

ترم چهار 19 واحد	ترم سه 19 واحد	ترم دو 18 واحد	ترم یک 16 واحد
نام درس: دانش خانواده و جمعیت تعداد واحد: 2 نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---	نام درس: درس از گروه مبانی نظری اسلام تعداد واحد: 2 نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---	نام درس: زبان خارجی تعداد واحد: 3 نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---	نام درس: زبان و ادبیات فارسی تعداد واحد: 3 نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---
نام درس: الکترونیک صنعتی و آزمایشگاه تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: الکترونیک عمومی و آزمایشگاه	نام درس: ماشین های الکتریکی AC و آزمایشگاه تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ماشین های الکتریکی DC و آزمایشگاه	نام درس: ماشین های الکتریکی DC و آزمایشگاه تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: فیزیک عمومی برق	نام درس: درس از گروه اخلاق اسلامی تعداد واحد: 2 نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---
نام درس: طراحی و اجرای تابلوهای صنعتی LV, MV تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی	نام درس: تحلیل مدارهای الکتریکی AC تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل مدارهای الکتریکی DC	نام درس: تحلیل مدارهای الکتریکی DC تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ریاضی عمومی	نام درس: ریاضی عمومی تعداد واحد: 3 نوع درس: پایه پیشنیاز: ---
نام درس: الکترومکانیک کاربردی تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ماشین های الکتریکی AC و آزمایشگاه	نام درس: تجهیزات پست و نیروگاه تعداد واحد: 3 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل مدارهای الکتریکی DC	نام درس: کاربرد نرم افزارهای ترسیمی در برق تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---	نام درس: فیزیک عمومی برق تعداد واحد: 2 نوع درس: پایه پیشنیاز: ---
نام درس: متره برآورد و استانداردهای اجرایی تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تجهیزات پست و نیروگاه	نام درس: کاربرد نرم افزارهای تحلیلی در برق تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل مدارهای الکتریکی DC	نام درس: هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---	نام درس: گارگاه مکانیک عمومی تعداد واحد: 1 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---
نام درس: کارآفرینی تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---	نام درس: کنترل صنعتی و آزمایشگاه تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه	نام درس: درس از گروه مهارت عمومی تعداد واحد: 2 نوع درس: مهارت عمومی پیشنیاز: ---	نام درس: ایمنی در برق تعداد واحد: 1 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---
نام درس: درس اختیاری تعداد واحد: 2 نوع درس: اختیاری پیشنیاز: ---	نام درس: کاربرد میکروکنترلرها و آزمایشگاه تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---	نام درس: الکترونیک عمومی و آزمایشگاه تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---	نام درس: طراحی روشنایی داخلی و خارجی تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---
نام درس: درس اختیاری تعداد واحد: 2 نوع درس: اختیاری پیشنیاز: ---	نام درس: زبان فنی تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: زبان خارجی	نام درس: طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی تعداد واحد: 2 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---	نام درس: آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی تعداد واحد: 1 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---
نام درس: درس اختیاری تعداد واحد: 2 نوع درس: اختیاری پیشنیاز: ---	نام درس: درس اختیاری تعداد واحد: 2 نوع درس: اختیاری پیشنیاز: ---	نام درس: کارآموزی 1 تعداد واحد: 1 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---	نام درس: تربیت بدنی تعداد واحد: 1 نوع درس: عمومی پیشنیاز: ---
نام درس: کارآموزی 2 تعداد واحد: 1 نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ---			

جدول دروس مهارت عمومی

نام درس: بهداشت و صیانت از محیط زیست تعداد واحد: 2
نام درس: اخلاق حرفه ای تعداد واحد: 2

جدول دروس اختیاری

نام درس: کاربرد الکترونیک قدرت تعداد واحد: 2
نام درس: میکروکنترلرهای پیشرفته تعداد واحد: 2
نام درس: طراحی و نصب نیروگاه بادی و خورشیدی تعداد واحد: 2
نام درس: اجزای سیستم های کنترل هوشمند تعداد واحد: 2
نام درس: بهره برداری نیروگاه ها تعداد واحد: 2
نام درس: طراحی و شبیه سازی خانه هوشمند تعداد واحد: 2
نام درس: آشنایی با شبکه های هوشمند برق تعداد واحد: 2