

برنامه زمانبندی کارشناسی رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی (ورودی ۹۸ به بعد)

نیمسال	نام درس	تعداد واحد	شماره درس	پیشنیاز
اول	ریاضی ۱ عمومی	۳	۱۹۱۴۱۰۳	---
	فیزیک کشاورزی و منابع طبیعی	۲	۲۰۱۰۱۱۸	---
	آز فیزیک کشاورزی و منابع طبیعی	۱	۲۰۱۰۱۱۹	همنیاز (فیزیک کشاورزی و منابع طبیعی)
	شیمی عمومی مهندسی	۳	۲۱۱۰۱۰۳	---
	بیولوژی سلولی و ملکولی	۲	۳۶۱۶۲۰۰	---
دوم	شیمی آلی کشاورزی	۳	۲۱۱۲۲۲۹	شیمی عمومی مهندسی
	رسم فنی و نقشه کشی	(۱+۱)	۳۶۳۰۱۰۲	---
	میکروبیولوژی عمومی	(۲+۱)	۳۶۲۶۲۰۳	---
	آمار و احتمالات	(۲+۱)	۳۶۲۲۱۰۷	ریاضی ۱ عمومی
	ریاضی ۲ عمومی	۳	۱۹۱۴۱۰۴	ریاضی ۱ عمومی
سوم	بیوشیمی عمومی	۳	۳۶۲۶۲۰۱	شیمی آلی کشاورزی
	شیمی مواد غذایی ۱	۳	۳۶۲۶۲۴۲	همنیاز (بیوشیمی عمومی)
	طرح آزمایش های کشاورزی ۱	۲	۳۶۲۲۳۲۰	آمار و احتمالات
	آز طرح آزمایش های کشاورزی ۱	۱	۳۶۲۲۳۲۱	همنیاز (طرح آزمایش های کشاورزی ۱)
	میکروبیولوژی مواد غذایی ۱	۲	۳۶۲۶۲۴۳	میکروبیولوژی عمومی
	آز میکروبیولوژی مواد غذایی ۱	۱	۳۶۲۶۲۴۴	همنیاز (میکروبیولوژی مواد غذایی ۱)
	علوم پایه کشاورزی	۳	۳۶۲۶۲۴۰	بیولوژی سلولی و ملکولی
عملیات کارگاهی کشاورزی	۲	۲۴۱۰۰۲۲	---	
چهارم	شیمی تجزیه کشاورزی	۲	۳۶۲۶۲۱۲	شیمی عمومی مهندسی
	آز شیمی تجزیه کشاورزی	۱	۳۶۲۶۲۱۳	همنیاز (شیمی تجزیه کشاورزی)
	تکنولوژی پس از برداشت	۲	۳۶۲۶۲۴۵	---
	میکروبیولوژی مواد غذایی ۲	۱	۳۶۲۶۲۴۶	میکروبیولوژی مواد غذایی ۱
	آز میکروبیولوژی مواد غذایی ۲	۱	۳۶۲۶۲۴۷	همنیاز (میکروبیولوژی مواد غذایی ۲)
	شیمی مواد غذایی ۲	۲	۳۶۲۶۲۴۸	شیمی مواد غذایی ۱
	اصول مهندسی صنایع غذایی ۱	۳	۳۶۲۶۳۵۸	ریاضی ۱ عمومی
اقتصاد و مدیریت صنایع غذایی	۳	۳۶۱۸۴۶۸	---	
پنجم	اصول نگهداری مواد غذایی	۳	۳۶۲۶۳۴۱	شیمی مواد غذایی ۲ و میکروبیولوژی مواد غذایی ۲
	تکنولوژی غلات	۲	۳۶۲۶۳۶۵	شیمی مواد غذایی ۲
	آز تکنولوژی غلات	۱	۳۶۲۶۳۶۶	همنیاز (تکنولوژی غلات)
	تجزیه مواد غذایی	(۱+۲)	۳۶۲۶۳۴۵	شیمی مواد غذایی ۲ و شیمی تجزیه کشاورزی
	اصول مهندسی صنایع غذایی ۲	۳	۳۶۲۶۳۵۲	اصول مهندسی صنایع غذایی ۱
	تصفیه آب و فاضلاب (اختیاری)	۲	۳۶۲۶۴۷۳	شیمی تجزیه کشاورزی
	صنایع تخمیری (اختیاری)	۲	۳۶۲۶۴۶۷	میکروبیولوژی مواد غذایی ۲
غذاهای فراسودمند (اختیاری)	۲	۳۶۲۶۳۷۰	---	

اصول مهندسی صنایع غذایی ۲	۳۶۲۶۳۶۷	۲	عملیات واحد در مهندسی صنایع غذایی	ششم
همیناز (عملیات واحد در مهندسی صنایع غذایی)	۳۶۲۶۳۶۸	۱	آز عملیات واحد در مهندسی صنایع غذایی	
اصول نگهداری مواد غذایی	۳۶۲۶۳۵۳	(۲+۱)	کنسرو سازی	
شیمی مواد غذایی ۲	۳۶۲۶۴۵۵	(۲+۱)	تکنولوژی روغن	
شیمی مواد غذایی ۲ و میکروبیولوژی مواد غذایی ۲	۳۶۲۶۴۷۷	۲	تکنولوژی شیر و فرآورده ها ۱	
اصول نگهداری مواد غذایی و شیمی مواد غذایی ۲	۳۶۲۶۴۸۳	۲	بسته بندی مواد غذایی	
شیمی مواد غذایی ۲	۳۶۲۶۴۸۰	۲	تکنولوژی نوشیدنی ها	
---	۳۶۲۶۴۱۶	۲	شیمی فیزیک مواد غذایی (اختیاری)	
اصول نگهداری مواد غذایی و اصول مهندسی صنایع غذایی ۱	۳۶۲۶۴۷۸	(۱+۱)	اصول عمل آوری خشکبار (اختیاری)	تابستان
---	۳۶۲۶۳۷۱	۳	کارورزی ۱	
اصول مهندسی صنایع غذایی ۱	۳۶۲۶۴۶۵	۲	تکنولوژی قند	هفتم
همیناز (تکنولوژی قند)	۳۶۲۶۴۶۶	۱	آز تکنولوژی قند	
طرح آزمایش های کشاورزی ۱	۳۶۲۶۴۶۴	(۲+۱)	کنترل کیفیت مواد غذایی	
شیمی مواد غذایی ۲	۳۶۲۶۳۴۶	۳	تغذیه	
تکنولوژی شیر و فرآورده ها ۱	۳۶۲۶۳۵۶	(۲+۱)	صنایع لبنی ۲	
شیمی مواد غذایی ۲ و میکروبیولوژی مواد غذایی ۲	۳۶۲۶۴۰۸	۲	تکنولوژی گوشت و شیلات	
همیناز (تکنولوژی گوشت و شیلات)	۳۶۲۶۴۰۹	۱	آز تکنولوژی گوشت و شیلات	هشتم
عملیات واحد در مهندسی صنایع غذایی	۳۶۲۶۴۶۲	(۲+۱)	اصول طراحی کارخانجات صنایع غذایی	
---	۳۶۲۶۴۲۳	۳	کارورزی ۲	

لازم به ذکر است دانشجویان گرامی باید ۱۴۰ واحد شامل ۲۲ واحد دروس عمومی، ۳۱ واحد دروس پایه، ۷۷ واحد دروس

تخصصی - اجباری و ۱۰ واحد دروس تخصصی - اختیاری بگذرانند.