

جدول تطبیق دروس کارشناسی رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی

سال تحصیلی ۹۰-۸۹

ردیف	نام درس	مدرک حداقل کارشناسی ارشد
۱	هوا و اقلیم شناسی کشاورزی	هواشناسی، آبیاری و زهکشی و سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۲	آز هوا و اقلیم شناسی کشاورزی	هواشناسی، آبیاری و زهکشی و سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۳	شناخت محیط زیست	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۴	اصول اقتصاد کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، کلیه گرایشهای علوم اقتصادی
۵	عملیات کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۶	جنگلداری	کلیه گرایشهای منابع طبیعی، علوم گیاهی، کلیه رشتههای مهندسی کشاورزی
۷	آبیاری عمومی	آبیاری و زهکشی و سایر رشتههای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۸	آز آبیاری عمومی	آبیاری و زهکشی و سایر رشتههای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۹	مرتعداری	مرتعداری و سایر رشتههای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۱۰	آفات و بیماریهای گیاهی	حشره شناسی، بیماریهای گیاهی و سایر رشتههای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، علوم گیاهی
۱۱	آز آفات و بیماریهای گیاهی	حشره شناسی، بیماریهای گیاهی و سایر رشتههای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، علوم گیاهی
۱۲	آبخیزداری و حفاظت آب و خاک	آبخیزداری و سایر رشتههای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۱۳	زبان تخصصی	کلیه رشتههای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و زیست شناسی
۱۴	آمار و احتمالات و کاربرد آن در کشاورزی (آمار و احتمالات)	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، علوم گیاهی، آمار، ریاضی
۱۵	اصول آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی	کلیه رشتههای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۱۶	ریاضیات عمومی ۱ (ریاضیات ۱)	کلیه گرایشهای ریاضی، آمار
۱۷	شیمی عمومی	کلیه گرایشهای شیمی، بیوشیمی
۱۸	گیاهشناسی عمومی (گیاهشناسی ۱- فیزیولوژی و تشریح)	علوم گیاهی، کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی

ردیف	نام درس	مدرک حداقل کارشناسی ارشد
۱۹	آز گیاهشناسی عمومی (گیاهشناسی ۱- فیزیولوژی و تشریح)	علوم گیاهی، کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی
۲۰	فیزیک عمومی	کلیه گرایشهای فیزیک، برق، کامپیوتر
۲۱	آز فیزیک عمومی	کلیه گرایشهای فیزیک، برق، کامپیوتر
۲۲	زراعت عمومی	زراعت و سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۲۳	خاکشناسی عمومی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۲۴	آز خاکشناسی عمومی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۲۵	دامپروری عمومی	علوم دامی، دامپزشکی، علوم جانوری، زیست‌شناسی عمومی
۲۶	آز دامپروری عمومی	علوم دامی، دامپزشکی، علوم جانوری، زیست‌شناسی عمومی
۲۷	ماشین‌های کشاورزی	ماشینهای کشاورزی، مکانیزاسیون کشاورزی، مکانیک ماشینهای کشاورزی و سایر رشته‌های مهندسی کشاورزی
۲۸	آز ماشین‌های کشاورزی	ماشینهای کشاورزی، مکانیزاسیون کشاورزی، مکانیک ماشینهای کشاورزی و سایر رشته‌های مهندسی کشاورزی
۲۹	باغبانی عمومی	باغبانی و سایر رشته‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۳۰	آز باغبانی عمومی	باغبانی و سایر رشته‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۳۱	بیمه محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، علوم اجتماعی، علوم اقتصادی، مدیریت کشاورزی
۳۲	کارآموزی (اقتصاد کشاورزی (تجمع))	اقتصاد کشاورزی، و کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی
۳۳	آز آمار و احتمالات	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، علوم گیاهی، آمار، ریاضی
۳۴	جامعه‌شناسی روستایی	اقتصاد کشاورزی، ترویج کشاورزی، جامعه‌شناسی، علوم اجتماعی، جغرافیا، مدیریت کشاورزی
۳۵	اقتصاد کلان ۱	کلیه گرایشهای علوم اقتصادی، اقتصاد کشاورزی، ترویج کشاورزی، مدیریت و حسابداری، مدیریت کشاورزی
۳۶	اقتصاد خرد ۱	کلیه گرایشهای علوم اقتصادی، اقتصاد کشاورزی، ترویج کشاورزی، مدیریت و حسابداری، مدیریت کشاورزی
۳۷	آز طرح آزمایشهای کشاورزی	کلیه رشته‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، آمار
۳۸	اقتصاد سنجی	کلیه گرایشهای علوم اقتصادی، اقتصاد کشاورزی، ترویج کشاورزی، مدیریت و حسابداری
۳۹	اقتصاد توسعه کشاورزی	کلیه گرایشهای علوم اقتصادی، اقتصاد کشاورزی، ترویج کشاورزی، مدیریت و حسابداری، مدیریت کشاورزی

ردیف	نام درس	مدرک حداقل کارشناسی ارشد
۴۰	طرح آزمایشهای کشاورزی	کلیه رشته‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، آمار
۴۱	اقتصاد و مدیریت منابع طبیعی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت و حسابداری
۴۲	تهیه و ارزیابی طرحهای کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت
۴۳	بازاریابی محصولات کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت و حسابداری
۴۴	تجارت بین‌المللی محصولات کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت و حسابداری
۴۵	اقتصاد کلان ۲	کلیه گرایشهای علوم اقتصادی، اقتصاد کشاورزی، ترویج کشاورزی، مدیریت و حسابداری
۴۶	سیاست کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت
۴۷	روشهای تحقیق در اقتصاد کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت، ریاضی، آمار
۴۸	کاربرد کامپیوتر در اقتصاد کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، علوم کامپیوتر، اقتصاد، مدیریت، فناوری اطلاعات، ریاضی، آمار
۴۹	آمار ۲	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، علوم گیاهی، آمار، ریاضی
۵۰	حسابداری واحدهای کشاورزی	کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت و حسابداری
۵۱	آشنایی با شیوه‌های خود اشتغالی	کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت و حسابداری
۵۲	اقتصاد تولید کشاورزی	اقتصاد کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، علوم اجتماعی، علوم اقتصادی، مدیریت کشاورزی
۵۳	اقتصاد ریاضی	اقتصاد کشاورزی، ریاضی، آمار
۵۴	مدیریت واحدهای زراعی و دامی	کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت
۵۵	مساحی و نقشه برداری	آبیاری و سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی، زمین شناسی، محیط زیست، عمران، معماری
۵۶	آز مساحی و نقشه برداری	آبیاری و سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی، زمین شناسی، محیط زیست، عمران، معماری
۵۷	ریاضی ۲	کلیه گرایشهای ریاضی، آمار

ردیف	نام درس	مدرک حداقل کارشناسی ارشد
۵۸	مبانی کشاورزی پایدار (کشاورزی پایدار)	کلیه رشته‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
۵۹	اقتصاد کشاورزی	کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، کلیه گرایشهای علوم اقتصادی
۶۰	آبیاری و اقلیم شناسی کشاورزی	هواشناسی، آبیاری و زهکشی و سایر گرایشهای مهندسی کشاورزی
۶۱	عملیات کشاورزی	کلیه رشته‌های مهندسی کشاورزی
۶۲	مدیریت آفات و بیماریهای گیاهی	حشره شناسی، بیماریهای گیاهی و سایر رشته‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، علوم گیاهی
۶۳	اصول تبدیل و نگهداری فرآورده‌های کشاورزی	صنایع و فرآورده‌های غذایی، سایر رشته‌های مهندسی کشاورزی
۶۴	آز اصول تبدیل و نگهداری فرآورده‌های کشاورزی	صنایع و فرآورده‌های غذایی، سایر رشته‌های مهندسی کشاورزی
۶۵	مدیریت واحدهای زراعی و دامی	کلیه گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی، اقتصاد، مدیریت
۶۶	کارآموزی (اقتصاد کشاورزی - سنتی)	اقتصاد کشاورزی، و کلیه گرایشهای مهندسی کشاورزی
۶۷	پروژه	اقتصاد کشاورزی
۶۸	زراعت خصوصی	زراعت و سایر رشته‌های کشاورزی
۶۹	اقتصاد ایران	اقتصاد کشاورزی، اقتصاد، مدیریت کشاورزی
۷۰	متون زبان خارجی اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی، کلیه رشته‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و زیست شناسی
۷۱	پول و بانکداری	اقتصاد، اقتصاد کشاورزی
۷۲	مدیریت منابع آبی	آبیاری و زهکشی و سایر گرایشهای کشاورزی و منابع طبیعی، زمین شناسی

* اولویت تدریس با استادیار پس از آن مربی عضو هیئت علمی دانشگاهها و در مرحله سوم مدرسین با حداقل مدرک کارشناسی ارشد با دو ترم ترجمه کاری است.

* طبق نظر گروههای محترم آموزشی رعایت جدول تطبیقی الزامی می باشد.

* طبق مصوبه مدیران سه گروه محترم حسابداری، مدیریت دولتی و بازرگانی در صورت عدم تأمین اساتید حسابداری جهت تدریس اصول حسابداری ۲،۱ تدریس اعضای محترم هیأت علمی تمام وقت دانشگاه پیام نور دارای مدرک کارشناسی ارشد مدیریت و بالاتر (به تشخیص مدیر گروه علوم انسانی مرکز مربوطه) بلامانع میباشد.

حوزه معاونت آموزشی و نجش