

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « میانی نظری اسلام» ^۱		۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی» ^۲		۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی» ^۳		۳
	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۲		۴
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی» ^۴		۵
-	۱۶۰	۳۲	۱۲۸	۹	جمع		

۱. گروه درس « میانی نظری اسلام» شامل دروس (۱- اندیشه اسلامی (۱) - ۲- اندیشه اسلامی (۲) - ۳- انسان در اسلام - ۴- حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
 ۲. گروه درس « انقلاب اسلامی» شامل دروس (۱- انقلاب اسلامی ایران - ۲- آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران - ۳- اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۴- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.
 ۳. گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی» شامل دروس (۱- تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - ۲- تاریخ تحلیلی صدر اسلام - ۳- تاریخ امامت) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
 ۴. گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی» شامل دروس (۱- تفسیر موضوعی قرآن - ۲- تفسیر موضوعی نهج البلاغه) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
- * دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.



دوره مهندسی فناوری ساختمان سازی

جدول دروس مهارت های مشترک :

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل پروژه		۱
	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری		۲
	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت کسب و کار و بهره وری		۳
	۹۶	-	۹۶	۶	جمع		

جدول دروس پایه:

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
		۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی ۲		۱
		۳۲	-	۳۲	۲	معادلات دیفرانسیل		۲
		۸۰	-	۸۰	۵	جمع		

جدول دروس اصلی:

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
ریاضی عمومی ۲		۳۲	-	۳۲	۲	مقاومت مصالح ۲		۱
	مقاومت مصالح ۲	۴۸	۴۸	-	۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح ۲		۲
	مقاومت مصالح ۲	۳۲	-	۳۲	۲	مکانیک خاک ۲		۳
مکانیک خاک ۲		۴۸	۴۸	-	۱	آزمایشگاهی مکانیک خاک		۴
	ریاضی عمومی ۲	۸۰	۶۴	۱۶	۳	نقشه برداری و عملیات		۵
		۳۲	-	۳۲	۲	اصول و مبانی معماری		۶
		۶۴	۶۴	-	۱	طراحی معماری		۷
		۴۸	۴۸	-	۱	آزمایشگاه مصالح ساختمانی		۸
		۴۸	۴۸	-	۱	آزمایشگاه تکمیلی بتن و طرح اختلاط		۹
		۶۴	۶۴	-	۱	کاربرد نرم افزارهای مهندسی عمران		۱۰
		۳۲	-	۳۲	۲	مواد و مصالح ساختمانی		۱۱
	طراحی معماری	۳۲	-	۳۲	۲	تاسیسات ساختمان		۱۲
		۵۶۰	۳۸۴	۱۷۶	۱۹	جمع		



دوره مهندسی فناوری ساختمان سازی

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		پیش نیاز	هم نیاز
				نظری	عملی		
۱		طراحی فنی ساختمان	۲	۱۶	۴۸		
۲		تحلیل سازه ها	۳	۴۸	-	مقاومت مصالح ۲	
۳		سازه های فولادی	۳	۴۸	-	تحلیل سازه ها	
۴		سازه های بتن مسلح	۳	۴۸	-	تحلیل سازه ها	
۵		پروژه (سازه های فولادی)	۱	-	۶۴	سازه های فولادی	
۶		پروژه (سازه های بتن مسلح)	۱	-	۶۴	سازه های بتن مسلح	
۷		بارگذاری	۲	۳۲	-	آزمایشگاه مصالح ساختمانی	
۸		پی و پی ساری	۲	۳۲	-	مکانیک خاک ۲	
۹		عناصر و جزئیات ساختمان	۲	۳۲	-		
۱۰		پروژه (کارگاه تکمیلی ساختمان)	۲	-	۹۶	عناصر و جزئیات ساختمان	
۱۱		کارگاه جوشکاری	۱	-	۶۴	سازه های فولادی	
۱۲		فن آوری قالب بندی و آرماتورگذاری	۲	-	۹۶		
۱۳		مدیریت ساخت	۲	۳۲	-		
جمع				۲۶	۲۵۶	۴۳۲	

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد		زمان اجرا
		واحد	ساعت	
۱	کاربینی (بازدید)	۱	۳۲	ابتدای دوره (از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	پایان نیمسال دوم
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	پایان دوره

