

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
در صورت هر گونه تغییر، مراتب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام خواهد شد

| ردیف | رشته امتحانی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش | دروس امتحانی و ضرایب مربوطه |
|------|--|--|---|
| ۱. | آمار زیستی | کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتری؛ دکتری عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه ای دامپزشکی | ریاضی عمومی (۱)، آمار ریاضی واحتمال (۳)، روشهای آماری (شامل طرح آزمایش ها، رگرسیون، نمونه گیری، آمارناپارامتری) (۳)، زبان عمومی (۳) |
| ۲. | آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت | کارشناسی بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ هوشبری؛ مشاوره؛ مردم شناسی؛ علوم اجتماعی؛ علوم تربیتی؛ روانشناسی؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت (مدارک پزشکی)؛ مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات | آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (۳)؛ روانشناسی (۱/۵)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ جامعه شناسی (۱/۵)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۳. | آموزش هوشبری (منوط به تمدید مجوز گسترش) | کارشناسی رشته هوشبری | فیزیولوژی (۲)؛ اصول و روش های بیهوشی (۳)؛ بیهوشی و بیماری های همراه (۲)؛ داروشناسی اختصاصی هوشبری (۲)؛ مراقبت های ویژه (۱)؛ مبانی آموزش پزشکی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۴. | اپیدمیولوژی | کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی انگل شناسی؛ آمار (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی | مبانی اپیدمیولوژی (۲/۵)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ اصطلاحات پزشکی (۱/۵)؛ اپیدمیولوژی بیماریها (۲)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۵. | اتاق عمل | کارشناسی در رشته های تکنولوژی اتاق عمل؛ پرستاری و هوشبری | اصول و عملکرد فرد سیار و اسکراب (۳)؛ بیماریهای داخلی و جراحی (۲)؛ تکنولوژی جراحی درجراحی های مختلف (۳)؛ آناتومی (۱)؛ بیهوشی و احیاء قلبی ریوی (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۶. | ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی) | کارشناسی ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی) | ارتزوپروتز (۴)؛ کینزیولوژی و بیومکانیک (۲)؛ معاینه و ارزیابی (۲)؛ ارتوپدی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۷. | اقتصاد بهداشت | کارشناسی در یکی از رشته های گروه پزشکی؛ اقتصاد؛ علوم اقتصادی؛ مدیریت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ حسابداری؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ مهندسی پزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ مهندسی صنایع؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور) | اقتصاد خرد (۲)؛ اقتصاد کلان (۲)؛ اقتصاد سلامت (۳)؛ سازمان و مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۲)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۳)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۸. | ارگونومی | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی رشته های بهداشت حرفه ای؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ ارتوپدی فنی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت صنعتی؛ مهندسی مکانیک؛ مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی؛ روانشناسی؛ ایمنی صنعتی؛ فیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ مهندسی کامپیوتر با گرایشهای نرم افزار، سخت افزار و فناوری اطلاعات | کلیات ارگونومی (روش های ارزیابی، ماکرو ارگونومی، ارگونومی شناختی، ارگونومی محیطی و ...) (۴)؛ تشریح و فیزیولوژی انسانی (۲)؛ فیزیک و مکانیک (۲)؛ ریاضی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ مدیریت سازمانی (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۹. | اکولوژی انسانی | کارشناسی در یکی از رشته های اکولوژی انسانی، جغرافیا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومی، زیست شناسی (همه گرایش ها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه ای، مامایی، پرستاری؛ دکتری عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)، دکتری حرفه ای دامپزشکی | مبانی اکولوژی انسانی (۳)؛ جمعیت و تنظیم خانواده (۲)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۱۰. | انفورماتیک پزشکی | کلیه کارشناسی های رشته های علوم پزشکی؛ رشته های ریاضی | اصول برنامه نویسی و ساختمان داده ها (۲)؛ ریاضی |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
در صورت هر گونه تغییر، مراتب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام خواهد شد

| ردیف | رشته امتحانی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش | دروس امتحانی و ضرایب مربوطه |
|------|---------------------------------|---|--|
| | | (کلیه گرایشها؛ مهندسی کامپیوتر؛ علوم کامپیوتر؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق الکترونیک؛ مهندسی فن آوری اطلاعات؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی و دکترای عمومی دندانپزشکی | و آمار حیاتی (۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ انفورماتیک سلامت (۳)؛ کلیات و اصطلاحات پزشکی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۱۱ | ارزیابی فناوری سلامت (HTA) | کارشناسی در کلیه رشته های مصوب وزارت بهداشت؛ کارشناسی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری؛ بیوشیمی؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی؛ ریاضی؛ آمار؛ دکترای عمومی پزشکی، داروسازی یا دکترای حرفه ای دامپزشکی | سیاستگذاری سلامت و تصمیم گیری در حوزه سلامت (۲)؛ کلیات اقتصاد سلامت و ارزیابی فناوری سلامت (۳)؛ نظام سلامت و برنامه های جاری آن (۲)؛ اصول و روش های اپیدمیولوژی (۲)؛ روش های آماری (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۱۲ | بینائی سنجی | کارشناسی بینائی سنجی | آنومالی دید دوچشمی (۲)؛ فیزیولوژی اپتیک (۲)؛ کلیات اپتومتری (۲)؛ بیماری های چشمی (۱)؛ عدسی های تماسی (۲)؛ اپتومتری کودکان (۲)؛ عینک طبی (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۱۳ | بهداشت و ایمنی مواد غذایی | دکتری پزشکی عمومی؛ داروسازی؛ دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی در یکی از رشته های علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت محیط، بهداشت عمومی؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)؛ علوم و مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی شیمی (گرایش شیمی مواد غذایی)؛ بهداشت مواد غذایی با منشا دامی؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ مهندسی تکنولوژی صنایع آرد و بهداشت مواد غذایی | میکروب شناسی مواد غذایی (۲)؛ اصول نگهداری مواد غذایی (۲)؛ شیمی مواد غذایی (۲)؛ کلیات بهداشت و ایمنی مواد غذایی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۱۴ | بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها | کارشناسی رشته های بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ گیاه پزشکی؛ علوم زیستی؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار | حشره شناسی پزشکی (۴)؛ زیست شناسی عمومی (۲)؛ پاتوبیولوژی (انگل شناسی، قارچ شناسی، باکتری شناسی، ویروس شناسی) (۱)؛ سم شناسی و مبارزه با بندپایان (۲)؛ کلیات بهداشت (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۱۵ | پدافند غیرعامل در نظام سلامت | کارشناسی رشته های علوم تغذیه؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بهداشت عمومی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ پرستاری؛ روانشناسی بالینی؛ فوریت های پزشکی؛ علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی منابع طبیعی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ علوم نظامی و انتظامی (کلیه گرایشها)؛ کاردرمانی؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ دکترای عمومی پزشکی | زیست شناسی عمومی (۲)؛ پرتوشناسی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ اصول و مبانی بهداشت عمومی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ مدیریت سلامت (۱)؛ زبان عمومی (۳) |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
در صورت هر گونه تغییر، مراتب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام خواهد شد

| ردیف | رشته امتحانی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش | دروس امتحانی و ضرایب مربوطه |
|------|---|---|---|
| ۱۶ | تاریخ علوم پزشکی | کارشناسی در کلیه رشته های مقطع کارشناسی | تاریخ پزشکی (۳)؛ تاریخ علم و تمدن (۳)؛ اطلاعات پزشکی (۲)؛ زبان عربی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۱۷ | تکنولوژی گردش خون | کارشناسی رشته های پرستاری؛ هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل بر اساس مصوبه ۷۹ مین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی به تاریخ ۱۳۸۰/۳/۱۱، ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد | پرستاری و بیماری های داخلی و جراحی (۴)؛ بیوشیمی (۱)؛ فیزیک پزشکی (۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ فارماکولوژی (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۱۸ | ژورنالیزم پزشکی | دانش آموختگان مقطع کارشناسی و بالاتر در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ زبان عمومی (با گرایشهای ادبیات زبان عمومی، آموزش انگلیسی و مترجمی زبان عمومی)؛ علوم ارتباطات با گرایش روزنامه نگاری و مطالعات ارتباطی | اصول اپیدمیولوژی و آمار حیاتی (۲)؛ دانش پایه رایانه (۲)؛ نگارش و مقاله نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی (۴)؛ زبان انگلیسی پیشرفته (۳) |
| ۱۹ | سلامت سالمندی | کارشناسی پرستاری؛ مامایی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ روانشناسی بالینی؛ علوم تغذیه؛ مددکاری اجتماعی؛ شنوایی سنجی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی و کاردرمانی | فیزیولوژی سالمندی (۳)؛ روانشناسی و بهداشت روانی (۱)؛ جامعه شناسی پزشکی (۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی (۲)؛ کلیات بهداشت عمومی (۲)؛ مبانی تغذیه (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۰ | سلامت و ترافیک | کارشناسی کلیه رشته های علوم پزشکی، علوم نظامی، روانشناسی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات، مهندسی پزشکی، علوم و مهندسی محیط زیست، فیزیک، مهندسی ایمنی، آمار، جامعه شناسی | ایمنی ترافیکی و اپیدمیولوژی مصدومیتها (۴)؛ روشهای آمار کاربردی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۱ | سلامت و رفاه اجتماعی | کارشناسی کلیه رشته ها | نظریه های جامعه شناسی (۳)؛ آمار و روش تحقیق (۳)؛ سازمان و مدیریت (۲)؛ اقتصاد خرد و کلان (۲)؛ تامین و رفاه اجتماعی (۲)؛ روانشناسی اجتماعی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۲ | شنوایی شناسی | کارشناسی شنوایی شناسی | آناتومی و فیزیولوژی شنوایی و تعادل (۲)؛ شنوایی شناسی تشخیصی (۴)؛ شنوایی شناسی توانبخشی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۳ | علوم تشریحی | کارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ ارتوپدی فنی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ رادیولوژی؛ شنوایی شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سنجی؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ علوم آزمایشگاهی، علوم تغذیه؛ بهداشت عمومی؛ فوریتهای پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ تربیت بدنی و علوم ورزشی (کلیه گرایشها) | تشریح عمومی (۴)؛ بافت شناسی (۳)؛ زیست شناسی سلولی (۲)؛ جنین شناسی (۳)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۴ | علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی) | کارشناسی علوم و صنایع غذایی (گرایشهای مختلف)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)؛ مهندسی شیمی (صنایع غذایی)؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه (صنایع غذایی)؛ صنایع غذایی (گرایشهای فنی، مهندسی و تغذیه)؛ بهداشت مواد غذایی با منشا دامی؛ صنایع غذایی (گرایش های فنی مهندسی و تغذیه)؛ تکنولوژی شیر و فرآورده های لبنی؛ مهندسی تکنولوژی آرد؛ تکنولوژی صنایع مهندسی روغن خوراکی؛ گوشت و فرآورده های گوشتی؛ دکترای داروسازی؛ دامپزشکی | میکروبیولوژی مواد غذایی (۲)؛ شیمی مواد غذایی (۲)؛ تکنولوژی مواد غذایی (۳)؛ کنترل کیفی مواد غذایی (۳)؛ زبان عمومی (۳) |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

**مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
در صورت هر گونه تغییر، مراتب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام خواهد شد**

| ردیف | رشته امتحانی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش | دروس امتحانی و ضرایب مربوطه |
|------|------------------------------|--|---|
| ۲۵ | فیزیولوژی پزشکی | کارشناسی فیزیولوژی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ جانورشناسی؛ پرستاری؛ فیزیوتراپی؛ مامایی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم دارویی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه ای و هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل | فیزیولوژی (۴)؛ بیوشیمی (۲)؛ زیست شناسی جانوری و سلولی-مولکولی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۶ | فناوری تصویربرداری پزشکی | کارشناسی رشته های فیزیک (کلیه گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی هسته ای؛ مهندسی پزشکی (گرایش بالینی) | فیزیک عمومی (۲)؛ ریاضی عمومی (۲)؛ فیزیک هسته ای و اتمی (۲)؛ فیزیک پرتوشناسی تشخیصی (۲)؛ تکنیکهای تصویربرداری پزشکی (۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ آناتومی (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۷ | فناوری اطلاعات سلامت | کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی رشته های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و سخت افزار) | فناوری اطلاعات سلامت (۳)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ بیماری شناسی و اصطلاحات پزشکی (۲)؛ سیستم های طبقه بندی اطلاعات سلامت (۲)؛ کامپیوتر و ساختمان داده (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۸ | کاردرمانی | کارشناسی کاردرمانی | کاردرمانی در اختلالات ذهنی، روانی - اجتماعی و جسمانی (۴)؛ روان شناسی و روانپزشکی (۲)؛ آکو پیشن و آنالیز فعالیت (۲)؛ آناتومی و بیومکانیک (۲)؛ توانبخشی حرفه ای و فعالیت های روزمره زندگی (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۲۹ | کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی | کارشناسی کلیه رشته ها | مبانی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی (۳)؛ سازماندهی دانش (۳)، فناوری اطلاعات (۲)، مدیریت منابع، مراجع و پایگاه های پزشکی (۳)، روش تحقیق و آمار (۲)، اصطلاحات و کلیات پزشکی (۲)، زبان عمومی (۳) |
| ۳۰ | گفتار درمانی | کارشناسی گفتار درمانی | اختلالات صوت و تشدید (۲)؛ اختلال بلع (۲)؛ اختلالات صدای گفتار (۲)؛ اختلالات روانی گفتار (۲)؛ اختلال زبان در دوران رشد (۳)؛ اختلال اکتسابی زبان (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۳۱ | مدیریت خدمات بهداشتی درمانی | کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مدیریت با گرایشهای مختلف؛ اداره امور بیمارستانها؛ مدیریت؛ حقوق؛ علوم اجتماعی؛ حسابداری؛ علوم اقتصادی | کلیات بهداشت (۲)؛ اصول و مبانی سازمان و مدیریت (۳)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۳)؛ مدیریت مالی و اقتصاد بهداشت (۲)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۳۲ | مددکاری اجتماعی | کارشناسی مددکاری اجتماعی؛ کلیه گرایش های خدمات اجتماعی؛ علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی؛ تعاون و رفاه اجتماعی؛ پژوهشگری) | روان شناسی (عمومی، مرضی، شخصیت) (۱)؛ مبانی و نظریه های جامعه شناسی (۲)؛ مبانی توانبخشی (۱)؛ مددکاری اجتماعی (مبانی مددکاری فردی، گروهی و جامعه ای) (۳)؛ روش تحقیق (۱)؛ زبان عمومی (۳) |
| ۳۳ | مدیریت توانبخشی | کارشناسی اندام های مصنوعی و وسایل کمکی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ مددکاری اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ روانشناسی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت امداد در سوانح؛ | اصول توانبخشی (۵)؛ مدیریت (۳)؛ زبان عمومی (۳) |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

در صورت هر گونه تغییر، مراتب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام خواهد شد

| ردیف | رشته امتحانی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش | دروس امتحانی و ضرایب مربوطه |
|------|---------------------------------------|---|---|
| | | کودکان استثنایی؛ بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ علوم تربیتی؛ امداد و نجات؛ دکترای عمومی پزشکی | |
| ۳۴ | مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) | کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی؛ مهندسی مدیریت اجرایی | ریاضیات مهندسی (۶)؛ فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی (۶)؛ سیگنالها و سیستم ها(۶)؛ کنترل سیستمهای خطی (۶)؛ مدارهای الکتریکی و الکترونیک(۶)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۲)؛ زبان عمومی(۳) |
| ۳۵ | مهندسی پزشکی (زیست مواد) | کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی | ریاضیات عمومی(۴)؛ علم مواد(۴)؛ اصول زیست مواد(۶)؛ آناتومی و فیزیولوژی(۲)؛ شیمی آلی(۲)؛ بیوشیمی(۲)؛ زبان عمومی(۳) |
| ۳۶ | مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار | کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار؛ مهندسی بهداشت محیط؛ ایمنی صنعتی؛ مهندسی صنایع، مکانیک و شیمی)؛ فیزیک؛ شیمی | بهداشت حرفه ای (۵)؛ فیزیک (۲)؛ ریاضی(۲)؛ شیمی(۲)؛ ارگونومی(۱)؛ زبان عمومی(۳) |
| ۳۷ | مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) | کارشناسی رشته های مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی تکنولوژی ایمنی؛ ایمنی صنعتی؛ مهندسی صنایع | بهداشت حرفه ای (۳)؛ بهداشت محیط(۳)؛ اصول ایمنی (۳)؛ اصول ومبانی مدیریت(۲)؛ کلیات بهداشت عمومی(۱)؛ آمار و اپیدمیولوژی(۱)؛ زبان عمومی(۳) |
| ۳۸ | میکروب شناسی موادغذایی | کارشناسی میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ علوم وصنایع غذایی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی(گرایش های میکروبیولوژی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک)؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی | باکتری شناسی(۳)؛ تغذیه عمومی(۱)؛ بیوشیمی عمومی(۱)؛ انگل شناسی(۱)؛ قارچ شناسی(۱)؛ ویروس شناسی(۱)؛ زبان عمومی(۳) |
| ۳۹ | نانوفناوری پزشکی | کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مهندسی پلیمر؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایشها)؛ مهندسی برق؛ بیوالکتریک؛ فیزیک (محض و کاربردی)؛ فیزیک حالت جامد؛ شیمی (محض و کاربردی)؛ شیمی دارویی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی بهداشت محیط، مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ مهندسی صنایع شیمیایی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی؛ داروسازی؛ مهندسی مکانیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای پیوسته زیست فناوری(بیوتکنولوژی) | بیوشیمی(۲)؛ شیمی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ فیزیولوژی (۱)؛ بیوفیزیک (۲)؛ مقدمه ای بر نانوتکنولوژی(۳)؛ زبان عمومی(۳) |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

قابل توجه داوطلبان : در رشته های ذیل که به صورت مجموعه ارائه شده داوطلبان در صورتی که از نظر مدارک مورد پذیرش منعی نداشته باشند می توانند در کل آزمون رشته های هر مجموعه شرکت نمایند. برای هر مجموعه یک دفترچه سوال متشکل از مواد درسی اعلام شده با ضرایب مورد نظر هر رشته در نظر گرفته می شود.

| مجموعه آموزش پزشکی | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---|--------------------|---------------|------------------|------------------------|------------|
| ردیف | رشته امتحانی | مدارک مورد پذیرش | میانمی آموزش پزشکی | مدیریت آموزشی | روش تحقیق و آمار | میانمی تکنولوژی آموزشی | زبان عمومی |
| ۴۰ | آموزش پزشکی | اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)؛ دارندگان مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی؛ دارندگان مدرک دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی؛ دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ کارشناسی تمامی رشته های علوم پزشکی؛ رشته های علوم تربیتی - مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ علوم تربیتی - تکنولوژی آموزشی | ۶ | ۲ | ۳ | ۰ | ۴ |
| ۴۱ | یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی | دکترای عمومی پزشکی، دکترای عمومی داروسازی، دکترای عمومی دندانپزشکی؛ کارشناسی یا کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های برنامه ریزی مدیریت آموزشی و محیط زیست؛ مدیریت آموزشی؛ برنامه ریزی آموزشی؛ تحقیقات آموزشی؛ کارشناسی مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ کارشناسی IT و کامپیوتر با گرایش نرم افزار؛ تکنولوژی آموزشی | ۶ | ۲ | ۳ | ۰ | ۴ |
| ۴۲ | تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی | - کارشناسی یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در کلیه رشته های علوم پزشکی و دکتری عمومی در رشته های پزشکی ، دندانپزشکی و داروسازی - کارشناسی در رشته های تکنولوژی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و مدیریت و برنامه ریزی آموزشی - کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های آموزش پزشکی، آموزش بهداشت، برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، مهندسی پزشکی، آموزش جامعه نگر در نظام سلامت و سلامت و رسانه (ژورنالیسم پزشکی) | ۵ | ۲ | ۳ | ۵ | ۴ |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه بهداشت محیط | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|------------|------------------|---|--|-------------------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | مدارک مورد پذیرش | رشته امتحانی | رتبه | |
| زبان عمومی | مدیریت مواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک | شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب | آب و فاضلاب (شامل انتقال و توزیع آب، جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب) | آلودگی هوا | | | | کلیات بهداشت محیط |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی محیط زیست؛ (کلیه گرایشها)؛ علوم محیط زیست (کلیه گرایشها)؛ حشره شناسی (گرایشهای عمومی؛ پزشکی و کشاورزی)؛ کشاورزی - دفع آفات؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی گرایشهای عمومی و سلولی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سم شناسی | بهداشت محیط - سم شناسی محیط | .۴۳ |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها) | مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند | .۴۴ |
| ۳ | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | کارشناسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی؛ زیست فناوری | مهندسی بهداشت محیط | .۴۵ |
| ۳ | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی آب و فاضلاب؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ شیمی؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها) | مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری | .۴۶ |
| ۳ | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ ایمنی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها) | بهداشت محیط - بهداشت پرتوها | .۴۷ |

| مجموعه پرستاری | | | | | | | رتبه | رشته امتحانی | مدارک مورد پذیرش |
|-----------------------------|--------------|--------------|------------------------|--------|---------------|---|---------------------------------|--------------|------------------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | | | | | |
| زبان عمومی | روان پرستاری | بهداشت جامعه | بهداشت مادران و نوزدان | کودکان | داخلی - جراحی | | | | |
| ۳ | ۴ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | کارشناسی پرستاری | روان پرستاری | ۴۸ | |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۴ | کارشناسی پرستاری | پرستاری داخلی - جراحی | ۴۹ | |
| ۳ | ۲ | ۴ | ۲ | ۲ | ۲ | کارشناسی پرستاری | پرستاری سلامت جامعه | ۵۰ | |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۴ | ۲ | کارشناسی پرستاری | پرستاری کودکان | ۵۱ | |
| ۳ | ۴ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | کارشناسی پرستاری | پرستاری نظامی | ۵۲ | |
| ۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۳ | ۳ | کارشناسی پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد) | پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان | ۵۳ | |
| ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | کارشناسی پرستاری | پرستاری توانبخشی | ۵۴ | |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۴ | کارشناسی پرستاری؛ فوریت های پزشکی (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد) | پرستاری اورژانس | ۵۵ | |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۴ | کارشناسی پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد) | پرستاری مراقبت های ویژه | ۵۶ | |
| ۳ | ۳ | ۳ | ۱ | ۱ | ۴ | کارشناسی پرستاری | پرستاری سالمندی | ۵۷ | |
| ۳ | ۳ | ۳ | ۱ | ۲ | ۳ | کارشناسی پرستاری (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد) | مدیریت پرستاری | ۵۸ | |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه روانشناسی | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|-----|
| <p>بر اساس مصوبه هشتادمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی به تاریخ ۱۴۰۰/۵/۱۰، داوطلبین این مجموعه بایستی از سلامت جسمی (بینایی، شنوایی و گفتاری) و روانی متناسب با رشته مورد درخواست برخوردار باشند.</p> | | | | | | | | | |
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | | | مدارک مورد پذیرش | رشته امتحانی | |
| زبان عمومی | آمار و روش تحقیق | اصول خدمات بهداشتی و بهداشت روان | کلیات روانپزشکی و روانشناسی | روانشناسی عمومی و رشد | نظریه های شخصیت و روان‌درمانی | روانشناسی بالینی (شامل روانشناسی بالینی، ناپهنجاری، آسیب شناسی، ارزیابی روانشناختی) | | | |
| ۴ | ۱/۵ | ۰ | ۲ | ۱/۵ | ۲ | ۴ | کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی؛ مشاوره و راهنمایی | روانشناسی بالینی | ۵۹. |
| ۴ | ۱/۵ | ۲ | ۲ | ۱/۵ | ۱ | ۲ | کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها) | بهداشت روان | ۶۰. |
| ۴ | ۱/۵ | ۱ | ۱/۵ | ۱/۵ | ۱/۵ | ۴ | کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها) | روانشناسی سلامت | ۶۱. |
| ۳ | ۱/۵ | ۰ | ۱/۵ | ۲ | ۲ | ۳ | کارشناسی در رشته روانشناسی (با گرایش های: عمومی، رشد، شخصیت)؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودکان استثنایی | روانشناسی بالینی کودک و نوجوان | ۶۲. |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱) | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------|-------|----------------------------|---------------|---|--------------------|------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | | مدارک مورد پذیرش | رشته امتحانی | ردیف |
| زبان عمومی | میکروبیشناسی | شیمی آلی و عمومی | ژنتیک | زیست شناسی سلولی - مولکولی | بیوشیمی عمومی | | | |
| ۴ | ۰ | ۲ | ۰ | ۲ | ۶ | کارشناسی بیوشیمی؛ ویروس شناسی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ شیمی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم تغذیه؛ داروسازی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم دارویی؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت موادغذایی-کارشناسی آموزش زیست شناسی (دبیری زیست شناسی)؛ | بیوشیمی بالینی | ۶۳ |
| ۴ | ۱ | ۰ | ۰ | ۴ | ۱ | کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ مهندسی زیست فناوری کشاورزی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تجربی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور) | زیست فن آوری پزشکی | ۶۴ |
| ۴ | ۰ | ۰ | ۵ | ۲ | ۱ | کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ژنتیک؛ بیوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ میکروبیشناسی؛ تغذیه؛ علوم آزمایشگاهی؛ مامایی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی | ژنتیک انسانی | ۶۵ |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲) | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------|--------------------------|---------|-------------|--|---|------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | | مدارک مورد پذیرش | رشته امتحانی | ردیف |
| زبان عمومی | میکروب شناسی | خونشناسی و بانک خون | زیست شناسی سلولی مولکولی | بیوشیمی | ایمنی شناسی | | | |
| ۴ | ۱ | ۰ | ۲ | ۱ | ۶ | کارشناسی ایمنی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ سلولی و ملکولی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی ویا ژنتیک)؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس شناسی | ایمنی شناسی پزشکی | .۶۶ |
| ۴ | ۰ | ۴ | ۱ | ۱ | ۲ | کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ ایمنی شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ ویروس شناسی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک؛ زیست پزشکی (Biomedical Science) | خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی) | .۶۷ |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه علوم آزمایشگاهی (۳) | | | | | | | | مدارک مورد پذیرش | رشته امتحانی | ردیف |
|-----------------------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|----------------|------------|--------------|---|---------------------------|------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | | | | | | |
| زبان عمومی | زیست شناسی سلولی مسلک | انگل شناسی | ایمنی شناسی | ویروس شناسی | بیوشیمی بالینی | قارچ شناسی | باکتری شناسی | | | |
| ۴ | ۱ | ۱ | ۲ | ۰ | ۰ | ۵ | ۱ | کارشناسی علوم آزمایشگاهی پزشکی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ زیستشناسی (گرایشهای میکروبی شناسی، سلولی و مولکولی و جانوری)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی | قارچ شناسی پزشکی | .۶۸ |
| ۴ | ۱ | ۱ | ۱/۵ | ۱/۵ | ۰ | ۱ | ۵ | کارشناسی میکروبی شناسی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (عمومی، میکروبیولوژی، ژنتیک و سلولی مولکولی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (میکروبیولوژی، ژنتیک و سلولی مولکولی)؛ علوم آزمایشگاهی؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی | میکروبی شناسی پزشکی | .۶۹ |
| ۳ | ۲ | ۰ | ۲ | ۵ | ۲ | ۰ | ۱ | کارشناسی میکروبی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی | ویروس شناسی پزشکی | .۷۰ |
| ۴ | ۱ | ۵ | ۱/۵ | ۱ | ۰ | ۱ | ۱ | کارشناسی انگل شناسی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ میکروبی شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ عمومی؛ سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی | انگل شناسی پزشکی | .۷۱ |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه علوم تغذیه | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------|-------|--|---------------------------------------|------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | مدارک مورد پذیرش | رشته امتحانی | ردیف |
| زبان عمومی | فیزیولوژی | بیوشیمی | تغذیه | قابل توجه: به پذیرفته شدگان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (و به بعد) که دارای مدرک کارشناسی رشته هایی غیر از علوم تغذیه هستند، شماره نظام پزشکی و پرونده کار داده نخواهد شد. در صورت وجود هرگونه ابهام یا سوال و کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید. | | |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۵ | علوم تغذیه؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش ها به جز گرایش با منشاء دامی)؛ کارشناسی علوم و صنایع غذایی؛ علوم و مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی؛ زیست شناسی عمومی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایشهای بیوشیمی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ زیست جانوری؛ پرستاری؛ مامایی؛ بهداشت عمومی؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ رژیم شناسی؛ اقتصاد تغذیه | علوم تغذیه | ۷۲ |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۵ | کارشناسی علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)، علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی عمومی، بهداشت عمومی؛ زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی | علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه | ۷۳ |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۵ | کارشناسی یا بالاتر در رشته های: علوم تغذیه؛ رژیم شناسی؛ صنایع غذایی؛ بهداشت عمومی؛ مامایی؛ پرستاری؛ داروسازی؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش ها به جز گرایش با منشاء دامی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایشهای بیوشیمی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی | علوم بهداشتی در تغذیه | ۷۴ |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۵ | کارشناسی در رشته علوم تغذیه | تغذیه بالینی | ۷۵ |
| ۳ | ۲ | ۲ | ۵ | دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)؛ کارشناسی علوم تغذیه ؛ تغذیه ورزشی | تغذیه ورزشی | ۷۶ |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه فیزیک پزشکی | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------|----------------------|--------------|---------------------|-------------|-------------|---|--------------|------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | | | | | | |
| زبان عمومی | بیولوژی | رادیوبیولوژی | فیزیک هسته ای و اتمی | فیزیک پرتوها | فیزیولوژی و آناتومی | ریاضی عمومی | فیزیک عمومی | مدارک مورد پذیرش | رشته امتحانی | رتبه |
| ۴ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۰ | کارشناسی تکنولوژی پرتو شناسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ ژنتیک | رادیوبیولوژی | .۷۷ |
| ۴ | ۰ | ۰ | ۴ | ۰ | ۱ | ۲ | ۴ | کارشناسی فیزیک؛ بیوفیزیک؛ فیزیک مهندسی؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی (رادیولوژی)؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی و راکتور)؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای | فیزیک پزشکی | .۷۸ |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه فیزیوتراپی | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------------|------------------------|---------------------|------------------|--|------------------|-----------------------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | | مدارک مورد پذیرش | رشته امتحانی | ردیف | |
| زبان عمومی | فیزیوتراپی در بیماریهای اعصاب، داخلی (قلب، ریوی، روماتیسمی و پوستی) | تمرین درمانی (۱ و ۲ و ۳) | ارتز و پروتز | ارزشیابی و اندازه گیری | الکتروتراپی (۱ و ۲) | | | | بیومکانیک (۱ و ۲ و ۳) |
| ۴ | ۴ | ۴ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | کارشناسی فیزیوتراپی تذکر: معلولیت در اندام فوقانی به هر شکل و معلولیت در اندام تحتانی به گونه ای که استقلال فردی را مختل نماید و همچنین نقص کامل یک چشم یا یک گوش و یا لکننت شدید مانع از پذیرش دانشجو در این رشته خواهد بود. | فیزیوتراپی | .۷۹ |
| ۴ | ۴ | ۴ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | کارشناسی فیزیوتراپی | فیزیوتراپی ورزشی | .۸۰ |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

| مجموعه مامایی | | | | | | | | مدارك مورد پذیرش | رشته امتحانی | ردیف |
|-----------------------------|--|--|------------|----------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|------|
| دروس امتحانی و ضرایب مربوطه | | | | | | | | | | |
| زبان عمومی | روانپزشکی در مامایی و اختلالات جنسی | بیماریهای داخلی و جراحی مربوط به مامایی | جنین شناسی | نوزادان و مراقبتهای مربوطه | بهداشت، تغذیه مادر و کودک و تنظیم خانواده | بارداری و زایمان و بیماریهای زنان | | | | |
| ۳ | ۰ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۴ | کارشناسی مامایی؛ پرستار ماما | مامایی | ۸۱ | |
| ۳ | ۲ | ۰ | ۰ | ۲ | ۴ | ۳ | کارشناسی مامایی | مشاوره در مامایی | ۸۲ | |

رشته‌های داروسازی آزمون دوره کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱

| ادامه جدول شماره ۱- مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۰ | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| ردیف | رشته امتحانی | مدارك تحصیلی مورد پذیرش | دروس امتحانی و ضرایب مربوطه |
| ۸۳ | شیمی دارویی | کارشناسی در رشته‌های: داروسازی، کلیه گرایش‌های شیمی، دبیری شیمی، شیمی محض و کاربردی، بیوشیمی و علوم آزمایشگاهی | شیمی آلی (۲)، شیمی تجزیه (۲)، زیست شناسی (۲)، بیوشیمی (۲)، زبان عمومی (۳) |
| ۸۴ | کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی | کارشناسی در رشته‌های: شیمی محض و کاربردی، زیست شناسی (تمام گرایش‌ها) علوم آزمایشگاهی، تغذیه، بیوشیمی، ایمنولوژی، صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)، میکروب شناسی، دکتری عمومی داروسازی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی | شیمی آلی و شیمی تجزیه (جمعاً ۲)، سم‌شناسی (۱)، تغذیه (۱)، میکروبیولوژی مواد غذایی (۲)، بیوشیمی (۱)، فیزیولوژی (۱)، زبان عمومی (۳) |
| ۸۵ | سم شناسی | کارشناسی در رشته‌های: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، شیمی، میکروب شناسی، علوم آزمایشگاهی، علوم بیولوژی (کلیه گرایش‌ها)- بیوشیمی، شیمی مواد غذایی، بهداشت عمومی، بهداشت حرفه‌ای، بهداشت محیط، تغذیه، گیاه پزشکی، علوم صنایع غذایی، فیزیولوژی، ایمنی شناسی، پرستاری، سم شناسی، داروشناسی، بهوشی، میکروبیولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی، ویروس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرسی گوشت، دکتری عمومی پزشکی، دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی دامپزشکی | (ضرایب همه دروس یکسان می باشد.) بیوشیمی عمومی (۱)، زیست شناسی (۱)، شیمی عمومی (۱)، داروشناسی (۱)، سم شناسی (۱)، زبان عمومی (۲) |
| ۸۶ | ترکیبات طبیعی و دارویی دریایی | دکترای عمومی داروسازی، کارشناسی در رشته‌های شیمی (تمام گرایش‌ها)، علوم آزمایشگاهی، علوم تغذیه، زیست شناسی (تمام گرایش‌ها)، بیولوژی دریا، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، شیلات | شیمی عمومی (۲)، آنالیز دستگاهی (۲)، بیوشیمی (۱)، زیست شناسی دریایی (۲)، بوم شناسی دریا (۱)، زبان عمومی (۳) |

*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.