

دروس دوره کاردانی پیوسته رشته الکترونیک - الکترونیک عمومی

| کد درس | نام درس | کد درس پیش نیاز | کد درس هم نیاز | تعداد واحد | | | تعداد ساعت تدریس | | | نوع درس | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------------|----------------|------------|------|-----|------------------|-----------|-----|---------|------|-------|-------|---------|--|
| | | | | تئوری | عملی | جمع | ساعت تئوری | ساعت عملی | جمع | عمومی | پایه | اصولی | تخصصی | اختیاری | |
| ۱۷۹۰ | تلویزیون رنگی (انتخابی) | | ۱۷۷۸ | ۳ | | | ۳ | ۴ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۹۱ | منابع تغذیه سوییچینگ (انتخابی) | | ۱۷۷۶ | ۳ | | | ۳ | ۴ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۹۲ | تولید نرم افزار آموزشی چندرسانه ای | | | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | | |
| ۹۱۰۲ | اندیشه اسلامی (امیدا و معاد) | | | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۹۱۱۸ | زبان فارسی | | | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۹۱۲۲ | تربیت بدنی | | | ۱ | | | ۱ | ۲ | ۳۲ | | | | | | |
| ۱۷۵۹ | فیزیک الکتریسته و مغناطیس | | ۱۷۵۸ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۵۸ | ریاضی عمومی | | | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۸۴ | طراحی ساخت مدار جایی به کمک کامپیوتر | | | ۱ | | | ۱ | ۴ | ۶۴ | | | | | * | |
| ۱۷۶۹ | سیستم های مخابراتی | | | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۶۰ | اصول مدارهای دیجیتال | | | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۶۱ | آزمایشگاه مدارهای دیجیتال | | ۱۷۶۰ | ۱ | | | ۱ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۹۱۰۱ | زبان خارجی (عمومی) | | | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۹۱۲۸ | دانش خانواده و جمعیت | | | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۸۵ | کاربرد رایانه در الکترونیک | | | ۱ | | | ۱ | ۴ | ۶۴ | | | | | * | |
| ۱۷۸۷ | اصول سرپرستی (ک.پ الکترونیک) | | | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۶۳ | آزمایشگاه مدارهای الکتریکی | | ۱۷۶۲ | ۱ | | | ۱ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۶۲ | تحلیل مدارهای الکتریکی | | ۱۷۵۸ | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۷۰ | آزمایشگاه سیستم های مخابراتی | | ۱۷۶۹ | ۱ | | | ۱ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۸۳ | کاربرد ابزار دقیق و کنترل | | ۱۷۷۱ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۷۱ | میکروپروسور | | ۱۷۶۰ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۹۱۲۶ | کار آفرینی | | | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۶۴ | | | | | * | |
| ۱۷۶۸ | ریاضی کاربردی | | ۸۷۷۰ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۸۶ | زبان فنی | | ۹۱۰۱ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۶۴ | ماشینهای الکتریکی | | ۱۷۶۲ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۷۲ | میکروکنترلر | | ۱۷۷۱ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۶۷ | کارگاه الکترونیک | | ۱۷۶۶ | ۱ | | | ۱ | ۴ | ۶۴ | | | | | * | |
| ۱۷۶۵ | کارگاه ماشینهای الکتریکی و مدار فرمان | | ۱۷۶۴ | ۱ | | | ۱ | ۴ | ۶۴ | | | | | * | |
| ۱۷۶۶ | تحلیل مدارهای الکترونیکی | | ۱۷۶۲ | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۷۸ | سیستم های تلویزیون | | ۱۷۶۹ | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۷۹ | کارگاه تعمیرات تلویزیون | | ۱۷۷۸ | ۱ | | | ۱ | ۴ | ۶۴ | | | | | * | |
| ۱۷۷۳ | آزمایشگاه میکرو پروسور و میکروکنترلر | | ۱۷۷۲ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۹۱۰۸ | آیین زندگی (اخلاق کاربردی) | | | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۷۶ | مدارات مجتمع خطی | | ۱۷۶۶ | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۷۷ | آزمایشگاه مدارات مجتمع خطی | | ۱۷۷۶ | ۱ | | | ۱ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۸۰ | الکترونیک صنعتی | | ۱۷۶۶ | ۳ | | | ۳ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۸۱ | آزمایشگاه الکترونیک صنعتی | | ۱۷۸۰ | ۱ | | | ۱ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۸۸ | پروژه ساخت | | | ۲ | | | ۲ | ۶ | ۹۶ | | | | | * | |
| ۱۷۷۴ | تکنیک پالس | | ۱۷۶۰ | ۲ | | | ۲ | ۲ | ۳۲ | | | | | * | |
| ۱۷۷۵ | آزمایشگاه تکنیک پالس | | ۱۷۷۴ | ۱ | | | ۱ | ۳ | ۴۸ | | | | | * | |
| ۱۷۸۹ | کارآموزی | | | ۲ | | | ۲ | ۲۴۰ | ۲۴۰ | | | | | * | |
| ۱۷۸۲ | کارگاه PLC | | ۱۷۶۵ | ۱ | | | ۱ | ۴ | ۶۴ | | | | | * | |

جمع ۷۴ واحد