

ترم بندی رشته معماری برای دیپلم های غیرموبیط و انسانی (ورودی ۹۹ به بعد)

ترم سوم							ترم دوم							ترم اول						
همنیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	ج.	همنیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	ج.	همنیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	ج.						
	تمرین ۱	۲	۱	۱		۰	۲	۱	۱		چبرانی	۰	۲	۱						
	رناسی عمومی (۱)	۰	۲	۲		۰	۲	آشنایی با معماری جهان	۲		چبرانی	۰	۲	۲						
	هندرسه ترسیمی	۱	۱	۳		۰	۳	ریاضی عمومی (۱)	۳		چبرانی	۰	۲	۳						
	ترسمیم فنی	۰	۲	۴		۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۴		چبرانی	۰	۲	۴						
	کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری	۱	۲	۵		۰	۳	زبان خارجه	۵		چبرانی	۲	۰	۵						
	اخلاق و تربیت اسلامی	۰	۲	۶		۰	۲	فیزیک مکانیک عمومی (۱)	۶		چبرانی	۰	۲	۶						
	دانش خانواده و جمعیت	۰	۲	۷		۲	۱	درک و بیان معماری (۲)	۷		چبرانی	۰	۲	۷						
	زبان خارجه	۰	۲	۸		۲	۱	تمرين معماری ۱	۸		چبرانی	۳	۰	۸						
	عنصر ۱	۰	۲	۹					۹		درک و بیان معماری ۱	۲	۱	۹						
تعداد واحد نظری - عملی							تعداد واحد نظری - عملی							تعداد واحد نظری - عملی						
جمع کل واحد							جمع کل واحد							جمع کل واحد						
۴ ۱۶							۵ ۱۵							۷ ۱۳						
۲۰							۲۰							۲۰						

ترم تابستان دوم							ترم تابستان اول							ترم چهارم						
همنیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	ج.	همنیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	ج.	همنیاز	پیش نیاز	تعداد واحد	نام درس	ج.						
	طراحی معماری ۱	۲	۰	۱		۰	۲	اندیشه اسلامی ۱	۱		بعد از گذراندن ۵۰ واحد	۱	۱	روستا	۱					
	درک و بیان معماری (۲) و ترسمی فنی	۰	۲	۲		۰	۲	اصول سرپرستی	۲		تمرین ۱	۳	۱	طراحی معماری (۱)	۲					
	مبانی هنرهای تجسمی	۰	۲	۳		۰	۳	فارسی عمومی	۳		نقشه برداری	۱	۱	آنالیز و روش‌های فتوگرافی قرآن کریم	۴					
	چبرانی					۰	۱	آشنایی با فراتر و روان‌خواهی قرآن کریم	۴		ایستادی (۲)	۰	۲	منته و پرآورده	۵					
											تربيت بدني	۱	۰	آشنایی با دفاع مقدس	۶					
											وصیت نامه امام (ره)	۰	۲	وصیت نامه امام (ره)	۷					
											طراحی فنی ساختمان	۰	۱	عنصر ۱- طراحی معماری- ایستادی ۲	۸					
تعداد واحد نظری - عملی							تعداد واحد نظری - عملی							تعداد واحد نظری - عملی						
۲ ۴							۰ ۸							۱۱ ۹						
۶							۸							۲۰						

مجموع واحد های دوره کاردانی پیوسته		
۹۴		جمع کل