

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کددرس	ردیف	ترم اول
	جمع	عملی	نظری				
آمار حیاتی مقدماتی	۲	-	۲	روش تحقیق در علوم بهداشتی (جبرانی)	۰۸	۱	
-	۳	۱	۲	ارزشیابی آلاینده های هوا	۱۱	۲	
-	۲	۰/۵	۱/۵	مهندسی فاکتورهای انسانی کاربردی (۱)	۲۱	۳	
-	۳	۱	۲	طراحی سیستمهای کنترل صدا و ارتعاش در صنعت	۱۸	۴	
-	۲	-	۲	زبان تخصصی (جبرانی)	۰۹	۵	
	۱۲	۲/۵	۹/۵	جمع واحدها			

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کددرس	ردیف	ترم دوم
	جمع	عملی	نظری				
-	۱	۰/۵	۰/۵	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی (جبرانی الزامی) ***	۰۷	۶	
-	۲	-	۲	سم شناسی شغلی	۱۳	۷	
-	۱	۰/۵	۰/۵	حفاظت در برابر پرتوها در محیط کار	۱۹	۸	
مهندسی فاکتورهای انسانی کاربردی (۱)	۲	۱	۱	مهندسی فاکتورهای انسانی کاربردی (۲)	۲۲	۹	
-	۳	۱	۲	طراحی سیستمهای کنترل گرما، سرما و رطوبت	۱۷	۱۰	
کلیات ایمنی در محیط کار	۲	۱	۱	ایمنی در محیط کار	۱۶	۱۱	
آمار حیاتی مقدماتی	۲	۱	۱	آمار حیاتی و استفاده از نرم افزارهای رایانه ای (جبرانی)	۱۰	۱۲	
	۱۳	۵	۸	جمع واحدها			

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کددرس	ردیف	ترم سوم
	جمع	عملی	نظری				
ارزشیابی آلاینده های هوا	۳	۱	۲	طراحی سیستمهای کنترل آلاینده های هوای محیط کار	۱۲	۱۳	
سم شناسی شغلی	۱	۱	-	سم شناسی شغلی کاربردی	۱۴	۱۴	
-	۲	۰/۵	۱/۵	بیماریهای ناشی از کار	۱۵	۱۵	
-	۱	۰/۵	۰/۵	طراحی روشنایی در محیط کار	۲۰	۱۶	
-	۲	۱	۱	مدل سازی در بهداشت حرفه ای	۲۳	۱۷	
	۹	۴	۵	جمع واحدها			

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کددرس	ردیف	ترم چهارم
	جمع	عملی	نظری				
کلیه دروس	۵	۵	-	پایان نامه	۱۲	۱۸	
	۵	۵	-	جمع واحدها			

تعداد کل واحدهای تعداد کل واحدهای این دوره ۳۲ واحد می باشد. دانشجوی موظف است علاوه بر گذراندن واحدهای دوره با تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه تمامی یا تعدادی از دروس کمبود یا جبرانی را نیز بگذرانند.

دروس اختصاصی اختصاصی	۲۷ واحد
پایان نامه	۵ واحد
جمع واحدها	۳۲ واحد

*** گذراندن درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی برای کلیه دانشجویان به عنوان درس کمبود یا جبرانی الزامی است .