

دانشجویان دانشکده فناوری های نوین پزشکی:

دانشکده فناوری های نوین پزشکی یکی دیگر از دانشکده های جوان دانشگاه علوم پزشکی تهران است که در سال ۱۳۸۵ با پذیرش ۶ نفر دانشجوی کارشناسی ارشد، فعالیت خود را شروع کرده بود و طی سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲، این دانشکده ۲۸۳ نفر دانشجوی مشغول تحصیل داشته است. از این تعداد ۲۱۷ نفر (۷۶/۷ درصد) در مقطع دکتری Ph.D و ۶۶ نفر (۲۳/۳ درصد) در مقطع کارشناسی ارشد شاغل به تحصیل بوده اند.

جدول ۱۲۶-۲- دانشجویان مشغول به تحصیل دانشکده فناوری های نوین پزشکی بر حسب گروه، رشته و مقطع تحصیلی طی سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		مجموع گروه آموزشی
		کارشناسی ارشد	دکترای Ph.D	
زیست فناوری پزشکی	زیست فناوری پزشکی	۲۲	۳۰	۵۲
پزشکی مولکولی	پزشکی مولکولی	۰	۴۰	۴۰
علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد	علوم اعصاب	۰	۴۴	۷۰
	مطالعات اعتیاد	۰	۲۶	
علوم سلولی کاربردی	علوم سلولی کاربردی	۰	۹	۹
مهندسی بافت و سلول درمانی	مهندسی بافت	۰	۳۵	۳۵
نانوتکنولوژی پزشکی	نانو فناوری پزشکی	۴۴	۲۳	۷۷
مجموع		۶۶	۲۱۷	۲۸۳

دانشجویان دانشکده مجازی:

مجوز تأسیس دانشکده مجازی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در سال ۱۳۸۹ توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی صادر شد. این دانشکده از طریق آموزش های مجازی و آموزش از راه دور (مجازی) دانشجو می پذیرد. لازم به ذکر است واحد آموزش از راه دور دانشگاه علوم پزشکی تهران از فروردین ماه ۱۳۸۹ به عنوان قطب علمی یادگیری آموزش از راه دور (مجازی) در علوم پزشکی کشور شناخته شده بود و با ارتقاء آن، دانشکده مجازی شکل گرفت. بررسی اطلاعات سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ نشان می دهد که تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل در دانشکده مجازی که به صورت آموزش از راه دور (مجازی) مشغول گذراندن واحدهای درسی خود در مقطع کارشناسی ارشد می باشند ۶۸ نفر به شرح جدول ۱۲۷-۲ بوده است.

جدول ۱۲۷-۲- دانشجویان مشغول به تحصیل دانشکده مجازی بر حسب رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی طی سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		مجموع
		MPH	کارشناسی ارشد	
-	دوره عالی MPH (گرایش پزشک خانواده)	۱۵	۰	۱۵
آموزش پزشکی	آموزش پزشکی (مجازی)	۰	۲۶	۲۶
مشترک با دانشکده پیراپزشکی	علوم کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	۰	۷	۷
مشترک با دانشکده داروسازی	نظارت بر امور دارویی	۰	۱۰	۱۰
یادگیری آموزش از راه دور (مجازی) در علوم پزشکی	یادگیری آموزش از راه دور (مجازی) در علوم پزشکی	۰	۱۰	۱۰
مجموع		۱۵	۵۳	۶۸