

چارت مهندسی کشاورزی-علوم صنایع غذایی (کارشناسی ناپیوسته)

ترم چهارم			ترم سوم						ترم دوم						ترم اول				
پیشنیاز(هم نیاز*)	تعداد واحد		نام درس	ردیف	پیشنیاز(هم نیاز*)	تعداد واحد		نام درس	ردیف	پیشنیاز(هم نیاز*)	تعداد واحد		نام درس	ردیف	پیشنیاز(هم نیاز*)	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	عملی	نظری				عملی	نظری				عملی	نظری				عملی	نظری		
-	۳	-	پروژه کاربردی	۲۳	۱	-	۲	بیوشیمی ۲	۱۵	-	-	۳	ریاضی کاربردی	۸	-	-	۳	بیوشیمی ۱	۱
۴	-	۲	تکنولوژی بسته بندی محصولات غذایی	۲۴	-	-	۳	صنایع گوشت و شیلات	۱۶	-	-	۲	تکنولوژی پس از برداشت	۹	-	-	۳	اقتصاد کشاورزی	۲
-	۱	۲	صنایع غلات	۲۵	-	۱	۲	اصول طراحی کارخانجات مواد غذایی	۱۷	-	۱	۱	آشنایی با کامپیوتر	۱۰	-	-	۲	محیط زیست و عوامل محیطی	۳
-	۱	۱	نقشه کشی صنعتی	۲۶	-	-	۲	زبان تخصصی	۱۸	-	۱	۲	صنایع و تکنولوژی روغن و چربی ها	۱۱	-	-	۳	اصول و روشهای نگهداری مواد غذایی	۴
-	-	۲	صنایع تخمیری	۲۷	-	-	۲	آمار و احتمالات	۱۹	۴	-	۴	اصول مهندسی صنایع غذایی	۱۲	-	۱	۳	صنایع شیروفرودهای آن	۵
۱۵	-	۲	اصول تغذیه	۲۸	۱۲	۱	۳	تکنولوژی قند	۲۰	-	-	۳	شیمی مواد غذایی ۱ (جبرانی)	۱۳	۲ یا همزمان	-	۲	مدیریت بازاریابی	۶
-	-	۲	درس عمومی	۲۹	-	-	۳	میکروبیولوژی مواد غذایی ۱ (جبرانی)	۲۱	-	-	۲	درس عمومی	۱۴	-	-	۲	درس عمومی	۷
-	-	۲	درس عمومی	۳۰	-	۱	-	تربیت بدنی ۲	۲۲										
	۱۸					۲۰					۱۹					۱۹			

درس پروژه کاربردی بعد از ترم ۳ قابل انتخاب واحد می باشد (بعد از گذراندن ۶۰ واحد)
رعایت پیش نیاز و هم نیاز به عهده دانشجو میباشد .

دانشجویان موظف به گذراندن ۷۰ واحد درسی به شرح ذیل می باشند.
درس پایه: ۱۴ واحد، درس اصلی: ۹ واحد، درس تخصصی: ۳۸ واحد، درس عمومی و معارف: ۹ واحد.

دانشجویان موظف به گذراندن ۶ واحد درس جبرانی به شرح ذیل می باشند
شیمی مواد غذایی ۱: ۳ واحد میکروبیولوژی مواد غذایی ۱: ۳ واحد
چنانچه دانشجویان درس جبرانی را در دوره کاردانی با همین عنوان و تعداد واحد گذرانده باشند لازم به گذراندن نیست

چنانچه دانشجویان درس آشنایی با قرآن - وصایای امام - دانش خانواده و جمعیت را در دوره کاردانی نگذرانده باشند، حتما باید انتخاب و گذراندن این درس در مقطع کارشناسی ناپیوسته الزامی می باشد..