

برنامه پیشنهادی جدول ترم بندی رشته تکنولوژی I.C.T مقطع کارشناسی

| ترم چهارم | | ترم سوم | | ترم دوم | | ترم اول | |
|-----------|---|---------|---|---------|---|---------|--|
| واحد | عنوان درس | واحد | عنوان درس | واحد | عنوان درس | واحد | عنوان درس |
| ۲ | اصول شبکه های سیمار و ثابت | ۱ | آز- اندازه گیری | ۲ | سویچینگ و سیگنالینگ | ۲ | مبانی I.C.T |
| ۱ | کارگاه فیبر نوری | ۲ | انقلاب اسلامی | ۳ | اصول ارتباط داده ها | ۱ | کارگاه مبانی I.C.T |
| ۱ | کارگاه اصول شبکه های سیمار و ثابت | ۱ | کارگاه مخابرات دیجیتال | ۳ | مدارات اینترفیس و پرسور ها | ۲ | ریاضی کاربردی |
| ۳ | نگهداری و بهره برداری سیستم های ثابت و سیمار | ۲ | مبانی امنیت در ارتباطات | ۲ | مبانی الکترونیک کاربردی و منابع تغذیه | ۲ | مبانی برق و تاسیسات در بهره برداری از سیستم های مخابراتی |
| ۲ | نگهداری و بهره برداری سیستم های انتقال رادیویی و نوری | ۲ | مخابرات ماهواره ای | ۱ | تربیت بدنی (۲) | ۲ | زبان تخصصی |
| ۲ | نگهداری و بهره برداری شبکه های دیتا | ۲ | مهندسی ترافیک | ۳ | مخابرات دیجیتال | ۲ | اقتصاد مهندسی در I.C.T |
| ۱ | نیرو و تاسیسات | ۲ | آشنایی با سرویس های ارزش افزوده VAS | ۲ | مبانی اندازه گیری و ابزار دقیق در I.C.T | ۲ | مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۲) |
| ۳ | بروز | ۲ | فیبر نوری | ۲ | محیط چند رسانه ای | ۲ | شبکه های کامپیوتری |
| ۱ | کارورزی | ۲ | تنظیم مقررات در مخابرات و سازمان ها- سازمان هاو استاندارد ها در مخابرات | ۲ | تاریخ تمدن اسلام | ۲ | آشنایی با منابع اسلام (تفسر موسوی قرآن) |
| ۲ | مباحث ویژه (سیستم های انتقال رادیویی) | ۲ | شبکه های مخابرات نسل جدید | | | ۲ | برنامه سازی پیشرفته |
| ۲ | دانش خانواده | | | | | | |
| ۲۰ | جمع | ۱۸ | جمع | ۲۰ | جمع | ۱۹ | جمع |

• افرادی که درس جمعیت و تنظیم خانواده یا دانش خانواده را در دوره کاردانی گذرانده اند نیاز به اخذ
 • دانشجویانی که در دوره خود ۱۳۸۱-۱۳۸۰ در درس دانش خانواده ندارند.