

## جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های

زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت با کد ۱۴۱۱۳۳ و زراعت و اصلاح نباتات با کد ۱۴۱۱۳۸

۱۳۹۹-۱۴۰۰

رشته تحصیلی مدرس به ترتیب اولویت			نام درس	ردیف
۳	۲	۱		
کلیه گرایش‌های مهندسی آب، اقتصاد کشاورزی و ماشینهای کشاورزی	کلیه گرایش‌های فنی و مهندسی	کلیه گرایش‌های ریاضی و آمار	ریاضیات عمومی	۱
کلیه گرایش‌های مهندسی کشاورزی	کلیه گرایش‌های فنی و مهندسی	کلیه گرایش‌های فیزیک	فیزیک عمومی	۲
کلیه گرایش‌های مهندسی زیست شناسی	کلیه گرایش‌های مهندسی کشاورزی	کلیه گرایش‌های شیمی	شیمی عمومی	۳
کلیه گرایش‌های مهندسی منابع طبیعی	کلیه گرایش‌های مهندسی کشاورزی	کلیه گرایش‌های علوم گیاهی	گیاه شناسی (۱)	۴
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	اصلاح نباتات	کلیه گرایش‌های زیست شناسی	زیست شناسی	۵
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	آبیاری و زهکشی	زراعت	اصول زراعت	۶
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	ساختمانی کشاورزی	هواشناسی کشاورزی	هو و اقلیم شناسی کشاورزی	۷
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	ساختمانی گرایش‌های علوم خاک	کلیه گرایش‌های علوم خاک	خاک شناسی عمومی	۸
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	آمار - ریاضی	آمار	آمار و احتمالات	۹
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی مدیریت کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	۱۰
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	ساختمانی گرایش‌های علوم اقتصادی	زراعت	عملیات کشاورزی و عملیات زراعی	۱۱
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	دامپروری	کلیه گرایش‌های علوم دامی	دامپروری عمومی	۱۲
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	مکانیک ماشینهای کشاورزی مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین های کشاورزی	۱۳
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	آبیاری و زهکشی	کلیه گرایش‌های مهندسی آب	اصول وروشهای آبیاری	۱۴
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	زراعت	کلیه گرایش‌های علوم باغبانی	باغبانی عمومی	۱۵
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	ساختمانی گرایش‌های منابع طبیعی	کلیه گرایش‌های علوم مرتع	مرتعداری	۱۶
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	کلیه گرایش‌های زیست شناسی	کلیه گرایش‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	زبان تخصصی	۱۷
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی - شیمی - زیست شناسی	شیمی فیزیک آلی - بیوشیمی	شیمی آلی - شیمی مواد پلیمری	شیمی آلی	۱۸
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی و علوم گیاهی	زیست شناسی گرایش فیزیولوژی گیاهی یا جانوری	بیوشیمی	بیوشیمی عمومی و گیاهی	۱۹
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی - سایر گرایش‌های زیست شناسی	زیست شناسی سلولی مولکولی - بیوتکنولوژی	ژنتیک - اصلاح نباتات - بیوتکنولوژی	ژنتیک	۲۰
ساختمانی گرایش‌های مهندسی کشاورزی	ساختمانی گرایش های مهندسی کشاورزی	کلیه گرایش‌های علوم گیاهی	تشريح و رده بندی گیاهی	۲۱
ساختمانی گرایش‌های زیست شناسی	کلیه گرایش‌های منابع طبیعی	کلیه گرایش‌های مهندسی کشاورزی	اکولوژی کشاورزی	۲۲

## جدول تطبیق دروس دوره کارشناسی رشته های

زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت با کد ۱۴۱۱۳۳ و زراعت و اصلاح نباتات با کد ۱۴۱۱۳۸

۱۳۹۹-۱۴۰۰

آمار	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	طرح آزمایشهای کشاورزی	۲۳
	کلیه گرایشهای منابع طبیعی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی	مبانی کشاورزی پایدار	۲۴
سایر گرایش های مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات علوم باغبانی	حشره شناسی کشاورزی بیماری‌شناسی کشاورزی	حشره شناسی و دفع آفات	۲۵
سایر گرایش های مهندسی کشاورزی	گیاه‌شناسی	زراعت و اصلاح نباتات علوم باغبانی	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲۶
سایر گرایش های مهندسی کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی و گیاهی	اصلاح نباتات	اصول اصلاح نباتات	۲۷
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	مهندسی آب- خاکشناسی	آبیاری و زهکشی	رابطه آب و خاک و گیاه	۲۸
	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت	زراعت غلات	۲۹
سایر گرایش های مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات علوم باغبانی	علفهای هرز	علفهای هرز و کنترل آنها	۳۰
	سایر گرایش های مهندسی کشاورزی	زراعت	زراعت گیاهان دارویی وادویه ای	۳۱
	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت	دیم کاری	۳۲
	علوم کامپیوتر - مهندسی کامپیوتر	گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی	کاربرد کامپیوتر در کشاورزی	۳۳
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	حشره‌شناسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات علوم باغبانی	بیماری‌شناسی کشاورزی	بیماریهای گیاهی	۳۴
	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت	زراعت گیاهان علوفه ای و صنعتی	۳۵
	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت	زراعت حبوبات و گیاهان منطقه ای	۳۶
سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	باغبانی	زراعت - اصلاح نباتات	کنترل و گواهی بذر	۳۷
	سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	زراعت در شرایط تنشهای محیطی	۳۸
	گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	علوم کامپیوتر - مهندسی کامپیوتر	آشنایی با کامپیوتر	۳۹