



چارت مهندسی برق، مخابرات دانشجویان ورودی ۹۶ و به بعد

ردیف	پیش نیاز، (هم نیاز)	دروس اصلی	نحوه برآورده شدن	پیش نیاز، (هم نیاز)	دروس عمومی
۱	کارگاه عمومی	کارگاه برق	۲	-	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)
۲	زبان خارجی	زبان تخصصی	۲	-	انقلاب اسلامی ایران
۱	-	نقشه‌کشی مهندسی	۲	-	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
۳	ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل	ریاضیات مهندسی	۱	-	تربیت بدنه ۱
۳	(فیزیک ۲) و (معادلات دیفرانسیل)	مدارهای الکتریکی ۱	۱	تربیت بدنه ۱	تربیت بدنه ۲
۲	مدارهای الکتریکی ۱	مدارهای الکتریکی ۲	۲	-	دانش خانواده و جمعیت
۱	-	آشنایی با مهندسی برق	۳	-	زبان خارجی
۳	ریاضیات مهندسی	سیگنالها و سیستمهای ریاضی	۳	-	زبان فارسی
۳	فیزیک ۲ و ریاضی عمومی ۲	الکترومغناطیس	۲	-	تفسیر موضوعی قرآن
۲	مدارهای الکتریکی ۱	الکترونیک ۱	۲	-	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)
۲	الکترونیک ۱	الکترونیک ۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (نبوت و امامت)	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)
۳	بعد از ترم چهارم	اقتصاد مهندسی	۲۲	مجموع دروس عمومی	
۳	سیگنالها و سیستمهای مخابراتی	اصول سیستمهای مخابراتی		دروس پایه	
۲	مدارهای الکتریکی ۱ و (الکترومغناطیس)	ماشین‌های الکتریکی ۱	۳	-	ریاضی عمومی ۱
۲	ماشین‌های الکتریکی ۲	ماشین‌های الکتریکی ۲	۳	ریاضی عمومی ۲	ریاضی عمومی ۲
۱	ماشین‌های الکتریکی ۱	آر ماشین‌های الکتریکی ۱	۳	ریاضی عمومی ۲	احتمال مهندسی
۳	ماشین‌های الکتریکی ۲	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱	۳	(ریاضی عمومی ۲)	معادلات دیفرانسیل
۳	(الکترونیک ۱)	سیستمهای دیجیتال ۱	۳	-	فیزیک ۱
۳	سیستمهای دیجیتال ۱	سیستمهای دیجیتال ۲	۳	(فیزیک ۱)	فیزیک ۲
۱	مدارهای الکتریکی ۱	آر مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری	۱	فیزیک ۱	آر فیزیک ۱
۳	سیگنالها و سیستمهای مخابراتی	سیستمهای کنترل خطی	۱	فیزیک ۲	آر فیزیک ۲
۱	سیستمهای کنترل خطی	آرسیستمهای کنترل خطی	۱	-	کارگاه عمومی
۱	آر الکترونیک ۲	آر الکترونیک ۲	۳	-	برنامه‌نویسی کامپیوتر
۱	آرسیستمهای دیجیتال ۱	آرسیستمهای دیجیتال ۱	۲	ریاضی عمومی ۲ و برنامه‌نویسی کامپیوتر	محاسبات عددی
۱	آرسیستمهای دیجیتال ۲	آرسیستمهای دیجیتال ۲	۲۶	مجموع دروس پایه	

۵۱ **مجموع دروس اصلی**

ردیف	دروس تخصصی	
۲	بعد از ترم ۶ و گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد کارآموزی	
۳	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد پروژه کارشناسی	
۳	اصول سیستمهای مخابراتی و الکترونیک ۲	
۳	الکترومغناطیس	
۳	میدانها و امواج	
۳	میدانها و امواج	
۳	اصول سیستمهای دیجیتال	
۳	سیگنالها و سیستمهای دیجیتال	
۱	(مخابرات دیجیتال)	
۱	(مدارهای مخابراتی)	
۱	(پردازش سیگنالهای دیجیتال)	
۳	درس اختیاری	
۳	درس اختیاری	
۲۹	مجموع دروس تخصصی	

نکات بسیار مهم:

۱- پرانتزدر نام یک درس در ستون "پیش نیاز، (هم نیاز)" بدین معنی است که لازم است یا درس مشخص شده گذرانده شده باشد و یا دست کم به طور همزمان اخذ گردد.

۲- در مقطع کارشناسی، با یک بار مردود شدن یک درس، پیش نیازی آن به هم نیازی تبدیل می‌شود.

۳- با هر چندبار مردود شدن یک درس، هم نیازی آن حذف نمی‌گردد.

۴- در این رشته ۱۲ واحد اختیاری در نظر گرفته شده که دانشجویان می‌توانند از دروس سایر گرایش‌ها که توسط گروه فعل می‌شود و یا دروس اختیاری ارائه شده در هر ترم انتخاب نمایند.

دروس	تعداد واحد
عمومی	۲۲
پایه	۲۶
اصلی	۵۱
تخصصی	۲۹
اختیاری	۱۲
جمع	۱۴۰