



ترم اخذ درس	نام درس	دروس پیش دانشگاهی	نام درس	ترم اخذ درس	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز
۱	ریاضی پیش	۲	ریاضی کاربردی	۳	---	---	---	ریاضی عمومی
۱	فیزیک پیش	۲	سیستمهای مخابراتی	۲	---	---	---	سیستمهای مخابراتی
۱	زبان پیش	۲	آز سیستمهای مخابراتی	۳	---	---	---	اصول مدارهای دیجیتال
۱	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۲	میکروپروسور	۲	---	---	---	میکروپروسور
		۸	میکروکنترلر	۳				
ترم اخذ درس	نام درس	دروس پایه	نام درس	ترم اخذ درس	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز
۲	ریاضی عمومی ۱	۳	تکنیک پالس	۴	ریاضی پیش	ریاضی پیش	ریاضی پیش	اصول مدارهای دیجیتال - مدار مجتمع خطی
۲	فیزیک الکترواستاتیک	۲	آز تکنیک پالس	۴	ریاضی عمومی	ریاضی عمومی	ریاضی عمومی	تکنیک پالس
		۵	مدار مجتمع خطی	۴	---	---	---	تحلیل مدارهای الکترونیکی
			آز مدار مجتمع خطی	۴	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز	مدار مجتمع خطی
۴	اندیشه اسلامی	۲	سیستمهای تلویزیون	۳	---	---	---	سیستمهای مخابراتی
۱	آیین زندگی	۲	کارگاه تعمیرات تلویزیون	۴	---	---	---	سیستمهای تلویزیونی
۳	کارآفرینی	۲	الکترونیک صنعتی	۴	---	---	---	تحلیل مدارهای الکترونیکی
۳	تربیت بدنی	۰	آز الکترونیک صنعتی	۴	---	---	---	الکترونیک صنعتی
۱	زبان فارسی	۳	کارگاه PLC	۴	---	---	---	کارگاه ماشینهای الکترونیکی و مدار فرمان
۲	تنظیم خانواده	۲	کاربرد ابزار دقیق و کنترل	۲	---	---	---	میکروپروسور
۲	زبان خارجی	۳	طراحی و ساخت مدارهای چاپی	۱	زبان پیش	زبان پیش	زبان پیش	
۴	وصایای امام	۱	کاربرد رایانه در الکترونیک	۲	---	---	---	
۴	روحانیت قرآن کریم	۱	زبان فنی	۳	---	---	---	زبان خارجی
		۱۸	اصول سرپرستی	۴	---	---	---	
ترم اخذ درس	نام درس	دروس اصلی	نام درس	ترم اخذ درس	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز
۱	اصول مدارهای دیجیتال	۲	پرژه ساخت	۵	---	---	---	ترم آخر
۱	آز مدارهای دیجیتال	۰	کارآموزی	۵	---	---	---	بعد از گذراندن ۵۰ واحد تخصصی
			جمع					۳۹
۲	تحلیل مدارهای الکترونیکی	۳	نام درس	ترم اخذ درس	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز
۳	آز مدارهای الکترونیکی	۰	تلویزیون رنگی		تحلیل مدارهای الکترونیکی	تحلیل مدارهای الکترونیکی	تحلیل مدارهای الکترونیکی	
۳	ماشینهای الکترونیکی	۲	منابع تغذیه سوئیچینگ		فیزیک الکترواستاتیک	فیزیک الکترواستاتیک	فیزیک الکترواستاتیک	
۴	کارگاه ماشینهای الکترونیکی و مدار فرمان	۰	تولید نرم افزار آموزشی چند رسانه ای		تحلیل مدارهای الکترونیکی	تحلیل مدارهای الکترونیکی	تحلیل مدارهای الکترونیکی	
۳	تحلیل مدارهای الکترونیکی	۳	جمع		تحلیل مدارهای الکترونیکی	تحلیل مدارهای الکترونیکی	تحلیل مدارهای الکترونیکی	
۴	کارگاه الکترونیک	۰	از دروس اختیاری فقط سه واحد در ترم آخر اخذ شود. (اخذ در ترم ۵)		تحلیل مدارهای الکترونیکی	تحلیل مدارهای الکترونیکی	تحلیل مدارهای الکترونیکی	
		۱۴						
ترم اخذ درس	نام درس	دروس جبرانی	نام درس	ترم اخذ درس	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز	پیشنیاز
			مدارهای الکترونیکی		---	---	---	
			الکترونیک عمومی (۲)		---	---	---	
			مبانی دیجیتال		---	---	---	
			مبانی مخابرات و رادیو		---	---	---	
		۸						
			* دروس جبرانی مختص دارندگان دیپلم کاردانش الکترونیک و دیپلم شاخه نظری و دیپلمه های فنی و کاردانش غیر مرتبط می باشد.					
			* دارندگان دیپلم فنی مرتبط از اخذ دروس جبرانی معاف می باشند.					
			جمع کل واحدها: فنی و حرفه ای: ۸۷ کارودانش: ۹۵ نظری: ۸۷					
			دیپلم فنی و کاردانش غیر مرتبط: ۹۵					