

دروس تخصصی - انتخابی				
پیشنیازی	تعداد واحد		نام درس	کد درس
	تئوری	عملی		
-	۰	۳	استانداردها و معیارهای ارزیابی سیستم های سلامت	۱۰۰۷
-	۰	۳	داده کاوی در سلامت	۱۰۰۸
-	۰	۳	سیستم های خبره در سلامت	۱۰۰۹
-	۰	۳	شبکه و مکان گسسته در سلامت	۱۰۱۰
-	۰	۳	شبیه سازی کامپیوتری سیستم های سلامت، مدل سازی و پهنه سازی	۱۰۱۱
-	۰	۳	مباحث سیستمی در فناوری ریاتیک در سلامت	۱۰۱۲
-	۰	۳	مدل سازی پویایی های سیستم در سلامت	۱۰۱۳
-	۰	۳	مدل های احتمالی در سلامت	۱۰۱۴
-	۰	۳	سیاست گذاری و تدوین راهبرد در سیستم سلامت	۱۰۱۵
-	۰	۳	مدیریت ریسک در سیستم های سلامت	۱۰۱۶
-	۰	۳	بازی کاری در سیستم های سلامت	۱۰۱۷
-	۰	۳	مدیریت زنجیره تامین برای سیستم های سلامت	۱۰۱۸
-	۰	۳	واکافت شبکه های اجتماعی در سلامت	۱۰۱۹
-	۰	۳	نظریه و شبکه های بیزی	۱۰۲۰
-	۰	۳	روش های آماری پیشرفته در سلامت	۱۰۲۱
-	۰	۳	مهندسی فاکتورهای انسانی در سلامت	۱۰۲۲
-	۰	۳	مدیریت درآمد و تقاضا در سیستم های سلامت	۱۰۲۳
-	۰	۳	مباحث منتخب در سیستم های سلامت	
-	۰	۳	درسی از دیگر گرایش ها (به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه)	

دروس تخصصی - الزامی				
پیشنیازی	تعداد واحد		نام درس	کد درس
	تئوری	عملی		
-	۰	۳	مدل های تحقیق در عملیات برای سلامت	۱۰۰۱
-	۰	۳	پهپود فرآیند و کیفیت در سلامت	۱۰۰۲
-	۰	۳	انفورماتیک در سلامت	۱۰۰۳
-	۰	۲	مدل سازی داده محور در سلامت	۱۰۰۴
-	۰.۵	۰	کارورزی مهندسی سیستم های سلامت ۱	۱۰۰۵
۱۰۰۵	۰.۵	۰	کارورزی مهندسی سیستم های سلامت ۲	۱۰۰۶

سمینار و پایان نامه				
پیشنیازی	تعداد واحد		نام درس	کد درس
	تئوری	عملی		
-	۲	۰	سمینار	۱۰۲۴
-	۶	۰	پایان نامه	۱۰۲۵

دروس جبرانی				
پیشنیازی	تعداد واحد		نام درس	کد درس
	تئوری	عملی		
-	۰	۳	آشنایی با سیستم های سلامت	۱۰۲۶
-	۰	۲	آمار مهندسی *	۱۰۲۷
-	۰	۲	روش شناسی و طراحی تحقیق	۱۰۲۸
-	۰	۳	تحقیق در عملیات *	۱۰۲۹

* در صورت عدم گذراندن در مقطع قبلی باید در طول دوره کارشناسی ارشد گذرانده شود

تعداد کل واحدهای درسی	
۹-۱۲ واحد	دروس تخصصی - الزامی
۱۲-۱۵ واحد	دروس تخصصی - انتخابی
۸ واحد	سمینار و پایان نامه
۳۲ واحد	جمع کل واحدها (بدون جبرانی)