

جارت دروس کاردانی پیوسته الکترونیک

ترم چهارم						
ردیف	کد درس	نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیش نیاز
۲۷	۱۰۰۲۶۰	تقویت کننده عملیاتی	۲	-	تخصصی	تحلیل مدار الکترونیکی
۲۸	۱۰۰۰۵۱	سیستم های مخابراتی	۳	-	تخصصی	تحلیل مدار الکترونیکی
۲۹	۱۰۰۰۸۳	میکروپروسسور	۲	-	تخصصی	اجزاء کامپیوتر
۳۰	۱۰۰۱۰۵	تکنیک پالس	۲	-	تخصصی	تحلیل مدار الکترونیکی
۳۱	۱۰۱۰۱۶	آز- اجزاء کامپیوتر	-	۱	تخصصی	اجزاء کامپیوتر
۳۲	۱۰۰۷۴۰	اصول سرپرستی	۲	-	تخصصی	بعد از گذراندن ۳۰ واحد
۳۳	۱۱۸۰۰۲۹	زبان تخصصی (فنی)	۲	-	تخصصی	زبان عمومی
۳۴	۱۰۰۰۸۶	دانش خانواده و جمعیت	۲	-	عمومی	-
۳۵	۱۰۰۰۹۲	وصیت نامه امام خمینی(ره)	۱	-	عمومی	-

ترم پنجم						
ردیف	کد درس	نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیش نیاز
۳۶	۱۰۱۰۱۸	سیستمهای تلویزیون	۳	-	تخصصی	سیستمهای مخابراتی
۳۷	۱۰۰۰۵۸	آز-سیستمهای مخابراتی	-	۱	تخصصی	سیستمهای مخابراتی
۳۸	۱۰۰۲۶۷	کارگاه تعمیرات تلویزیون	-	۱	تخصصی	سیستمهای تلویزیون
۳۹	۱۰۱۰۱۷	کارگاه مونتاژ	-	۱	تخصصی	تحلیل مدار الکترونیکی
۴۰	۱۱۸۰۰۲۶	کارآفرینی و پروژه	۲	۱	تخصصی	بعد از گذراندن ۵۰ واحد
۴۱	۱۱۹۰۰۲۷	کارآموزی	-	۲	تخصصی	بعد از گذراندن ۵۰ واحد
۴۲	۱۱۹۰۰۲۸	پروژه ساخت	-	۲	تخصصی	بعد از گذراندن ۵۰ واحد
۴۳	۱۰۰۱۰۹	آز-تکنیک پالس	-	۱	تخصصی	تکنیک پالس
۴۴	۱۰۰۱۷۳	آز-میکروپروسسور	-	۱	تخصصی	میکروپروسسور
۴۵	۱۰۰۲۵۹	آز-تقویت کننده عملیاتی	-	۱	تخصصی	تقویت کننده عملیاتی

دروس جبرانی با توجه به نوع دیپلم						
ردیف	کد درس	نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیش نیاز
۱	۱۰۰۰۱۱	مدارهای الکتریکی	۲	-	جبرانی	-
۲	۱۰۰۱۶۹	الکترونیک عمومی	۲	-	جبرانی	-
۳	۱۰۱۰۰۹	مبانی مخابرات و رادیو	۲	-	جبرانی	-
۴	۱۰۱۰۱۳	مبانی دیجیتال	۲	-	جبرانی	-
۵	۱۰۰۳۶۲	آشنایی با کامپیوتر	۲	-	جبرانی	-
۶	۱۰۰۱۰۱۴	اندازه گیری الکتریکی	۲	-	جبرانی	-
۷	۱۰۰۱۰۲۰	فیلتر و سنتز	۲	-	جبرانی	-
۸	۱۰۰۱۰۲۱	رسم فنی برق	۱	-	جبرانی	-
۹	۱۰۰۱۰۲۲	آز اندازه گیری	۱	-	جبرانی	-

ترم اول					
ردیف	کد درس	نام درس	نظری	عملی	نوع درس
۱	۱۰۰۸۹۴	ریاضی پیش	۲	-	پیش
۲	۱۰۰۸۹۸	فیزیک پیش	۲	-	پیش
۳	۱۰۰۱۴۸	زبان پیش	۲	-	پیش
۴	۱۰۰۴۱۶	ریاضی عمومی	۳	-	پایه
۵	۱۰۰۰۴۴	تحلیل مدارهای الکتریکی	۳	-	اصلی
۶	۱۰۱۰۰۸	گروه اخلاق اسلامی	۲	-	عمومی
۷	۱۰۰۱۷۴	روخوانی قرآن کریم	۱	-	عمومی
۸	۱۰۰۱۶۳	گروه مبانی نظری اسلام	۲	-	عمومی
۹	۱۰۱۱۹۲	تربیت بدنی	-	۱	عمومی

ترم دوم						
ردیف	کد درس	نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیش نیاز
۱۰	۱۰۰۰۰۳	اصول مدارهای دیجیتال	۲	-	اصلی	-
۱۱	۱۰۰۰۱۸	آز-مدارهای دیجیتال	-	۱	اصلی	مدارهای دیجیتال
۱۲	۱۰۰۳۰۰	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۲	-	پایه	آشنایی با کامپیوتر (کار و دانش)
۱۳	۱۰۰۰۲۹	آز-مدارهای الکتریکی	-	۱	اصلی	مدارهای الکتریکی
۱۴	۱۰۰۷۱۲	فیزیک الکترونیسته و مغناطیس	۲	-	پایه	فیزیک پیش
۱۵	۱۰۰۱۴۶	زبان عمومی	۳	-	عمومی	-
۱۶	۱۰۰۱۸۶	الکترونیک صنعتی	۳	-	تخصصی	الکترونیک عمومی (کار و دانش)
۱۷	۱۰۰۳۵۶	آز-الکترونیک صنعتی	-	۱	تخصصی	الکترونیک صنعتی
۱۸	۱۰۱۱۷۹	فارسی عمومی	۳	-	عمومی	-

ترم سوم						
ردیف	کد درس	نام درس	نظری	عملی	نوع درس	پیش نیاز
۱۹	۱۰۰۰۴۷	ریاضی کاربردی	۲	-	تخصصی	ریاضی عمومی
۲۰	۱۰۰۰۴۳	تحلیل مدارهای الکترونیکی	۳	-	اصلی	تحلیل مدار الکترونیکی
۲۱	۱۰۰۰۴۶	آز-مدارهای الکترونیکی	-	۱	اصلی	مدار الکترونیکی
۲۲	۱۰۰۳۵۴	اجزاء کامپیوتر	۳	-	اختیاری	مدارهای دیجیتال
۲۳	۱۰۰۱۸۸	کاربرد رایانه در برق	۱	۱	تخصصی	برنامه نویسی کامپیوتر
۲۴	۱۰۰۱۸۴	ماشین های الکتریکی	۳	-	اصلی	فیزیک الکترونیسته و مغناطیس
۲۵	۱۰۰۳۹۵	کارگاه PLC و مدار فرمان	-	۱	تخصصی	فیزیک الکترونیسته و مغناطیس
۲۶	۱۰۰۲۶۳	کاربرد تجهیزات ابزار دقیق	۲	-	تخصصی	-

جدول تعداد واحد دروس جبرانی با توجه به نوع دیپلم (ورودی ۹۵ به بعد)

ردیف	نوع دیپلم	تعداد واحد جبرانی رشته مرتبط	تعداد واحد جبرانی رشته غیر مرتبط	ردیف	نوع دیپلم	تعداد دروس جبرانی
۱	فنی و حرفه ای	۸	۱۶	۴	سه ساله نظری	۱۲
۲	کار و دانش	۱۴	۱۶	۵	پیش دانشگاهی	۱۲
۳	هنرستان نظام قدیم	۸	۱۶	۶	نظام قدیم	۱۲

۱- رعایت پیش نیاز دروس به عهده دانشجو می باشد. واحد گیری و انتخاب واحد توسط دانشجو مطابق آرایش ترمی اعلام شده در همان نیمسال انجام پذیرد. ۲- جهت اطلاع از اسامی گوناگون دروس گروه معارف به جارت این گروه روی سایت دانشگاه مراجعه نماید. ۳- گذراندن دروس جبرانی بر اساس نوع دیپلم الزامی می باشد و رعایت آن به عهده دانشجو است. ۴- دروس جبرانی برای ورودی های سال ۹۵ به قبل، برای دیپلم رشته مرتبط کار دانش ۱۰ واحد و فنی حرفه ای ۰ واحد و برای دیپلم سایر رشته های غیر مرتبط ۱۶ واحد می باشد.