

| ترم | کد درس | نام درس | تعداد واحد | | | ساعت در هفته | | | نوع درس | پیش نیاز | هم نیاز |
|--------------|----------------------|--------------------------------------|------------|------|-----|--------------|------|-------|-------------|--------------------------------------|---------|
| | | | تئوری | عملی | جمع | تئوری | عملی | جمع | | | |
| ۱ | ۳۰۰۱۵۰۴ | فیزیک عمومی برق | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | پایه | ریاضی عمومی | |
| | ۳۰۰۱۵۰۸ | آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی | ۰ | ۱ | ۰ | ۳ | ۳ | ۳ | تخصصی | | |
| | ۳۰۰۱۵۱۵ | کارگاه مکانیک عمومی | ۰ | ۱ | ۰ | ۴ | ۴ | ۴ | تخصصی | | |
| | ۳۰۰۱۵۲۰ | ایمنی در برق | ۱ | ۰ | ۱ | ۱ | ۰ | ۱ | تخصصی | | |
| | ۳۰۰۱۵۲۱ | طراحی روشنایی داخلی و خارجی | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | تخصصی | | |
| | ۹۱۰۸ | آیین زندگی (اخلاق کاربردی) | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | عمومی | | |
| | ۹۱۱۸ | زبان فارسی | ۳ | ۰ | ۳ | ۳ | ۰ | ۳ | عمومی | | |
| | ۹۱۲۲ | تربیت بدنی | ۰ | ۱ | ۰ | ۲ | ۲ | ۲ | عمومی | | |
| | ۹۹۹۱۵۰۳ | ریاضی عمومی | ۳ | ۰ | ۳ | ۳ | ۰ | ۳ | پایه | | |
| جمع واحد: ۱۶ | | | ۱۳ | ۳ | ۱۳ | ۹ | ۲۲ | | | | |
| ۲ | ۳۰۰۱۵۰۵ | تحلیل مدارهای الکتریکی DC | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | تخصصی | پ: ریاضی عمومی | |
| | ۳۰۰۱۵۰۷ | کاربرد نرم افزارهای ترسیمی در برق | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | | |
| | ۳۰۰۱۵۰۹ | الکترونیک عمومی و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | | |
| | ۳۰۰۱۵۱۳ | هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | | |
| | ۳۰۰۱۵۱۶ | ماشین های الکتریکی DC و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | پ: فیزیک عمومی برق | |
| | ۳۰۰۱۵۱۸ | طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی | ۱ | ۱ | ۱ | ۳ | ۳ | ۴ | تخصصی | | |
| | ۹۱۰۱ | زبان خارجی | ۳ | ۰ | ۳ | ۳ | ۰ | ۳ | عمومی | | |
| | ۹۱۰۲ | اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد) | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | عمومی | | |
| | ۹۹۹۱۰۳۵ | بهداشت و صیانت از محیط زیست | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | مهارت عمومی | | |
| جمع واحد: ۱۹ | | | ۱۴ | ۵ | ۱۴ | ۱۱ | ۲۵ | | | | |
| ۳ | ۳۰۰۱۵۰۶ | تحلیل مدارهای الکتریکی AC | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | تخصصی | پ: تحلیل مدارهای الکتریکی DC | |
| | ۳۰۰۱۵۱۲ | کاربرد میکروکنترلرها و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | | |
| | ۳۰۰۱۵۱۴ | زبان فنی | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | تخصصی | پ: زبان خارجی | |
| | ۳۰۰۱۵۱۷ | ماشین های الکتریکی AC و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | پ: ماشین های الکتریکی DC و آزمایشگاه | |
| | ۳۰۰۱۵۱۹ | کنترل صنعتی و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | پ: هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه | |
| | ۳۰۰۱۵۲۳ | تجهیزات پست و نیروگاه | ۳ | ۰ | ۳ | ۳ | ۰ | ۳ | تخصصی | پ: ماشین های الکتریکی DC و آزمایشگاه | |
| | ۳۰۰۱۵۲۵ | کارآموزی ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | کارآموزی | گذراندن ۳۵ واحد درسی | |
| | ۳۰۰۱۵۲۵ | طراحی و نصب نیروگاه بادی و خورشیدی | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | | |
| | ۳۰۰۲۲۲۳ | کاربرد نرم افزارهای تحلیلی در برق | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | پ: تحلیل مدارهای الکتریکی DC | |
| ۹۱۲۸ | دانش خانواده و جمعیت | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | عمومی | | | |
| جمع واحد: ۲۰ | | | ۱۴ | ۶ | ۱۴ | ۱۰ | ۲۴ | | | | |
| ۴ | ۳۰۰۱۵۱۰ | الکترونیک صنعتی و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | پ: الکترونیک عمومی و آزمایشگاه | |
| | ۳۰۰۱۵۱۱ | الکترومکانیک کاربردی | ۲ | ۰ | ۲ | ۲ | ۰ | ۲ | تخصصی | پ: ماشین های الکتریکی AC و آزمایشگاه | |
| | ۳۰۰۱۵۲۲ | متره برآورد و استانداردهای اجرایی | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | پ: تجهیزات پست و نیروگاه | |
| | ۳۰۰۱۵۲۶ | کارآموزی ۲ | ۰ | ۱ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | کارآموزی | پ: کارآموزی ۱ | |
| | ۳۰۰۱۵۲۸ | ماشین مخصوص و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | ماشین های الکتریکی AC و آزمایشگاه | |
| | ۳۰۰۱۵۳۰ | رله و حفاظت سیستم ها و آزمایشگاه | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | پ: تجهیزات پست و نیروگاه | |
| | ۳۰۰۱۵۳۳ | بهره برداری نیروگاهها | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۳ | تخصصی | پ: تجهیزات پست و نیروگاه | |
| | ۳۰۰۲۲۲۴ | طراحی و اجرای تابلوهای صنعتی LV و MV | ۱ | ۱ | ۱ | ۴ | ۴ | ۵ | تخصصی | پ: طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی | |
| | ۹۹۹۱۰۰۰ | کارآفرینی | ۱ | ۱ | ۱ | ۳ | ۳ | ۴ | تخصصی | | |
| جمع واحد: ۱۷ | | | ۹ | ۸ | ۹ | ۱۷ | ۲۶ | | | | |

* عدم رعایت پیش نیاز و هم نیاز، موجب حذف درس خواهد شد.

* با رعایت آیین نامه آموزشی و سایر مقررات، دروس جبرانی به دانشجویان با کاردانی غیر مرتبط ارایه می شود.