

| دروس | دروس پیش دانشگاهی | کلاس | پیشنیاز | دروس اصلی | نام درس | کلاس | پیشنیاز |
|--|--|------|--|---|---------|---------|---|
| دروس پیش دانشگاهی | دروس پیش دانشگاهی مختص دارندگان دیپلم فنی و کاردانش و انسانی | کلاس | پیشنیاز | نام درس | کلاس | پیشنیاز | پیشنیاز |
| ریاضی پیش | ۲ | - | --- | تحلیل مدارهای الکتریکی | ۳ | ۰ | ریاضی عمومی هم نیاز |
| فیزیک پیش | ۲ | - | --- | آز مدارهای الکتریکی | ۰ | ۱ | تحلیل مدارهای الکتریکی |
| زبان پیش | ۲ | - | --- | الکترونیک عمومی | ۳ | ۰ | |
| مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی | ۲ | - | -- | آز الکترونیک عمومی | ۰ | ۱ | الکترونیک عمومی |
| جمع | ۸ | | | الکترونیک صنعتی | ۳ | ۰ | |
| دروس پایه | نام درس | کلاس | پیشنیاز | آز الکترونیک صنعتی | ۰ | ۱ | الکترونیک صنعتی |
| ریاضی عمومی | ۳ | - | ریاضی پیش هم نیاز | آز اندازه گیری الکتریکی | ۰ | ۱ | |
| فیزیک عمومی | ۲ | - | فیزیک پیش هم نیاز | هیدرولیک و پنوماتیک | ۲ | ۰ | فیزیک عمومی |
| فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس | ۲ | ۰ | فیزیک عمومی | آز هیدرولیک و پنوماتیک | ۰ | ۱ | هیدرولیک و پنوماتیک هم نیاز |
| جمع | ۷ | | | کاربرد رایانه در برق | ۱ | ۱ | آز مدارهای الکتریکی هم نیاز |
| دروس عمومی | نام درس | کلاس | پیشنیاز | مبانی دیجیتال | ۲ | ۰ | الکترونیک عمومی |
| اندیشه اسلامی | ۲ | - | --- | آز دیجیتال | ۰ | ۱ | مبانی دیجیتال |
| آیین زندگی (اخلاق اسلامی) | ۲ | - | --- | کارگاه ورق کاری و جوشکاری | ۰ | ۱ | |
| تربیت بدنی | ۰ | ۱ | --- | زبان فنی | ۲ | ۰ | زبان خارجی |
| زبان فارسی | ۳ | ۰ | --- | مکانیک کاربردی | ۲ | ۰ | فیزیک عمومی |
| تنظیم خانواده | ۲ | - | --- | جمع | ۱۸ | ۸ | |
| زبان خارجی | ۳ | - | زبان پیش هم نیاز | نام درس | کلاس | پیشنیاز | پیشنیاز |
| وصایای امام | ۱ | - | --- | تکنولوژی عایق ها و فشارقوی | ۲ | ۰ | فیزیک الکتروسیسته |
| روخوانی قرآن کریم | ۱ | - | --- | روشنایی فنی | ۲ | ۰ | |
| جمع | ۱۵ | | | رله و حفاظت | ۲ | ۰ | کنترل صنعتی پیشنیاز مبانی سیستم های قدرت هم نیاز |
| دروس تخصصی | نام درس | کلاس | پیشنیاز | کارگاه شبکه هوایی | ۰ | ۲ | |
| ریاضی کاربردی | ۲ | ۰ | ریاضی عمومی | کارگاه کابل و مفصل | ۰ | ۲ | |
| ایمنی در برق | ۱ | ۰ | --- | کارگاه تاسیسات الکتریکی | ۰ | ۲ | |
| آز ماشین های الکتریکی ۱ | ۰ | ۱ | --- | کاربرد میکروکنترلرها | ۲ | ۰ | مبانی دیجیتال |
| آز ماشین های الکتریکی ۲ | ۰ | ۱ | آز ماشین های الکتریکی ۱ | آشنایی با مبانی دفاع مقدس | ۲ | ۰ | |
| ماشین های الکتریکی سه فاز | ۲ | ۰ | فیزیک الکتروسیسته | اخذ ۴ واحد از دروس اختیاری برای دانشجویان الزامی است | | | |
| ماشین های الکتریکی مخصوص | ۲ | ۰ | ماشین های الکتریکی سه فاز | دروس هجراتی | | | |
| مبانی سیستم های قدرت | ۲ | ۰ | ماشین های الکتریکی سه فاز | دیپلم نظری ، فنی و کاردانش غیر مرتبط | | | |
| کنترل صنعتی | ۲ | ۰ | مبانی دیجیتال هم نیاز | مدارهای الکتریکی | ۲ | ۰ | |
| آز کنترل صنعتی | ۰ | ۱ | کنترل صنعتی | ماشین های الکتریکی AC | ۲ | ۰ | |
| کارگاه مدار فرمان | ۰ | ۱ | | ماشین های الکتریکی DC | ۲ | ۰ | |
| کارگاه سیم پیچی ۱ | ۰ | ۱ | | کارگاه عمومی برق | ۰ | ۱ | مختص دیپلمه های ریاضی و تجربی |
| کارگاه سیم پیچی ۲ | ۰ | ۱ | کارگاه سیم پیچی ۱ ماشین های الکتریکی ۳ فاز هم نیاز | مبانی برق | ۲ | ۰ | مختص دیپلمه های فنی و حرفه ای و کاردانش غیر مرتبط و انسانی |
| اصول سرپرستی | ۲ | ۰ | | تذکرات: | | | |
| کارآفرینی و پروژه | ۱ | ۱ | | - مسئولیت عدم رعایت پیشنیازی و سقف مجاز واحد به عهده دانشجو می باشد. | | | |
| کارآموزی | ۰ | ۲ | ترم آخر | - در صورت عدم رعایت پیشنیاز یا سقف مجاز واحد آموزش دروس مجاز راحذف نموده و شهریه مسترد نمی شود. (واحد درس های آشنایی، باقرات و بیانخوانی، قرآن کبیه و وصایای امام(ره) جزو سقف واحد ترمی محسوب نمی شوند). | | | |
| جمع | ۲۳ | | | - دانشجویی که معدل ترمی کمتر از ۱۲ کسب نماید مشروط می باشد و در ترم بعد حق انتخاب بیش از ۱۴ واحد راندارد. | | | |
| دیپلمه های کاردانش مرتبط | | | دروس هجراتی | | | | |
| مدارهای الکتریکی | ۲ | ۰ | | - حداقل واحد انتخابی دانشجو در یک نیمسال تحصیلی ۱۲ واحد و در تابستان ۶ واحد می باشد. | | | |
| ماشین های الکتریکی AC | ۲ | ۰ | | - انتخاب درس کارآموزی پس از گذراندن ۵۰ واحد از دروس دوره | | | |
| ماشین های الکتریکی DC | ۲ | ۰ | | - انتخاب درس کارآموزی دانشجویان ترم آخر با ۲۲ واحد درسی | | | |
| جمع کل واحد ها: | | | - انتخاب درس کارآموزی سایر دانشجویان با ۱۴ واحد درسی | | | | |
| فنی و حرفه ای مرتبط: ۸۳ کار و دانش مرتبط: ۸۹ نظری: (انسانی: ۹۱ سایر: ۸۲) | | | - دروس جبرانی در ترم یک یا دو باید گذرانده شود. | | | | |
| دیپلم فنی و کاردانش غیر مرتبط: ۹۱ | | | - حداقل نمره قبولی در درس آشنایی با قرآن و روانخوانی قرآن کریم ۱۲ می باشد. | | | | |