

## جدول دروس رشته آمار ریاضی

ب: دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی

پیشنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
۲۳	-	۶۴	۶۴	۴	نظریه اندازه و احتمال ۱	۸۰
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	استنباط آماری ۱	۸۱
۸۱	-	۶۴	۶۴	۴	استنباط آماری ۲	۸۲
				۱۲	جمع	

ج: جدول دروس اختیاری دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی (۱۴ واحد).  
این دروس الزاماً توسط دانشجو اخذ شود.

د: پایان نامه دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی

پیشنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	آمار فضای ۱	۹۱
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	آنالیز چندمتغیره ۱	۹۲
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	بیوانفورماتیک آماری	۹۳
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	پردازش آماری تصویر	۹۴
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	تحلیل آماری شکل ۱	۹۵
۱۱۴	-	۶۴	۶۴	۴	تحلیل آماری الگوهای نقطه‌ای	۹۶
۳۲	-	۶۴	۶۴	۴	تحلیل بقا	۹۷
۴۰	-	۶۴	۶۴	۴	تحلیل چند متغیره گسسته پیشرفته	۹۸
۳۲	-	۶۴	۶۴	۴	تحلیل داده‌های طولی ۱	۹۹
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	داده‌کاوی پیشرفته	۱۰۰
۳۰	-	۶۴	۶۴	۴	روش شناختی آمارگیری	۱۰۱
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	روش‌های دنباله‌ای	۱۰۲
۳۶	-	۶۴	۶۴	۴	روش‌های ناپارامتری پیشرفته	۱۰۳
۳۷	-	۶۴	۶۴	۴	سری‌های زمانی ۲	۱۰۴
-	-	۳۲	۳۲	۲	سمینار*	۱۰۵
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	شبیه سازی	۱۰۶
۳۵	-	۶۴	۶۴	۴	طرح آزمایش‌های پیشرفته	۱۰۷
۲۹	-	۶۴	۶۴	۴	فرایندهای تصادفی ۲	۱۰۸
-	-	۶۴	۶۴	۴	فنون آماری	۱۰۹
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	مباحث پیشرفته در نظریه اطلاع	۱۱۰
-	-	۶۴	۶۴	۴	مباحث ویژه	۱۱۱
۳۲	-	۶۴	۶۴	۴	مدل‌های خطی ۱	۱۱۲
۱۱۲	-	۶۴	۶۴	۴	مدل‌های خطی ۲	۱۱۳
۸۰	-	۶۴	۶۴	۴	نظریه اندازه و احتمال ۲*	۱۱۴
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	نظریه تصمیم بیزی	۱۱۵
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	نظریه صف	۱۱۶
۳۰	-	۶۴	۶۴	۴	نظریه نمونه‌گیری	۱۱۷
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	نظریه قابلیت اعتماد ۱	۱۱۸
۲۸	-	۶۴	۶۴	۴	نظریه مفصل و مدل‌سازی وابستگی	۱۱۹
				۱۴	جمع	

پیشنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
	-	-	-	۶	پایان نامه	۸۳
				۶	جمع	

