	۲	۲	۰	دارد	جزئیات اجرایی ساختمان
۴	۱۴۵۳۰۴۳	سازه های بلند در معماری	۲	۲	۰	دارد	جزئیات اجرایی ساختمان-طراحی فنی ساختمان
۵	۱۴۵۳۰۴۴	پدافند غیر عامل در طراحی معماری	۲	۲	۰	دارد	طراحی معماری ۳
۶	۱۴۵۳۰۴۵	طراحی معماری در بحران	۲	۱	۱	دارد	طراحی معماری ۳
۷	۱۴۵۳۰۴۶	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان	۲	۲	۰	دارد	طراحی معماری ۳
۸	۱۴۵۳۰۴۷	فرایند طراحی شهری	۲	۱	۱	دارد	تحلیل فضاهای شهری
۹	۱۴۵۳۰۴۸	طراحی منظر	۲	۱	۱	دارد	طراحی معماری ۲
۱۰	۱۴۵۳۰۴۹	طراحی داخلی	۲	۱	۱	ندارد	طراحی معماری ۲،جزئیات اجرایی ساختمان
۱۱	۱۴۵۳۰۵۰	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۲	۱	۱	دارد	جزئیات اجرایی ساختمان
جمع واحد			۶	گذراندن ۶ واحد از دروس فوق برای کلیه دانشجویان الزامی است				

۷۲	جمع کل (بدون جبرانی)
----	----------------------