

پیشیناز	تعداد واحد		ترم دوم	پیشیناز	تعداد واحد		ترم اول
	عملی	نظری			عملی	نظری	
							عنوان درس
ریاضی عمومی	۱	۲	۱ - آمار و احتمالات	-	-	۳	۱ - ریاضی عمومی
-	۱	۲	۲ - ژنتیک	-	۱	۲	۲ - شیمی عمومی
-	۱	۲	۳ - مبانی تولید گیاهان زراعی	-	-	۳	۳ - زبان فارسی
-	-	۳	۴ - اکولوژی	-	-	۳	۴ - زبان انگلیسی
آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۱	۲	۵ - مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی		۱	۲	۵ - آناتومی و فیزیولوژی گیاهی
-	-	۲	۶ - اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)		-	۲	۶ - بیوفیزیک محیطی
					-	۲	۷ - اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)
	۱۷	واحد	جمع		۱۹	واحد	جمع
پیشیناز	ترم چهارم		پیشیناز	ترم سوم			
	عملی	نظری		عملی	نظری		
-	۱	۲	۱ - مدیریت آفات گیاهان زراعی	شیمی عمومی	-	۳	۱ - بیوشیمی عمومی
ژنتیک	-	۳	۲ - مبانی بیوتکنولوژی گیاهی	-	۱	۲	۲ - مبانی تولید گیاهان باغی
مبانی تولید گیاهان زراعی	۱	۲	۳ - تولید غلات	-	۱	۲	۳ - ماشین های کشاورزی
شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی	-	۲	۴ - مبانی تغذیه گیاهی	بیوفیزیک محیطی	۱	۲	۴ - هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
-	۱	۲	۵ - بیولوژی و تکنولوژی بذر	شیمی عمومی	۱	۲	۵ - شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی
ژنتیک	-	۳	۶ - مبانی به نژادی گیاهی	-	-	۲	۶ - دانش خانواده و جمعیت
	۱	-	۷ - ورزش ۱	-	۱	-	۷ - تربیت بدنی
		۱	۸ - انس با قرآن			۱	۸ - وصایای حضرت امام خمینی (ره)
		۱۹	جمع			۱۹	جمع
پیشیناز	عملی	نظری	ترم ششم	پیشیناز	عملی	نظری	ترم پنجم
-		۲	۱ - مبانی ترویج و آموزش کشاورزی	-	۱	۲	۱ - مبانی مدیریت علف های هرز
آناتومی و فیزیولوژی گیاهی، مبانی تولید گیاهان زراعی	۱	۲	۲ - فیزیولوژی گیاهان زراعی	ریاضی عمومی - مبانی تولید گیاهان زراعی	۱	۲	۲ - مدیریت آب در کشاورزی
مبانی تولید گیاهان زراعی	۴	-	۳ - مهارت آموزی ۱	-	۱	۲	۳ - مدیریت بیماری های گیاهان زراعی
اکولوژی	-	۲	۴ - کشاورزی پایدار	آمار و احتمالات	۱	۲	۴ - طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی ۱
مبانی تولید محصولات باغی	-	۲	۵ - تولیدات گلخانه ای	شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی		۲	۵ - رابطه آب، خاک و گیاه
مبانی تولید گیاهان زراعی		۲	۶ - تولید گیاهان زراعی منطقه ای		-	۲	۶ - آیین زندگی (اخلاق کاربردی)
		۲	۷ - تاریخ تمدن و فرهنگ اسلام		-	۲	۷ - انقلاب اسلامی ایران
		۱۷	جمع			۱۸	جمع
پیشیناز	عملی	نظری	ترم هشتم	پیشیناز	عملی	نظری	ترم هفتم
مبانی تولید گیاهان زراعی		۲	۱ - تولید گیاهان صنعتی	مبانی به نژادی گیاهی		۲	۱ - ثبت و حفاظت ارقام گیاهی
مبانی تولید گیاهان زراعی		۲	۲ - تولید گیاهان علوفه ای	-	۱	۲	۲ - تولید و بهره برداری گیاهان دارویی
مبانی تولید گیاهان زراعی هوا و اقلیم شناسی		۲	۳ - تولید گیاهان زراعی، تغییر اقلیم و تنش های محیطی	طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی ۱	۱	۲	۳ - طرح آزمایشی در علوم کشاورزی ۲
مبانی تولید گیاهان زراعی مدیریت آب در کشاورزی		۲	۴ - تولید گیاهان زراعی در مناطق کم آب	شیمی	۱	۲	۴ - مبانی فراوری محصولات گیاهی
مبانی به نژادی گیاهی		۳	۵ - به نژادی گیاهان باغی و دارویی		-	۲	۵ - تفسیر موضوعی قرآن
مهارت آموزی ۱	۲		۶ - مهارت آموزی ۲ - عملیات به نژادی گیاهی	مبانی به نژادی گیاهی		۳	۶ - به نژادی گیاهان زراعی
مهارت آموزی ۱	۲		۷ - مهارت آموزی ۲ - عملیات بیوتکنولوژی گیاهی		-	۲	۷ - تاریخ تحلیلی صدر اسلام
		۱۵	جمع			۱۸	جمع

توجه: تعداد واحد های درسی شامل ۱۴۲ واحد می باشد که شامل ۲۶ واحد دروس عمومی، ۲۶ واحد دروس پایه، ۶۲ واحد دروس تخصصی اصلی، ۱۸ واحد دروس تخصصی موضوعی و ۱۰ واحد دروس اختیاری است.

گذراندن درس آشنایی با دفاع مقدس الزامی است و می تواند به جای ۲ واحد درس اختیاری لحاظ شود.

گذراندن ۴ درس از ۶ درس زبان پیش دانشگاهی، فارسی پیش دانشگاهی، شیمی پیش دانشگاهی، فیزیک پیش دانشگاهی، ریاضی پیش دانشگاهی و زیست شناسی پیش دانشگاهی (با نظر گروه) برای ورودیهای ۹۸ به بعد الزامی است.