

| ردیف | کد درس | نام درس | نوع درس | تعداد واحد | | | ساعت | | پیش نیاز | هم نیاز | روز امتحان |
|------|----------|----------------------------|---------|------------|------|------|------|-----|----------|-----------------|------------|
| | | | | نظری | عملی | نظری | عملی | جمع | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۱۱۳۰۶۴۰۰ | مواد و مصالح ساختمانی | اصلی | ۲ | - | ۳۲ | - | - | - | هفتم | |
| ۲ | ۵۵۵۰۰۷ | معارف اسلامی ۲ | عمومی | - | - | ۳۲ | - | - | - | یکم | |
| ۳ | ۱۱۳۰۶۴۰۲ | اصول و مبانی معماری | اصلی | ۲ | - | ۳۲ | - | - | - | دهم | |
| ۴ | ۱۱۳۰۶۳۰۱ | ریاضی ۲ | پایه | ۳ | - | ۴۸ | - | - | - | پنجم | |
| ۵ | ۱۱۳۰۶۳۰۴ | برنامه نویسی کامپیوتر | پایه | ۱ | ۱ | ۳۲ | ۱۶ | - | - | یازدهم | |
| ۶ | ۱۱۳۰۶۴۱۱ | طراحی فنی ساختمان | اصلی | ۱ | ۲ | ۸۰ | ۶۴ | - | - | چهاردهم | |
| ۷ | ۱۱۳۰۶۴۰۹ | از تکمیلی بتن و طرح اختلاط | اصلی | - | ۱ | ۴۸ | ۴۸ | - | - | هفته آخر آموزشی | |
| ۸ | ۵۵۵۰۰۱ | تربیت بدنی ۲ | عمومی | - | ۱ | ۳۲ | ۳۲ | - | - | هفته آخر آموزشی | |

جمع واحد: ۱۶

| ردیف | کد درس | نام درس | نوع درس | تعداد واحد | | | ساعت | | پیش نیاز | هم نیاز | روز امتحان |
|------|----------|---------------------------|---------|------------|------|------|------|-----------------------|----------|-----------------|------------|
| | | | | نظری | عملی | نظری | عملی | جمع | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۱۱۳۰۶۳۰۵ | معادلات دیفرانسیل | پایه | ۲ | - | ۴۸ | - | ریاضی ۲ | - | نهم | |
| ۲ | ۱۱۳۰۶۴۱۴ | مقاومت مصالح ۲ | اصلی | ۳ | - | ۴۸ | - | ریاضی ۲ | ریاضی ۲ | هشتم | |
| ۳ | ۵۵۵۰۰۴ | تاریخ اسلام | عمومی | ۲ | - | ۳۲ | - | - | - | نوم | |
| ۴ | ۱۱۳۰۶۷۰۷ | عناصر و جزئیات ساختمان | تخصصی | ۳ | - | ۴۸ | - | - | - | ششم | |
| ۵ | ۱۱۳۰۶۳۰۳ | محاسبات عددی | پایه | ۲ | - | ۳۲ | - | برنامه نویسی کامپیوتر | - | چهارم | |
| ۶ | ۱۱۳۰۶۴۰۶ | نقشه برداری و عملیات | اصلی | ۱ | ۲ | ۸۰ | ۶۴ | - | ریاضی ۲ | دوازدهم | |
| ۷ | ۵۵۵۰۰۶ | متون اسلامی | عمومی | ۲ | - | ۳۲ | - | - | - | چهاردهم | |
| ۸ | ۱۱۳۰۶۴۰۸ | از مایشگاه مصالح ساختمانی | اصلی | - | ۱ | ۴۸ | ۴۸ | - | - | هفته آخر آموزشی | |
| ۹ | ۱۱۳۰۶۴۰۷ | طراحی معماری | اصلی | - | ۱ | ۶۴ | ۶۴ | - | - | هفته آخر آموزشی | |

جمع واحد: ۱۹

| ردیف | کد درس | نام درس | نوع درس | تعداد واحد | | | ساعت | | پیش نیاز | هم نیاز | روز امتحان |
|------|----------|----------------------------------|---------|------------|------|------|------|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------|
| | | | | نظری | عملی | نظری | عملی | جمع | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۱۱۳۰۶۴۰۴ | مکانیک خاک ۲ | اصلی | ۲ | - | ۳۲ | - | مقاومت مصالح ۲ | - | یکم | |
| ۲ | ۱۱۳۰۶۷۱۶ | تحلیل سازه ها | تخصصی | ۳ | - | ۴۸ | - | مقاومت مصالح ۲، معادلات دیفرانسیل | - | چهاردهم | |
| ۳ | ۱۱۳۰۶۴۱۲ | تاسیسات ساختمان | اصلی | ۳ | - | ۴۸ | - | طراحی معماری | - | پنجم | |
| ۴ | ۱۱۳۰۶۷۱۲ | زبان تخصصی | تخصصی | ۲ | - | ۳۲ | - | - | - | یازدهم | |
| ۵ | ۱۱۳۰۶۷۰۵ | بارگذاری | تخصصی | ۱ | - | ۱۶ | - | از مایشگاه مصالح ساختمانی | - | نهم | |
| ۶ | ۱۱۳۰۶۷۱۱ | مدیریت ساخت | تخصصی | ۲ | - | ۳۲ | - | عناصر و جزئیات ساختمان | - | دوازدهم | |
| ۷ | ۵۵۵۰۰۳ | انقلاب اسلامی | عمومی | ۲ | - | ۳۲ | - | - | - | هفتم | |
| ۸ | ۱۱۳۰۶۷۱۰ | فن آوری قالب بندی و آرماتورگذاری | تخصصی | - | ۲ | ۹۶ | ۹۶ | - | - | هفته آخر آموزشی | |
| ۹ | ۱۱۳۰۶۴۰۵ | از مایشگاه مکانیک خاک | اصلی | - | ۱ | ۴۸ | ۴۸ | - | مکانیک خاک ۲ | هفته آخر آموزشی | |
| ۱۰ | ۱۱۳۰۶۴۱۰ | کاربرد نرم افزارهای مهندسی عمران | اصلی | - | ۱ | ۶۴ | ۶۴ | برنامه نویسی کامپیوتر | - | هفته آخر آموزشی | |

جمع واحد: ۱۹

| ردیف | کد درس | نام درس | نوع درس | تعداد واحد | | | ساعت | | پیش نیاز | هم نیاز | روز امتحان |
|------|----------|-----------------------------|---------|------------|------|------|------|----------------------------|-----------------|------------------|------------|
| | | | | نظری | عملی | نظری | عملی | جمع | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۱۱۳۰۶۷۱۵ | پی و پی سازی | تخصصی | ۲ | - | ۳۲ | - | مکانیک خاک ۲، بارگذاری | - | نوم | |
| ۲ | ۱۱۳۰۶۷۰۲ | سازه های بتن مسلح | تخصصی | ۳ | - | ۴۸ | - | تحلیل سازه ها، بارگذاری | - | یازدهم | |
| ۳ | ۱۱۳۰۶۷۰۱ | سازه های فولادی | تخصصی | ۳ | - | ۴۸ | - | تحلیل سازه ها، بارگذاری | - | ششم | |
| ۵ | ۱۱۳۰۶۴۰۳ | از مایشگاه مقاومت مصالح ۲ | اصلی | - | ۱ | ۴۸ | ۴۸ | مقاومت مصالح ۲ | - | هفته آخر آموزشی | |
| ۶ | ۱۱۳۰۶۷۰۹ | کارگاه جوشکاری | تخصصی | - | ۱ | ۶۴ | ۶۴ | سازه های فولادی | سازه های فولادی | هفته آخر آموزشی | |
| ۷ | ۱۱۳۰۶۷۰۸ | پروژه کارگاه تکمیلی ساختمان | تخصصی | - | ۲ | ۹۶ | ۹۶ | عناصر و جزئیات ساختمان | - | مراجعه به تذکر ۳ | |
| ۸ | ۱۱۳۰۶۷۰۳ | پروژه سازه های فولادی | تخصصی | - | ۱ | ۶۴ | ۶۴ | سازه های فولادی | - | مراجعه به تذکر ۳ | |
| ۹ | ۱۱۳۰۶۷۰۴ | پروژه سازه های بتن مسلح | تخصصی | - | ۱ | ۶۴ | ۶۴ | سازه های بتن مسلح | - | مراجعه به تذکر ۳ | |
| ۱۰ | ۱۱۳۰۶۱۰۰ | کارآموزی | تخصصی | - | ۲ | ۲۴۰ | ۲۴۰ | گذراندن حداقل ۶۰ واحد درسی | - | مراجعه به تذکر ۲ | |

جمع واحد: ۱۶

دروس جبرانی (مخصوص دانشجویانی که از کاردانی به کارشناسی تغییر رشته داشته اند)

| ردیف | کد درس | نام درس | نوع درس | تعداد واحد | | | ساعت | | پیش نیاز | هم نیاز | روز امتحان |
|------|----------|----------------|---------|------------|------|------|------|-----|----------|---------|------------|
| | | | | نظری | عملی | نظری | عملی | جمع | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۱۱۳۰۶۶۳۰ | استاتیک | جبرانی | ۲ | - | ۳۲ | - | - | - | سیزدهم | |
| ۲ | ۱۱۳۰۶۶۰۰ | مقاومت مصالح ۱ | جبرانی | ۳ | - | ۴۸ | - | - | - | سوم | |
| ۳ | ۱۱۳۰۶۶۳۱ | مکانیک خاک ۱ | جبرانی | ۲ | - | ۳۲ | - | - | - | یکم | |

جمع واحد: ۷

* یک ساعت به عنوان حل تمرین به این دروس اضافه شده است.

تذکر ۱: برنامه امتحانی مشخص شده در این چارت بر اساس چهارده روز کاری غیر تعطیل بوده و در همه ترمها ثابت و بدون تغییر می باشد.

تذکر ۲: مهلت پایان کارآموزی و تایید نهایی نمره این درس در نیم سال اول تا پایان ۲۰ اسفند ماه، در نیم سال دوم تا پایان ۲۵ مرداد ماه و در دوره تابستان تا پایان ۲۵ دی ماه است.

تذکر ۳: مهلت پایان پروژه و تایید نهایی نمره این درس در نیم سال اول تا پایان ۲۰ اسفند ماه، در نیم سال دوم تا پایان ۲۵ مرداد ماه و در دوره تابستان تا پایان ۲۵ دی ماه است.

تذکر ۴: اگر دو درس هم نیاز در یک ترم اخذ شوند و در پایان ترم، درس اول بدون نمره باشد (حذف شود)، درس دوم نیز حذف آموزشی خواهد شد.

تذکر ۵: اگر دو درس پیش نیاز، هم نیاز شوند مشمول تذکر ۴ خواهد شد.

در هر شرایطی رعایت پیش نیازی و هم نیازی دروس بر عهده خود دانشجو می باشد.

دروس عمومی: ۹ واحد
دروس پایه: ۹ واحد
دروس اصلی: ۲۴ واحد
دروس تخصصی: ۲۸ واحد
جمع واحد ها: ۷۰ واحد