

## جدول ترم بندی دروس رشته کاردانی پیوسته الکترونیک

ترم	نام درس	نظری	عملی	همیناز	پیشیناز	جمع
1	مدارهای الکتریکی	2	-	-	جبرانی	20
	الکترونیک عمومی 2	2	-	-	جبرانی	
	مبانی دیجیتال	2	-	-	جبرانی	
	ریاضی مقدماتی	2	-	-	جبرانی	
	فیزیک مقدماتی	2	-	-	جبرانی	
	زبان مقدماتی	2	-	-	جبرانی	
	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	2	-	-	جبرانی	
	اندیشه اسلامی 1	2	-	-	-	
	اصول سرپرستی	2	-	-	-	
اصول مدارهای دیجیتال	2	-	-	-		
2	ریاضی عمومی	3	-	-	-	17
	فیزیک الکتروستاتیک و مغناطیس	2	-	ریاضی عمومی	-	
	زبان فارسی	3	-	-	-	
	زبان خارجی (زبان عمومی)	3	-	-	-	
	تحلیل مدارهای الکتریکی	3	-	ریاضی عمومی	-	
	آموزش قرآن کریم	1	-	-	-	
	طراحی و ساخت مدار چاپی به کمک کامپیوتر	1	-	-	-	
	آزمایشگاه مدارهای دیجیتال	1	-	اصول مدارهای دیجیتال	-	
3	زبان فنی	2	-	-	زبان خارجی (زبان عمومی)	18
	ریاضی کاربردی	2	-	-	ریاضی عمومی	
	تحلیل مدارهای الکترونیکی	3	-	-	تحلیل مدارهای الکتریکی	
	میکروپروسور	2	-	-	اصول مدارهای دیجیتال	
	ماشین های الکتریکی	2	-	تحلیل مدارهای الکتریکی	فیزیک الکتروستاتیک و مغناطیس	
	جمعیت و تنظیم خانواده	2	-	-	-	
	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	1	-	تحلیل مدارهای الکتریکی	-	
	تربیت بدنی 1	1	-	-	-	
	کارگاه ماشین های الکتریکی و مدار فرمان	1	-	ماشین های الکتریکی	-	
	کارگاه الکترونیک	1	-	تحلیل مدارهای الکترونیکی	-	
کاربرد رایانه در الکترونیک	1	-	-	-		
4	مدار مجتمع خطی	3	-	-	تحلیل مدارهای الکترونیکی	19
	الکترونیک صنعتی	3	-	-	تحلیل مدارهای الکترونیکی	
	سیستم های مخابراتی	3	-	-	-	
	میکروکنترلر	2	-	-	میکروپروسور	
	تکنیک پالس	2	-	مدار مجتمع خطی	اصول مدارهای دیجیتال	
	آزمایشگاه تکنیک پالس	1	-	تکنیک پالس	-	
	کارگاه PLC	1	-	-	کارگاه ماشین های الکتریکی و مدار فرمان	
	کار آفرینی	2	-	-	-	
وصایای امام (ره)	1	-	-	-		
5	منابع تغذیه سوئیچینگ	3	-	مدار مجتمع خطی	-	19
	سیستم های تلویزیون	3	-	-	سیستم های مخابراتی	
	کاربرد ابزار دقیق و کنترل	2	-	-	میکروپروسور	
	کارگاه تعمیرات تلویزیون	1	-	سیستم های تلویزیون	-	
	آزمایشگاه میکروپروسور و میکروکنترلر	1	-	-	میکروپروسور	
	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	1	-	الکترونیک صنعتی	-	
	آزمایشگاه مدار مجتمع خطی	1	-	مدار مجتمع خطی	-	
	آزمایشگاه سیستم های مخابراتی	1	-	سیستم های مخابراتی	-	
	پروژه ساخت	2	-	ترم آخر	-	
	کارآموزی	2	-	-	-	
اخلاق اسلامی	2	-	-	-		

دانشجو موظف است در انتخاب دروس، پیشیناز و همیناز را رعایت کند.

\* \* \* دانشجو موظف است در انتخاب دروس، پیشیناز و همیناز را رعایت کند. عواقب و مشکلات ناشی از عدم رعایت پیشیناز و همیناز

متوجه دانشجو بوده و آموزش دانشگاه در این زمینه مسئولیتی نخواهد داشت.

گروه مهندسی برق