

| ترم اول | | | | | | |
|------------|------------------------------|----------|------|------|--------|---------|
| ردیف | نام درس | پیش نیاز | واحد | | | نوع درس |
| | | | نظری | عملی | امتیاز | |
| ۱ | استاتیک | - | ۳ | - | ۳ | اختیاری |
| ۲ | مقاومت مصالح ۱ | - | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| ۳ | دینامیک | - | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| ۴ | ریاضی ۱ | - | ۲ | - | ۲ | پایه |
| ۵ | آمار و احتمالات مهندسی | - | ۲ | - | ۲ | پایه |
| ۶ | اصول ومبانی معماری و شهرسازی | - | ۲ | - | ۲ | اصلی |
| ۷ | آشنایی با مبانی دفاع مقدس | - | ۲ | - | ۲ | اختیاری |
| ۸ | تربیت بدنی ۲ | - | ۱ | ۱ | - | عمومی |
| ۹ | تاریخ تحلیلی صدر اسلام | - | ۲ | - | ۲ | عمومی |
| مجموع واحد | | | ۱۹ | ۱ | ۲۰ | |

| ترم دوم | | | | | | |
|------------|--|-----------|------|------|--------|---------|
| ردیف | نام درس | پیش نیاز | واحد | | | نوع درس |
| | | | نظری | عملی | امتیاز | |
| ۱۰ | ریاضی ۲ | - | ۳ | - | ۳ | پایه |
| ۱۱ | معادلات دیفرانسیل | همزمان ۱۰ | ۳ | - | ۳ | پایه |
| ۱۲ | تفسیر موضوعی قرآن (نهج البلاغه) | - | ۲ | - | ۲ | عمومی |
| ۱۳ | تحلیل سازه ها ۱ | - | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| ۱۴ | مکانیک خاک | ۳و۲ | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| ۱۵ | مکانیک سیالات | - | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| ۱۶ | تکنولوژی بتن و اجرای سازه های فلزی وبتنی | - | ۲ | ۲ | - | اصلی |
| مجموع واحد | | | ۱۷ | ۲ | ۱۹ | |

| ترم سوم | | | | | | |
|------------|----------------------------------|----------|------|------|--------|---------|
| ردیف | نام درس | پیش نیاز | واحد | | | نوع درس |
| | | | نظری | عملی | امتیاز | |
| ۱۷ | محاسبات عددی | - | ۲ | - | ۲ | پایه |
| ۱۸ | تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران | - | ۲ | - | ۲ | عمومی |
| ۱۹ | سازه های بتن آرمه ۱ | ۱۳و۱۶ | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| ۲۰ | سازه های فولادی ۱ | - | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| ۲۱ | راهسازی | - | ۲ | - | ۲ | جبرانی |
| ۲۲ | هیدرولیک | - | ۲ | - | ۲ | جبرانی |
| ۲۳ | انقلاب اسلامی ایران | - | ۲ | - | ۲ | عمومی |
| ۲۴ | هیدرولوژی مهندسی | ۱۵و۵ | ۲ | - | ۲ | اصلی |
| ۲۵ | اندیشه اسلامی ۲ | - | ۲ | - | ۲ | عمومی |
| مجموع واحد | | | ۲۰ | - | ۲۰ | |

| ترم چهارم | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---------------|------|------|--------|---------|
| ردیف | نام درس | پیش نیاز | واحد | | | نوع درس |
| | | | نظری | عملی | امتیاز | |
| ۲۶ | سازه های بتن آرمه ۲ | - | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| ۲۷ | سازه های فولادی ۲ | - | ۲ | - | ۲ | اصلی |
| ۲۸ | پروژه راه | - | ۳ | ۳ | - | اصلی |
| ۲۹ | مهندسی بی | ۱۴و۱۹ | ۲ | - | ۲ | اصلی |
| ۳۰ | بناهای آبی | - | ۳ | - | ۳ | جبرانی |
| ۳۰* | زمین شناسی و مصالح ساختمانی | تذکر | ۳ | - | ۳ | جبرانی |
| ۳۱ | روسازی راه | ۲۱وهمزمان*۳۰ | ۲ | - | ۲ | اصلی |
| ۳۲ | تحلیل سازه ها ۲ | - | ۲ | - | ۲ | اصلی |
| ۳۳ | بارگذاری | - | ۱ | - | ۱ | جبرانی |
| ۳۴ | کارآموزی | پس از ۶۰ واحد | ۱ | ۱ | - | اصلی |
| مجموع واحد | | | ۱۵ | ۴ | ۱۹ | |

| ترم پنجم (تابستان) | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------|------|------|--------|---------|
| ردیف | نام درس | پیش نیاز | واحد | | | نوع درس |
| | | | نظری | عملی | امتیاز | |
| ۳۵ | پروژه بتن آرمه | - | ۱ | ۱ | - | اصلی |
| ۳۶ | پروژه فولاد | - | ۱ | ۱ | - | اصلی |
| ۳۷ | اصول مهندسی زلزله | - | ۳ | - | ۳ | اصلی |
| مجموع واحد | | | ۳ | ۲ | ۵ | |

تذکر:
 اخذ درس زمین شناسی و مصالح ساختمانی فقط برای دارندگان مدرک کاردانی غیر از عمران الزامیست. تبعاً رعایت پیش نیازی این درس در درس روسازی راه فقط برای دارندگان مدرک کاردانی غیر از عمران الزامیست.
 سایر دانشجویان به جای درس زمین شناسی و مصالح ساختمانی باید درس بناهای آبی را اخذ نمایند.

مسئولیت رعایت پیش نیازی، هم نیازی و سقف دروس به عهده خود دانشجوی می باشد.
 تعداد کل واحدها (۸۳ واحد): دروس عمومی (۱۱ واحد) + دروس پایه (۱۲ واحد) + دروس اصلی (۴۷ واحد) + دروس اختیاری (۵ واحد) + دروس جبرانی (۸ واحد)
 دانشجویانی که در دوره کاردانی دروس وصایای امام (۱ واحد)، آشنایی با قرآن کریم (۱ واحد) و جمعیت و تنظیم خانواده (۲ واحد) را نگذرانده اند باید این دروس را بگذرانند.
 حداقل تعداد واحد در یک ترم ۱۲ واحد است و حداکثر ۲۰ واحد می باشد. همچنین دانشجویان مشروط حداکثر ۱۴ واحد می توانند اخذ نمایند و دانشجویانی که معدل ترم قبل آنها بالاتر از ۱۷ باشد می توانند تا ۲۴ واحد را انتخاب کنند.
 دانشجویان ترم آخر (دانشجویانی که حداکثر ۲۴ واحد آن ها باقی مانده باشد) نیازی به رعایت پیش نیازی ندارند.

