

دروس (ترم اول)				پیشنیاز				همنیاز			
نوع	ن	ع	ه	نوع	ن	ع	ه	نوع	ن	ع	ه
مفدمات و مبانی آشنایی با الکترونیک	جبرانی	دپلمه های نظری	_____	_____	_____	_____	_____	اصول مدار دیجیتال	_____	_____	_____
کار آفرینی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	آز. مدارهای دیجیتال	_____	_____	_____
زبان پیش	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	ریاضی عمومی	_____	_____	_____
فیزیک پیش	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	فیزیک الکتریسته و مغناطیس	_____	_____	_____
ریاضی پیش	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	تحلیل مدارهای الکتریکی	_____	_____	_____
مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	آز. تحلیل مدارهای الکتریکی	_____	_____	_____
آیین زندگی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	زبان عمومی	_____	_____	_____
آموزش قرآن کریم	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	اندیشه اسلامی ۱	_____	_____	_____
طراحی و ساخت مدار چاپی بکمک کامپیوتر	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	وصایای امام	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	زبان فارسی	_____	_____	_____
دروس (ترم سوم)				پیشنیاز				همنیاز			
نوع	ن	ع	ه	نوع	ن	ع	ه	نوع	ن	ع	ه
تحلیل مدارهای الکترونیک	تحلیل مدار الکتریکی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	اصول	_____	_____	_____
کاربرد ابزار دقیق و کنترل	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	میکرو پروسور	_____	_____	_____
ریاضی کاربردی	ریاضی عمومی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	تحلیل مدار الکترونیک	_____	_____	_____
سیستم مخابراتی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	آز. الکترونیک صنعتی	_____	_____	_____
آز. سیستم مخابراتی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	اصول مدارهای دیجیتال	_____	_____	_____
میکرو پروسور	اصول مدار دیجیتال	_____	_____	_____	_____	_____	_____	تکنیک پالس	_____	_____	_____
ماشینهای الکتریکی	فیزیک الکتریسته	_____	_____	_____	_____	_____	_____	آز. تکنیک پالس	_____	_____	_____
کارگاه ماشینهای الکتریکی و مدار فرمان	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	سیستم تلوزیون	_____	_____	_____
کارگاه الکترونیک	تحلیل مدار الکترونیک	_____	_____	_____	_____	_____	_____	کارگاه تعمیرات تلوزیون	_____	_____	_____
جمعیت و تنظیم خانواده	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	مدار مجتمع خطی	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	آز. مدار مجتمع خطی	_____	_____	_____
دروس (ترم پنجم)				پیشنیاز				همنیاز			
نوع	ن	ع	ه	نوع	ن	ع	ه	نوع	ن	ع	ه
آز. میکرو پروسور و میکرو کنترلر	میکرو پروسور و میکرو کنترلر	_____	_____	_____	_____	_____	_____	زبان فنی	_____	_____	_____
کاربرد رایانه در الکترونیک	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	کارگاه PLC	_____	_____	_____
اصول سرپرستی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	سیستمهای تلویزیون	_____	_____	_____
آشنایی با دفاع مقدس	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	منابع تغذیه سوئیچینگ	_____	_____	_____
تربیت بدنی ۱	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	تولید نرم افزار آموزشی چند رسانه ای	_____	_____	_____
درس انتخابی	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
پروژه ساخت	ترم آخر	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
کارآموزی	ترم آخر	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

توجه: رعایت پیشنیازی و همنیازی دروس برعهده خود دانشجو می باشد.

توجه: اخذ ۳ واحد از دروس انتخابی الزامی می باشد.

مجموع واحدها: ۹۲ واحد