

دانشجویان کاربردی					ترم دوم
نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد	نوع درس	کد درس	
پایه	شیمی عمومی ۱	۳	شیمی عمومی ۲	۱۲۲۰۹	
پایه	شیمی عمومی ۲ یا همنیاز	۱	آز. شیمی عمومی ۲	۱۲۲۵۰	
پایه	فیزیک عمومی ۱	۳	فیزیک عمومی ۲	۱۲۲۴۷	
پایه	فیزیک عمومی ۲ یا همنیاز	۱	آز. فیزیک عمومی ۲	۱۲۲۴۸	
پایه	ریاضی عمومی ۱	۳	ریاضی عمومی ۲	۱۲۲۰۲	
عمومی	-	۳	زبان خارجی یا فارسی عمومی	۲۹۱ یا ۳۹۱	
عمومی	تربیت بدنی ۱	۱	تربیت بدنی ۲	۹۲	
عمومی	-	۲	دروس معارف		
عمومی	-	۲	دانش خانواده و جمعیت	۲۸۰	
جمع واحدها					۱۹

دانشجویان کاربردی					ترم اول
کد درس	نام درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	نوع درس	
۱۲۲۰۷	شیمی عمومی ۱	۳	-	پایه	
۱۲۲۴۹	آز. شیمی عمومی ۱ یا همنیاز	۱	شیمی عمومی ۱ یا همنیاز	پایه	
۱۲۲۴۵	فیزیک عمومی ۱	۳	ریاضی ۱ یا همنیاز	پایه	
۱۲۲۴۶	آز. فیزیک عمومی ۱ یا همنیاز	۱	فیزیک عمومی ۱ یا همنیاز	پایه	
۱۲۲۰۱	ریاضی عمومی ۱	۳	-	پایه	
۳۹۱ یا ۲۹۱	فارسی عمومی یا زبان خارجی	۳	عومومی	عومومی	
۴۱	تربیت بدنی ۱	۱	-	عومومی	
	دروس معارف	۲	-	عومومی	
جمع واحدها					۱۷

دانشجویان کاربردی					ترم چهارم
نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد	نوع درس	کد درس	
اصلی	شیمی معدنی ۱	۳	شیمی معدنی ۲	۱۲۲۳۱	
اصلی	شیمی آلی ۱	۳	شیمی آلی ۲	۱۲۲۱۵	
اصلی	شیمی تجزیه ۱	۳	شیمی تجزیه ۲	۱۲۲۲۰	
اصلی	شیمی تجزیه ۱ و آرشیمی عمومی ۲	۱	آز. شیمی تجزیه ۱	۱۲۲۵۴	
اصلی	شیمی فیزیک ۱ و ریاضی عمومی ۱	۳	شیمی فیزیک ۱	۱۲۲۲۴	
اختصاصی	زبان تخصصی شیمی	۲	متون علمی شیمی	۲۰۷۲۰۷	
اصلی	شیمی آلی ۱ و آز. شیمی عمومی ۲	۱	آزشیمی آلی ۱	۱۲۲۱۴	
عمومی	-	۲	دروس معارف		
اختیاری	-	۲	دورس اختیاری		
جمع واحدها					۲۰

دانشجویان کاربردی					ترم سوم
کد درس	نام درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	نوع درس	
۱۲۲۲۹	شیمی عمومی ۱	۳	شیمی معدنی ۱	اصلی	
۱۲۲۶۰	آز. شیمی معدنی ۱ یا همزمان	۱	شیمی معدنی ۱ یا همزمان	اصلی	
۱۲۲۱۳	شیمی آلی ۱	۳	شیمی آلی ۱	اصلی	
۱۲۲۱۸	شیمی تجزیه ۱	۳	شیمی عمومی ۲	اصلی	
۱۲۲۱۲	ریاضی در شیمی	۳	ریاضی عمومی ۲	اصلی	
۱۲۲۶۴	ایمنی در آزمایشگاه	۱	شیمی عمومی ۱	اصلی	
۱۲۲۵۱	زبان تخصصی شیمی	۲	زبان خارجی عمومی	اصلی	
	دروس معارف	۲	-	عمومی	
	دورس اختیاری	۲	-	اختیاری	
جمع واحدها					۲۰

تعداد واحدهایی که دانشجویان کارشناسی شیمی کاربردی فارغ التحصیلی باید اخذ نمایند به صورت زیر می باشد:

۵۴ واحد اصلی ۲۲ واحد عمومی ۲۲ واحد پایه ۱۷ واحد اختصاصی ۱۸ واحد اختیاری

جمع کل واحدها : ۱۳۵

ترم ششم			دانشجویان کاربردی		
نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد	نوع درس	کد درس	
اصلی	شیمی آلی ۲	۳	شناسایی ترکیبات آلی	۱۲۲۳۴	
اختصاصی	اصول محاسبات شیمی صنعتی	۳	شیمی صنعتی ۱	۲۰۷۲۰۳	
اصلی	شیمی فیزیک ۲ و آرشیمی فیزیک ۱	۱	آر. شیمی فیزیک ۲	۱۲۲۵۸	
اختصاصی	شیمی تجزیه ۱	۳	اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی	۲۰۷۲۰۸	
اصلی	شیمی تجزیه ۳ اوروشاهی جداسازی درشیمی	۲	آر. شیمی تجزیه ۳	۱۲۲۵۷	
اصلی	آر. شیمی معدنی ۱ و شیمی معدنی ۲	۱	آر. شیمی معدنی ۲	۱۲۲۶۱	
اختیاری	دروس اختیاری	۵	دروس معارف		
عمومی	-	۲	دروس معارف		
جمع واحدها ۲۰					

ترم پنجم			دانشجویان کاربردی	
نام درس	کد درس	نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد
شیمی آلی ۳	۱۲۲۱۷	اصلی	شیمی آلی ۲	۳
شیمی فیزیک ۲	۱۲۲۲۶	اصلی	شیمی فیزیک ۱	۳
آر. شیمی فیزیک ۱	۱۲۲۲۵	اصلی	شیمی فیزیک ۱	۱
آر. شیمی آلی ۲	۱۲۲۵۳	اصلی	شیمی آلی ۲ و آر. شیمی آلی ۱	۱
شیمی تجزیه ۳	۱۲۲۵۶	اصلی	شیمی تجزیه ۲	۳
آر. شیمی تجزیه ۲	۱۲۲۵۵	اصلی	شیمی تجزیه ۲ و آر. شیمی تجزیه ۱	۲
اصول محاسبات شیمی صنعتی	۲۰۷۲۰۲	اختصاصی	شیمی فیزیک ۱	۳
روشهای جداسازی در شیمی	۱۲۲۶۳	اصلی	شیمی تجزیه ۳ یا همزمان	۲
دروس معارف		عمومی	-	۲
جمع واحدها ۲۰				

دروس اختیاری که در گروه ارائه می‌شوند:				
نام درس	کد درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد	
سترنز مواد آلی	۲۰۷۲۱۱	شیمی آلی ۲	۳	
تاریخ و فلسفه علم شیمی	۱۲۲۸۱	--	۲	
شیمی دارویی	۲۰۷۲۱۴	شیمی آلی ۲	۳	
شیمی و فناوری نفت و گاز	۲۰۷۲۱۶	شیمی آلی ۲	۳	
کاربرد نظریه گروه در شیمی	۲۰۷۲۱۲	شیمی معدنی ۲	۳	
شیمی صنایع معدنی	۲۰۷۲۱۷	شیمی معدنی ۲	۳	
کاربرد رایانه در شیمی	۲۰۷۲۲۱	از ترم ۳ به بعد	۲	
شیمی سطح و حالت جامد	۲۰۷۲۱۳	شیمی فیزیک ۲	۳	
آمار در شیمی تجزیه	۲۰۷۲۲۲	شیمی تجزیه ۳	۲	
خوردگی فلزات	۲۰۷۲۱۹	شیمی فیزیک ۲	۲	

ترم هفتم			دانشجویان کاربردی	
نام درس	کد درس	نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد
شیمی صنعتی ۲	۲۰۷۲۰۴	اختصاصی	شیمی صنعتی ۱	۳
آر. شیمی صنعتی ۱	۲۰۷۲۰۵	اختصاصی	شیمی صنعتی ۱	۱
آزمایشگاه شناسایی ترکیبات آلی	۱۲۲۶۲	اصلی	شناسایی ترکیبات آلی	۲
نانو شیمی	۱۲۲۴۱	اختصاصی	شیمی تجزیه ۳	۲
دروس اختیاری		اختیاری	-	۹
کارآموزی تابستانی	۳۱۱۱۷۴	اختصاصی	واحد به بالا	-
جمع واحدها ۱۷				

* دانشجویان شیمی کاربردی که در نظر دارند در مقطع کارشناسی ارشد در گرایشهای محض ادامه تحصیل دهند، بهتر است دروس شیمی فیزیک ۳، شیمی معدنی ۳ و طیف سنجی مولکولی را به عنوان دروس اختیاری اخذ نمایند.

* دانشجویان شیمی کاربردی از دروس اختیاری باید ۱۸ واحد را اخذ نمایند.

* با توجه به اینکه دروس عملی را نمی توان معرفی به استاد اخذ نمود، بهتر است دانشجویان دروس عمومی و تربیت بدنی را در ترم‌های ابتدایی اخذ نمایند.

* دروس شیمی پلیمر و شیمی سبز و محیط زیست جزء دروس اختصاصی می باشند که چنانچه در نیمسالی ارائه گردد دانشجویان می توانند دروس فوق الذکر را بجای دروس اختصاصی قید شده در کاتالوگ با رعایت تعداد واحد اخذ نمایند.