

لیست دروس پیشنیاز مرحله علوم پایه پزشکی

نام درس	نوع درس	ساعت نظری	ساعت عملی	واحدنظری	واحدعملی	مجموع واحد	مرحله ارائه درس	دروس پیش نیاز	حدنصاب نمره قبولی
مقدمات علوم تشریح	پایه	38	8	2.3	0.2	2.5	علوم پایه	پیشنیاز ندارد	10
علوم تشریح اسکلتی-عضلانی	پایه	30	20	1.8	0.6	2.4	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
علوم تشریح سروگردن	پایه	20	17	1.2	0.5	1.7	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
علوم تشریح دستگاه قلب و عروق	پایه	17	16	1.0	0.5	1.5	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
علوم تشریح دستگاه تنفس	پایه	8	8	0.5	0.2	0.7	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
علوم تشریح دستگاه گوارش	پایه	26	17	1.5	0.5	2.0	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
علوم تشریح غدد درون ریز	پایه	4	6	0.2	0.2	0.4	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
علوم تشریح سیستم اعصاب	پایه	25	14	1.5	0.4	1.9	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
علوم تشریح سیستم حواس ویژه	پایه	14	4	0.8	0.1	0.9	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
علوم تشریح سیستم اداری تناسلی	پایه	14	8	0.8	0.2	1.1	علوم پایه	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	10
<b>جمع کل</b>						<b>14.2</b>			
فیزیولوژی سلول	پایه	14	0	0.8	0.0	0.8	علوم پایه	پیشنیاز ندارد	10
فیزیولوژی قلب	پایه	8	2	0.5	0.1	0.5	علوم پایه	فیزیولوژی سلول	10
فیزیولوژی تنفس	پایه	10	4	0.6	0.1	0.7	علوم پایه	فیزیولوژی سلول	10
فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه	پایه	24	4	1.4	0.1	1.5	علوم پایه	فیزیولوژی سلول	10
فیزیولوژی گردش خون	پایه	19	4	1.1	0.1	1.2	علوم پایه	فیزیولوژی سلول	10
فیزیولوژی گوارش	پایه	10	4	0.6	0.1	0.7	علوم پایه	فیزیولوژی سلول	10
فیزیولوژی خون	پایه	5	2	0.3	0.1	0.4	علوم پایه	فیزیولوژی سلول	10
فیزیولوژی غددو تولید مثل	پایه	20	4	1.2	0.1	1.3	علوم پایه	فیزیولوژی سلول	10
فیزیولوژی کلیه	پایه	12	4	0.7	0.1	0.8	علوم پایه	فیزیولوژی سلول	10
<b>جمع کل</b>						<b>7.9</b>			
بیوشیمی ملکول و سلول	پایه	32	15	1.9	0.4	2.3	علوم پایه	پیشنیاز ندارد	10

10	بیوشیمی ملکول و سلول نظری و عملی	علوم پایه	1.7	0.4	1.3	15	22	پایه	بیوشیمی دیسیپلین ها	
10	بیوشیمی ملکول و سلول نظری و عملی بیوشیمی دیسیپلین ها نظری و عملی	علوم پایه	0.7	0.0	0.7	0	12	پایه	بیوشیمی هورمونها	
10	بیوشیمی ملکول و سلول نظری و عملی بیوشیمی دیسیپلین ها نظری و عملی	علوم پایه	0.2	0.0	0.2	0	4	پایه	بیوشیمی کلیه	
10	بیوشیمی ملکول و سلول نظری و عملی، فیزیولوژی سلول	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	1.0	0.0	1.0	0	17	پایه / شناور	ژنتیک پزشکی	
10	بیوشیمی ملکول و سلول نظری و عملی	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	1.0	0.0	1.0	0	17	پایه / شناور	اصول کلی تغذیه	
10	ندارد	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	2.0	0.2	1.8	8	30	پایه / شناور	فیزیک پزشکی	
10	ندارد	علوم پایه	3.0	0.6	2.4	20	41	پایه	باکتری شناسی پزشکی	
10	ندارد	علوم پایه	2.0	0.4	1.6	12	28	پایه	انگل شناسی	
10	ندارد	علوم پایه	1.0	0.1	0.9	4	15	پایه	قارچ شناسی پزشکی	
10	ندارد	علوم پایه	1.0	0.0	1.0	0	17	پایه	ویروس شناسی	
10	ندارد	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	2.0	0.2	1.8	8	30	پایه / شناور	ایمنی شناسی پزشکی	
10	ندارد	علوم پایه	1.5	0.0	1.5	0	26	پایه	اصول خدمات سلامت	
10	ندارد	علوم پایه	2.0	0.0	2.0	0	34	پایه	اصول اپیدمیولوژی	
10	ندارد	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	2.0	0.0	2.0	0	34	پایه / شناور	روانشناسی سلامت	
10	ندارد	علوم پایه	0.5	0.5	0.0	17	0	پایه	آداب پزشکی ۱	
10	ندارد	علوم پایه	0.5	0.5	0.0	17	0	پایه	آداب پزشکی ۲	
10	ندارد	علوم پایه	0.5	0.5	0.0	17	0	پایه	آداب پزشکی ۳	
10	ندارد	علوم پایه	0.5	0.5	0.0	17	0	پایه	آداب پزشکی ۴	
			2							
10	زبان خارجه عمومی	علوم پایه	3.0	0.0	3.0	0	51	پایه	زبان تخصصی پزشکی ۱	
10	زبان تخصصی پزشکی ۱	علوم پایه	3.0	0.0	3.0	0	51	پایه	زبان تخصصی پزشکی ۲	

10	مقدمات علوم تشریح نظری و عملی	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	0.5	0.0	0.5	0	9	پایه / شناور	کلیات پاتولوژی و آسیب سلولی
10	کلیات پاتولوژی و آسیب سلولی	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	0.6	0.0	0.6	0	10	پایه / شناور	پاتولوژی آماس ، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک
10	ایمنی شناسی پزشکی نظری و عملی ، پاتولوژی آماس و ترمیم بافتی	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	0.5	0.0	0.5	0	8	پایه / شناور	پاتولوژی اختلالات سیستم ایمنی بدن انسان
10	پاتولوژی آماس ، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	0.6	0.0	0.6	0	10	پایه / شناور	پاتولوژی نئوپلازی
10	پاتولوژی آماس ، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	0.5	0.0	0.5	0	8	پایه / شناور	پاتولوژی اختلالات ژنتیک و بیماری های دوره کودکی
10	پاتولوژی آماس ، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	0.4	0.0	0.4	0	6	پایه / شناور	پاتولوژی بیماریهای محیطی، تغذیه ای و عفونی
10	پاتولوژی آماس ، ترمیم بافتی و اختلالات همودینامیک	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	1.0	1.0	0.0	34	0	پایه / شناور	پاتولوژی عملی
10	تمام دروس بیوشیمی (ملکول سلول نظری و عملی، دیسپیلین ها نظری و عملی، کلیه و هورمونها) ، تمام دروس فیزیولوژی (سلول، قلب، گردش خون،خون، گوارش، غدد،) و علوم تشریح دستگاه اعصاب هم نیاز	علوم پایه / فیزیوپاتولوژی	1.0	0.0	1.0	0	17	پایه / شناور	اصول پایه فارماکولوژی پزشکی