



- ۵- پذیرفته شدگان نهایی مجاز به تغییر رشته یا محل تحصیل نخواهند بود.
- ۶- پذیرفته شدگان در صورتی که پس از ثبت نام از تحصیل منصرف شوند ملزم به پرداخت هزینه آموزش رایگان خواهند بود.
- ۷- داوطلبان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس صفحه مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعداد های درخشان (<https://graduate.kashanu.ac.ir/fa>) مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۳۱۵۵۹۱۲۲۸۷ تماس حاصل نمایند.

جدول شماره ۱ رشته - گرایش های مورد پذیرش کارشناسی ارشد بدون آزمون دانشگاه کاشان

ردیف	رشته	گرایش	توضیحات
۱	زبان و ادبیات فارسی		
۲	زبان و ادبیات فارسی -	ویرایش و نگارش	فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران
۳	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	برنامه ریزی مسکن و باز آفرینی	
۴	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	آمایش شهری	
۵	ژئوتوریسم		
۶	اکوتوریسم		
۷	زبان و ادبیات عربی		
۸	زبان و ادبیات عربی		فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران
۹	مترجمی زبان عربی		



	پژوهشگری	علوم اجتماعی	۱۰
	مطالعات فرهنگی	علوم اجتماعی	۱۱
		علوم قرآن و حدیث	۱۲
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		علوم قرآن و حدیث	۱۳
	اخلاق و تربیت فردی و اجتماعی	نهج البلاغه	۱۴
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران	اصول الدین و معارف علوی	نهج البلاغه	۱۵
		فلسفه و کلام اسلامی	۱۶
		ادیان و عرفان	۱۷
		برنامه ریزی درسی	۱۸
		مدیریت آموزشی	۱۹
		آموزش زبان انگلیسی	۲۰
		حقوق جزا و جرم شناسی	۲۱
		حقوق خصوصی	۲۲
	دوران تاریخی	باستان شناسی	۲۳
	تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمین های دیگر	باستان شناسی	۲۴
		روانشناسی عمومی	۲۵
		روانشناسی تربیتی	۲۶
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		روانشناسی تربیتی	۲۷
	عملیات و زنجیره تامین	مدیریت کسب و کار	۲۸
	استراتژی	مدیریت کسب و کار	۲۹



	مالی	مدیریت کسب و کار	۳۰
		فیزیولوژی ورزشی	۳۱
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		فیزیولوژی ورزشی	۳۲
	شیمی فیزیک	شیمی	۳۳
	شیمی الی	شیمی	۳۴
	شیمی معدنی	شیمی	۳۵
	شیمی تجزیه	شیمی	۳۶
	شیمی داروئی	شیمی	۳۷
		فیتوشیمی	۳۸
		نانوشیمی	۳۹
	فیزیک ماده چگال	فیزیک	۴۰
	پلازما	فیزیک	۴۱
	فیزیک هسته‌ای	فیزیک	۴۲
	ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	فیزیک	۴۳
	اپتیک و لیزر	فیزیک	۴۴
		نانوفیزیک	۴۵
		بیوشیمی	۴۶
	جبر	ریاضی محض	۴۷
	هندسه (توپولوژی)	ریاضی محض	۴۸
	آنالیز	ریاضی محض	۴۹
	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	۵۰



۵۱	ریاضی کاربردی	سیستمهای دینامیکی
۵۲	ریاضی کاربردی	رمز و کد
۵۳	ریاضی کاربردی	بهینه سازی
۵۴	مهندسی برق	مدارهای مجتمع الکترونیک
۵۵	مهندسی برق	سیستم های قدرت
۵۶	مهندسی برق	الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
۵۷	مهندسی برق	مخابرات میدان و موج
۵۸	مهندسی برق	مخابرات سیستم
۵۹	مهندسی برق	کنترل
۶۰	مهندسی سیستم های انرژی	تکنولوژی انرژی
۶۱	مهندسی شیمی	ترموسینتیک و کاتالیست
۶۲	مهندسی شیمی	فرآیندهای جداسازی
۶۳	مهندسی شیمی	صنایع شیمیایی معدنی
۶۴	مهندسی شیمی	فراوری و انتقال گاز
۶۵	مهندسی شیمی	پلیمر
۶۶	مهندسی عمران	سازه
۶۷	مهندسی عمران	مهندسی و مدیریت منابع آب
۶۸	مهندسی مکانیک	ساخت و تولید
۶۹	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی



	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۷۰
رشته کارشناسی: مجموعه مهندسی مکانیک	تکنولوژی انرژی	مهندسی سیستم‌های انرژی	۷۱
	فرآوری مواد معدنی	مهندسی معدن	۷۲
	استخراج معدن	مهندسی معدن	۷۳
	اکتشاف معدن	مهندسی معدن	۷۴
	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	مهندسی مواد	۷۵
	نرم افزار	مهندسی کامپیوتر	۷۶
	هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر	۷۷
	مدیریت حوزه های ابخیز	علوم و مهندسی آبخیزداری	۷۸
	آبخیزداری _ آبخیزداری شهری	علوم و مهندسی آبخیزداری	۷۹
	گیاهان دارویی و صنعتی	علوم و مهندسی مرتع	۸۰
	آلودگی‌های محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	۸۱
		مهندسی معماری	۸۲
	معماری بیونیک	فناوری معماری	۸۳
		نانو مهندسی شیمی	۸۴
		پژوهش هنر	۸۵
		احیا و مرت ابنیه تاریخی	۸۶
		معماری انرژی	۸۷
	سفال و سرامیک	هنر اسلامی	۸۸
	مواد اولیه و رنگرزی	فرش	۸۹



		حقوق خانواده	۹۰
		شیمی کاربردی	۹۱
		زبان و ادبیات انگلیسی	۹۲

** لازم به ذکر است پذیرش در رشته های اعلامی به شرط تایید سازمان سنجش می باشد

مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعداد های درخشان