



پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کد درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری			
-	۱	۰/۵	۰/۵	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی (جبرانی الزامی) **	۰۱	۱
-	۲	-	۲	روش تحقیق	۰۹	۲
-	۲	-	۲	تغییر اقلیم و سلامت (اختیاری)	۳۰	۳
-	۲	-	۲	سیستم های طبیعی تصفیه فاضلاب (اختیاری)	۲۲	۴
-	۲	-	۲	طراحی و اصول مهندسی سیستم های پسماند	۱۳	۵
-	۲	-	۲	زبان تخصصی بهداشت محیط (جبرانی)	۰۷	۶
-	۲	۱	۱	کاربرد روشهای پیشرفته دستگاهی در سنجش آلاینده ها	۱۷	۷
جمع واحدها						
	۱۳	۱.۵	۱۱.۵			

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کد درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری			
-	۲	-	۲	کنترل آلودگی هوا	۱۰	۷
-	۲	-	۲	طراحی تصفیه خانه آب	۱۲	۸
-	۲	-	۲	طراحی تصفیه خانه فاضلاب	۱۱	۹
-	۲	-	۲	مدیریت فاضلاب های صنعتی	۱۵	۱۰
-	۲	-	۲	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست	۱۶	۱۱
جمع واحدها						
	۱۰	-	۱۰			

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کد درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری			
گذراندن واحدهای درسی ترم اول و دوم	۲	۲	-	کارآموزی در عرصه	۱۹	۱۳
-	۲	-	۲	اپیدمیولوژی محیط	۱۸	۱۴
طراحی تصفیه خانه آب	۲	-	۲	برنامه ایمنی آب آشامیدنی	۱۴	۱۵
کلیه دروس	۶	۶	-	پایان نامه	-	۱۶
جمع واحدها						
	۱۲	۸	۴			

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کد درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری			
کلیه دروس	۶	۶	-	تمدید پایان نامه	۱۲	۱۶
جمع واحدها						
	۶	۶	-			

تعداد کل واحدهای این دوره ۳۲ واحد می باشد . دانشجو 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 بگذراند.
* * گذراندن درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی برای کلیه دانشجویان که قبلاً آن را نگذرانده اند الزامی است .

۲۲ واحد	دروس اختصاصی اجباری (CORE)
۴ واحد	دروس اختصاصی اختیاری
۶ واحد	(NONE CORE)
	پایان نامه
۳۲ واحد	جمع واحدها