



دروس پیشنهادی دوره کارشناسی مهندسی مکانیک

| نیمسال اول | نیمسال دوم | نیمسال سوم | نیمسال چهارم | نیمسال پنجم | نیمسال ششم | نیمسال هفتم | نیمسال هشتم |
|------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| ریاضی عمومی ۱ | ریاضی عمومی ۲ | معادلات دیفرانسیل | ریاضی مهندسی | طراحی اجزای ۱ | طراحی اجزای ۲ | مدیریت و کنترل پروژه | درس تخصصی انتخابی |
| فیزیک ۱ | فیزیک ۲ | مبانی مهندسی برق ۱ | مبانی مهندسی برق ۲ | ترمودینامیک ۲ | کنترل اتوماتیک | آز دینامیک و ارتعاشات | درس تخصصی انتخابی |
| شیمی عمومی | استاتیک | دینامیک | دینامیک ماشین | مکانیک سیالات ۲ | انتقال حرارت ۱ | آز مکانیک سیالات | درس عمومی |
| نقشه کشی صنعتی ۱ | برنامه نویسی | مقاومت مصالح ۱ | مقاومت مصالح ۲ | ارتعاشات مکانیکی | آز ترمودینامیک | نقشه کشی صنعتی ۲ | |
| زبان خارجی | کامپیوتر | محاسبات عددی | ترمودینامیک ۱ | زبان تخصصی | کارگاه اتومکانیک | درس تخصصی انتخابی | |
| فارسی | علم مواد | آز فیزیک ۲ | مکانیک سیالات ۱ | آز مبانی مهندسی برق | درس تخصصی انتخابی | درس تخصصی اختیاری | |
| کارگاه جوشکاری | آز فیزیک ۱ | کارگاه ماشین ابزار | درس عمومی | آز مقاومت مصالح | درس تخصصی اختیاری | پروژه تخصصی | |
| | درس عمومی | درس عمومی | | درس عمومی | درس عمومی | درس عمومی | |

- کارآموزی ۱ در تابستان دوم و کارآموزی ۲ در تابستان سوم اخذ گردد.