

جدول ترم بندی دروس دوره کاردانی رشته الکترونیک (ورودیهای سال تحصیلی ۹۴ و به بعد)

تعداد کل واحدهای درسی: ۷۴

ترم اول							
ردیف	کد درس	نام درس	واحد	پیش نیاز	هم نیاز	نظری	عملی
۱	۱۷۵۸	ریاضی عمومی	۳			۳	۰
۲	۹۱۲۲	تربیت بدنی	۱			۰	۲
۳	۱۷۵۹	فیزیک مغناطیس	۲			۲	۰
۴	۱۷۶۲	تحلیل مدارهای الکتریکی	۳			۳	۰
۵	۱۷۶۳	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۱		۱۷۶۲	۰	۳
۶	۱۷۶۰	اصول مدارهای دیجیتال	۲			۲	۰
۷	۱۷۶۱	آزمایشگاه مدارهای دیجیتال	۱		۱۷۶۰	۰	۳
۸	۹۱۱۸	زبان فارسی	۳			۳	۰
۹	۹۱۰۲	اندیشه اسلامی (۱)	۲			۲	۰
۱۰	۱۷۸۴	طراحی و ساخت مدارچاپی به کمک کامپیوتر	۱			۰	۴
جمع واحد ترم			۱۹		جمع ساعت	۱۵	۱۲
ترم دوم							
۹	۱۷۶۴	ماشین های الکتریکی	۲	۱۷۵۹		۲	۰
۱۰	۱۷۶۵	کارگاه ماشین های الکتریکی و مدار فرمان	۱		۱۷۶۴	۰	۳
۱۱	۱۷۷۱	میکرو پروسور	۲	۱۷۶۰		۲	۰
۱۲	۱۷۶۹	سیستم های مخابراتی	۳			۳	۰
۱۳	۱۷۷۰	آزمایشگاه سیستمهای مخابراتی	۱		۱۷۶۹	۰	۳
۱۴	۹۱۰۱	زبان خارجی عمومی	۳			3	۰
۱۵	۱۷۸۳	کاربرد ابزار دقیق و کنترل	۲			۲	۰
۱۶	۱۷۶۸	ریاضی کاربردی	۲			۲	۰
۱۷	۱۷۶۶	تحلیل مدارهای الکترونیکی	۳	۱۷۶۲		۳	۰
۱۸	۱۷۶۷	کارگاه الکترونیک	۱		۱۷۶۶	۰	۴
جمع واحد ترم			۲۰		جمع ساعت	۱۷	۱۰
ترم سوم							
۱۹	۱۷۷۲	میکروکنترلر	۲	۱۷۷۱		۲	۰
۲۰	۱۷۸۶	زبان فنی	۲	۹۱۰۱		۲	۰
۲۲	۱۷۷۸	سیستمهای تلویزیون	۳	۱۷۶۹		۳	۰
۲۳	۱۷۷۹	کارگاه تعمیرات تلویزیون	۱		۱۷۷۹	۰	۳
۲۴	۱۷۸۰	الکترونیک صنعتی	۳	۱۷۶۶		۳	۰
۲۵	۱۷۸۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	۱		۱۷۸۱	۰	۳
۲۶	۱۷۸۷	اصول سرپرستی	۲			۲	۰
۲۷	۱۷۸۵	کاربرد رایانه در الکترونیک	۱			۰	۳
۲۸	۹۱۰۷	اخلاق اسلامی	۲			۲	۰
جمع واحد ترم			۱۷		جمع ساعت	۱۴	۹
ترم چهارم							
۲۹	۱۷۷۶	مدار مجتمع خطی	۳	۱۷۶۶		۳	۰
۳۰	۱۷۷۷	آزمایشگاه مدار مجتمع خطی	۱		۱۷۷۷	۰	۳
۳۱	۱۷۷۴	تکنیک پالس	۲		۱۷۶۰	۲	۰
۳۲	۱۷۷۵	آزمایشگاه تکنیک پالس	۱		۱۷۷۴	۰	۳
۳۳	۱۷۷۳	آزمایشگاه میکروپروسور و میکروکنترلر	۱		۱۷۷۲	۰	۳
۳۴	۱۷۸۲	کارگاه plc	۱		۱۷۶۵	۰	۳
۳۵	۱۷۸۸	پروژه ساخت	۲	ترم آخر			
۳۶	۱۷۸۹	کارآموزی	۲	ترم آخر			۱۶
۳۷	۹۱۲۶	کارآفرینی	۳	حداقل ۵۰ واحد		۲	۲
۳۸	۹۱۰۸	دانش خانواده و جمعیت	۲	ترم آخر		۲	۰
جمع واحد ترم			۱۸		جمع ساعت	۹	۳۰