

## رشته کاردانی برق – الکترونیک و ابزار دقیق

	ترم سوم					ترم اول				
	تعداد واحد	همیناز	پیشیناز	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	همیناز	پیشیناز	نام درس	شماره درس
 <p>سال تأسیس ۱۳۴۶</p> <p><b>دانشکده فنی و حرفه ای</b> <b>شهید چمران اهواز</b></p>	۲			اصول کنترل صنعتی	۱۰۵۹	۳			فیزیک عمومی	۱۰۳۸
	۲		۱۰۳۹	کنترل مقدماتی	۱۰۴۹	۲			اخلاق اسلامی	۹۱۰۷
	۱			آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۱۰۴۸	۳			ریاضی عمومی	۱۰۳۷
	۲			دانش خانواده و جمعیت	۹۱۲۸	۳			زبان فارسی	۹۱۱۸
	۲		۱۰۵۰	الکترونیک صنعتی	۱۰۵۵	۱			کارگاه عمومی مکانیک	۱۰۴۰
	۲		۱۰۵۰	مدارات پالس سوئیچینگ	۱۰۶۳	۳			زبان خارجی	۹۱۰۱
	۱		۱۰۵۰	آزمایشگاه الکترونیک عمومی	۱۰۵۱	۱			کارگاه عمومی برق	۱۰۴۶
	۲		۱۰۵۰	مدارهای منطقی	۱۰۵۲	۱			رسم فنی برق	۱۰۴۲
	۲		۱۰۴۴	مبانی ماشینهای الکتریکی	۱۰۵۴	۳		۱۰۳۸	مدارهای الکتریکی (۱)	۱۰۴۳
	۳		۱۰۴۵	ابزار دقیق و اندازه گیری کمیات غیر الکتریکی	۱۰۶۶					
	۱		۱۰۴۵	آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی	۱۰۴۷					
	<b>۲۰</b>	<b>مجموع واحدها</b>				<b>۲۰</b>	<b>مجموع واحدها</b>			
	ترم چهارم					ترم دوم				
توضیحات	تعداد واحد	همیناز	پیشیناز	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	همیناز	پیشیناز	نام درس	شماره درس
<p>۱. انتخاب واحد دانشجویان در ترم اول بر عهده اداره آموزش می باشد.</p> <p>۲. انتخاب درس آشنایی با ارزش های دفاع مقدس به صورت اختیاری می باشد.</p>	۳		۱۰۵۹	کنترل نیروگاه	۱۰۶۲	۲			آشنایی با مبانی کامپیوتر	۱۰۴۱
	۱		۱۰۶۶	کارگاه ابزار دقیق	۱۰۶۸	۱		۱۰۴۲	نقشه خوانی نیروگاه	۱۰۵۸
	۲		۱۰۵۲	میکرو پروسور	۱۰۵۷	۲		۱۰۳۷	ریاضیات کاربردی	۱۰۳۹
	۱		۱۰۶۶	آزمایشگاه اندازه گیری کمیات غیر الکتریکی	۱۰۶۷	۱			تربیت بدنی	۹۱۲۲
	۱		۱۰۵۲	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۱۰۵۳	۲		۱۰۴۳	مدارهای الکتریکی (۲)	۱۰۴۴
	۲		۱۰۵۲	تعمیر کارتهای الکترونیکی	۱۰۶۴	۲			اندیشه اسلامی (۱)	۹۱۰۲
	۲		۱۰۶۳	حفاظت و سیستم های کسب اطلاعات	۱۰۶۵	۳			الکترونیک عمومی	۱۰۵۰
	۲		۱۰۴۹	سیستم های کنترل نوماتیکی و هیدرولیکی و آزمایشگاه	۱۰۶۰	۲		۱۰۴۳	اندازه گیری الکتریکی	۱۰۴۵
	۲		۱۰۵۰-۱۰۴۹	کنترل کننده های الکترونیکی و آزمایشگاه	۱۰۶۱	۳			کارآفرینی	۹۱۲۶
	۱		۱۰۵۵	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	۱۰۵۶	۱			کارآموزی (۱)	۱۰۶۹
	۱		۱۰۶۹	کارآموزی (۲)	۱۰۷۰					
۲			مهارت های زندگی دانشجویی	۸۸۵۶						
	<b>۲۰</b>	<b>مجموع واحدها</b>				<b>۱۹</b>	<b>مجموع واحدها</b>			

**جمع کل واحد های این رشته برای اخذ مدرک پایان تحصیلات ۷۹ واحد می باشد.**