

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم	ترم پنجم	ترم ششم	ترم هفتم	ترم هشتم
۱ ریاضی عمومی ۱ ۳ ۹۶۰۰۱	۲ ریاضی عمومی ۲ ۳ ۹۶۰۰۲	ریاضی مهندسی ۳ ۲۱۰۱۱۵	الکترونیک ۱ ۳ ۲۱۰۱۲۲	الکترونیک ۲ ۳ ۲۱۰۱۲۳	الکترونیک آنالوگ ۳ ۲۱۱۴۱۴	پردازش سیگنالهای دیجیتال ۳ ۲۱۱۳۱۷	اقتصاد مهندسی ۳ ۲۱۰۱۱۱
	۱-۱	۲-۳، ۲-۱	۳-۳	۴-۱	۵-۱، ۵-۳	۴-۴	
۲ فیزیک ۱ ۳ ۹۶۰۱۰	فیزیک ۲ ۳ ۹۶۰۱۱	الکترومغناطیس ۳ ۲۱۰۱۱۹	ماشین‌های الکتریکی ۱ ۳ ۲۱۰۱۲۴	ماشین‌های الکتریکی ۲ ۳ ۲۱۰۱۲۵	سیستم‌های دیجیتال ۲ ۳ ۲۱۰۱۲۹	مخابرات دیجیتال ۳ ۲۱۱۳۱۶	درس اختیاری ۳ ****
	(۱-۲)	(۳-۱)، ۲-۲	۳-۲، ۳-۳	۴-۲	۴-۵	۵-۴	
۳ برنامه‌نویسی کامپیوتر ۳ ۹۶۰۰۶	معادلات دیفرانسیل ۳ ۹۶۰۰۳	مدارهای الکتریکی ۱ ۳ ۲۱۰۱۱۷	مدارهای الکتریکی ۲ ۳ ۲۱۰۱۱۸	سیستم‌های کنترل خطی ۳ ۲۱۰۱۲۱	میدانها و امواج ۳ ۲۱۱۳۱۵	مدارهای مخابراتی ۳ ۲۱۱۴۱۳	درس اختیاری ۳ ****
	(۲-۱)	۲-۵، ۲-۳، ۲-۲	۳-۳	۴-۴، ۴-۳	۳-۲	۵-۴، ۶-۱	
۴ زبان فارسی ۳ ۹۳۱۰۷	محاسبات عددی ۲ ۹۶۰۰۷	احتمال مهندسی ۳ ۹۶۰۲۲	سیگنال‌ها و سیستم‌ها ۳ ۲۱۰۱۲۰	اصول سیستم‌های مخابراتی ۳ ۲۱۰۱۲۶	شبکه‌های مخابراتی ۳ ۲۱۱۴۲۴	ریزموچ و آنتن ۳ ۲۱۱۳۱۴	دانش خانواده و جمعیت ۲ ۹۳۱۱۳
	۱-۳، (۲-۳)	۲-۱	۳-۱	۴-۴، ۳-۴	۵-۴	۶-۳	
۵ زبان انگلیسی ۳ ۹۳۱۰۸	آشنایی با مهندسی برق ۱ ۲۱۰۱۱۶	آز فیزیک ۲ ۱ ۹۶۱۱۱	سیستم‌های دیجیتال ۱ ۳ ۲۱۰۱۲۸	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱ ۳ ۲۱۰۱۲۷	زبان تخصصی برق ۲ ۲۱۰۱۱۲	پروژه کارشناسی ۳ ۲۱۰۱۳۶	آز مخابرات دیجیتال* ۱ ۲۱۱۳۱۸
		(۲-۶)، (۲-۲)	۳-۳	(۵-۲)	۱-۵		(۷-۲)
۶ کارگاه عمومی ۱ ۳۷۰۱۱	آز فیزیک ۱ ۱ ۹۶۱۱۰	کارگاه برق ۱ ۲۱۰۱۱۴	آز مدار و اندازه‌گیری ۱ ۲۱۰۱۳۰	آز سیستم‌های دیجیتال ۱ ۱ ۲۱۰۱۳۳	آز سیستم‌های کنترل خطی ۱ ۲۱۰۱۳۳	آز سیستم‌های دیجیتال ۲ ۱ ۲۱۰۱۳۵	آز ریزموچ و آنتن* ۱ ۲۱۱۳۲۱
	(۱-۲)	۱-۶	۳-۳، ۳-۵	(۴-۵)، ۴-۶	۵-۳	۶-۲، ۵-۶	(۷-۴)
۷ نقشه‌کشی مهندسی ۱ ۲۱۰۱۱۳	دروس عمومی ۲ ****	دروس عمومی ۲ ****	دروس عمومی ۲ ****	آز الکترونیک ۱ ۲۱۰۱۳۲	دروس عمومی ۲ ****	آز پردازش سیگنالهای دیجیتال* ۱ ۲۱۱۳۲۰	آز مدار مخابراتی* ۱ ۲۱۱۴۲۰
				(۵-۱)، ۴-۶		(۷-۱)	(۷-۳)
۸ -	دروس عمومی ۲ ****	تربیت بدنی ۱ ۹۳۱۱۵	ورزش ۱ ۱ ۹۳۱۱۶	آز ماشین‌های الکتریکی ۱ ۱ ۲۱۰۱۳۱		دروس عمومی ۲ ****	
			۳-۸	۴-۶ و (۵-۲)			
	۱۷	۱۷	۱۹	۱۸	۱۷	۱۹	۱۴

- در باکس هر درس از راست به چپ کد درس و واحد درس ثبت شده است. در باکس زیر درس پیش‌نیاز و (هم‌نیاز) درس ذکر شده که عدد سمت چپ شماره ترم و عدد سمت راست شماره ردیف درس است.
- دروس اختیاری (مجموعاً ۶ واحد) بایستی از بین دروس مخابرات بی‌سیم، مخابرات نوری، طراحی مدارهای الکترونیکی فرکانس بالا، مخابرات ماهواره و دروس تخصصی سایر گرایشها (با کسب اجازه از مدیر گروه) انتخاب شوند.
- در صورت عدم انتخاب یکی از چهار آزمایشگاه ستاره‌دار لازم است آزمایشگاه دیگری با نظر مدیر گروه جایگزین شود و در این حالت اخذ آز الکترونیک آنالوگ توصیه می‌گردد.
- دروس عمومی در برنامه (مجموعاً ۶ درس دو واحدی) بایستی مطابق جدول مشخص شده در پشت برگه انتخاب شوند.

جدول دروس عمومی معارف اسلامی

ردیف	گرایش	نام درس	تعداد واحد
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی ۱	۲
		اندیشه اسلامی ۲	۲
		انسان در اسلام	۲
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲
۲	اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاق	۲
		اخلاق اسلامی	۲
		آیین زندگی	۲
		عرفان عملی اسلامی	۲
		اخلاق خانواده	۲
۳	انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	۲
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲
		اندیشه اسلامی امام خمینی (ره)	۲
۴	تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲
		تاریخ امامت	۲
۵	آشنایی با منابع اسلامی	تفسیر موضوعی قرآن	۲
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲

تعداد ۱۲ واحد دروس عمومی از جدول فوق بر طبق قوانین ذیل بایستی گذرانده شوند:

- دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه دروس مبانی نظری اسلام
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس انقلاب اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس تاریخ تمدن اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس آشنایی با منابع اسلامی