

توزیع دروس رشته آموزش ریاضی

نیمسال تحصیلی																نوع درس
اول	تعداد واحد	دوم	تعداد واحد	سوم	تعداد واحد	چهارم	تعداد واحد	پنجم	تعداد واحد	ششم	تعداد واحد	هفتم	تعداد واحد	هشتم	تعداد واحد	
آیین زندگی	۲ن	اندیشه اسلامی ۱	۲ن	اندیشه اسلامی ۲	۲ن	دانش خانواده و جمعیت	۲ن	انقلاب اسلامی ایران	۲ن	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲ن	تفسیر موضوعی قرآن	۲ن	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲ن	معارف اسلامی (۱۶ واحد)
تربیت بدنی ۱	ع۱	تربیت بدنی ۲	ع۱	زبان فارسی	۲ن	زبان انگلیسی	۳ن	سلامت/بهداشت و صیانیت از محیط زیست	۱ن+ع۱	نگارش علمی	ع۱	-	-	-	-	عمومی (۱۱ واحد)
-	-	-	-	نگارش خلاق	ع۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
سیره تربیتی پیامبر و اهل بیت (ع) (باتوجه به مراحل و ساحت‌های تربیت)	۲ن	نظام تربیتی اسلام (براساس قرآن و روایات معصومین (ع))	۳ن	فلسفه تربیت در ج.ا.	۳ن	فلسفه تربیت رسمی و عمومی در ج.ا.	۲ن	اسناد، قوانین و سازمان آموزش و پرورش در ج.ا.	۲ن	تاریخ اندیشه ها و عمل تربیتی در اسلام و ایران	۲ن	اخلاق حرفه‌ای معلم	۳ن	نقش اجتماعی معلم از دیدگاه اسلام	۲ن	تربیت اسلامی (۱۴ واحد)
روانشناسی تربیتی	۲ن	نظریه های یادگیری و آموزش	۲ن	اصول و روش های تدریس	۱ن+ع۱	ارزشیابی از یادگیری	۱ن+ع۱	آموزش و پرورش تطبیقی با تاکید بر دوره‌های تحصیلی	۲ن			-	-	جامعه شناسی تربیتی	۲ن	تربیتی (۱۸ واحد)
اصول و روش‌های راهنمایی و مشاوره	۱ن+ع۱	کاربرد هنر در آموزش	ع۱	مدیریت آموزشی	۲ن	کاربرد زبان در تربیت	ع۱			-	-	-	-	-	-	

تخصصی ریاضی (۲۷ و ۲۸)	فلسفه معلمی در آموزش ریاضی	ان	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات ۱ در آموزش ریاضی	ک	طراحی آموزشی در ریاضی	ک	راهبردهای تدریس در آموزش ریاضی	ک	آزمون های تحصیلی و آزمون سازی در آموزش ریاضی	ان+ع	طراحی واحد یادگیری در آموزش ریاضی	ک	پژوهش و توسعه حرفه ای ۳: درس پژوهی	ک	کارورزی ۴	۲
	برنامه ریزی درسی در آموزش ریاضی	ان+ع	تحلیل محتوای کتاب درسی	ان+ع	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات ۲ در آموزش ریاضی	ک	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در آموزش ریاضی ۳	ک	کارورزی ۱	۲	پژوهش و توسعه حرفه ای ۲: کنش پژوهی	ک	تجربه های خاص حرفه ای در آموزش ریاضی	ع	کارنمای معلمی (پروژه)	۲
	-	-	-	-	-	ک	پژوهش و توسعه حرفه ای ۱: پژوهش روایی	ک	-	-	کارورزی ۲	۲	کارورزی ۳	۲	-	-
تخصصی فیزیک (۲۹ و ۳۰)	ریاضی عمومی ۱	ان+ع	ریاضی عمومی ۲	ان+ع	معادلات دیفرانسیل	ان	جبر ۱	ان	مبانی ماتریس ها و جبر خطی	ان	مبانی هندسه	ان	مبانی ترکیبیات	ان	نظریه گراف و کاربردها	ان
	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	ان+ع	مبانی علوم ریاضیات	ان	فیزیک پایه	ان+ع	مبانی منطق و نظریه مجموعه ها	ان	مقدمه ای بر هندسه مدرسه ای	ان+ک	آنالیز ریاضی	ان	نظریه اعداد	ان	مبانی آنالیز عددی	ان
	-	-	-	-	-	-	-	-	زبان تخصصی	ک	آمار و احتمال	ان+ع	درس اختیاری اول	ان	درس اختیاری دوم	ان
جمع واحد	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۲۰	۲۰	۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
نظری	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۵	۱۵	۱۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
عملی	۶	۶	۵	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	-	-

۱	۲	۲	۲	۳	۲	۱	-	کارگاهی
۲	۲	۲	۲	-	-	-	-	کارورزی
۲	-	-	-	-	-	-	-	پروژه