



موسسه آموزش عالی عمیق

جدول دروس دوره‌ی کاردانی پیوسته رشته‌ی ساختمان - کارهای عمومی ساختمان

| شماره واحد: | راهنما | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|------------|-----------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|
| | پ: پایه | ع: عمومی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | اص: اصلی | ز: پیشنیاز | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ت: تخصصی | ه: هم‌نیاز | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۸ | ریاضی پیش | | فیزیک مکانیک | | زمین‌شناسی کاربردی | | استاتیک | | کاربرد کامپیوتر در ساختمان | | زبان عمومی | | فارسی | | تجهیز و راه‌اندازی کارگاه | | | | | | | | | | |
| | ۲ | | ۲ | | ۲ | | ۲ | | ۲ | | ۳ | | ۳ | | ۲ | | | | | | | | | | |
| | جبرانی | | پ | | اص | | اص | | اص | | ع | | ع | | اص | | | | | | | | | | |
| ۱۹ | ریاضی ۶ | | فیزیک حرارت | | آزمایشگاه فیزیک مکانیک | | مقاومت مصالح | | تعمیر و نگهداری ساختمان | | آشنایی با مبانی معماری و پروژه | | کارگاه تاسیسات مکانیکی | | کارگاه تاسیسات برقی | | زبان فنی | | اخلاق اسلامی | | | | | | |
| | ۳ | | ۲ | | ۱ | | ۳ | | ۲ | | ۲ | | ۱ | | ۱ | | ۲ | | ۲ | | | | | | |
| | پ | | پ | | فیزیک مکانیک | | اص | | اص | | اص | | اص | | اص | | ت | | ع | | | | | | |
| ۱۹ | متره و برآورد | | آزمایشگاه فیزیک حرارت | | ریاضی ۷ | | مکانیک خاک و پی‌سازی | | اصول سرپرستی | | تکنولوژی و کارگاه قالب بندی و آرماتور | | نقشه‌برداری ساختمان | | تربیت بدنی ۱ | | معارف اسلامی ۱ | | | | | | | | |
| | ۲ | | ۱ | | ۲ | | ۳ | | ۲ | | ۳ | | ۳ | | ۱ | | ۲ | | | | | | | | |
| | ت | | پ | | ریاضی ۶ | | اص | | ت | | ت | | ت | | ع | | ع | | | | | | | | |
| ۱۹ | تحلیل مقدماتی سازه‌ها | | محوطه‌سازی و پروژه | | ماشین‌آلات ساختمانی و راه‌سازی | | آیین‌نامه‌های ساختمانی* | | روش‌های محاسبات ساختمانی فلزی | | محاسبات ساختمانی بتنی | | کارگاه اسکلت فلزی و جوشکاری | | آزمایشگاه مکانیک خاک | | آزمایشگاه بتن و سایر مصالح | | نقشه‌کشی ساختمان‌های بتنی | | کارآموزی | | جمعیت و تنظیم خانواده | | |
| | ۲ | | ۲ | | ۱ | | ۲ | | ۲ | | ۲ | | ۱ | | ۱ | | ۱ | | ۲ | | ۲ | | ۱ | | |
| | ز: مقاومت مصالح | | ز: نقشه برداری | | ز: زمین‌شناسی کاربردی | | ز: مکانیک خاک و پی‌سازی | | ز: مقاومت مصالح | | ز: مقاومت مصالح | | ز: مقاومت مصالح | | ز: مکانیک خاک و پی‌سازی | | ز: مکانیک خاک و پی‌سازی | | ز: مکانیک خاک و پی‌سازی | | ز: مکانیک خاک و پی‌سازی | | ز: مکانیک خاک و پی‌سازی | | ز: مکانیک خاک و پی‌سازی |

۷۵ (جبرانی: ۲، عمومی: ۱۲، پایه: ۹، اصلی: ۲۲، تخصصی: ۳۰) جمع کل واحدها

* دروس روش‌های محاسبات ساختمانی فلزی و محاسبات ساختمانی بتنی هم‌نیاز این درس هستند.