

۹) گرایش مخابرات میدان و موج

الف) دروس جبرانی

| ردیف | نام درس | تعداد واحد |
|------|----------------------------|------------|
| ۱ | میدان و امواج | ۳ |
| ۲ | ریز موج و آنتن (ریز موج ۱) | ۳ |

ب) دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس | تعداد واحد |
|------|------------------------|------------|
| ۱ | الکترومغناطیس پیشرفته | ۳ |
| ۲ | ریاضیات مهندسی پیشرفته | ۳ |

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنما از چهار درس

| ردیف | نام درس | تعداد واحد |
|------|-------------------------------|------------|
| ۱ | ریز موج ۲ | ۳ |
| ۲ | آنتن ۲ | ۳ |
| ۳ | روش های عددی در الکترومغناطیس | ۳ |
| ۴ | مدارهای فعال ریز موج | ۳ |



دروس تخصصی (۱۲ واحد) : انتخاب پنج درس به پیشنهاد استاد راهنما و تایید مدیر گروه آموزشی

تذکره ۱: از مجموع چهار درس تخصصی اختیاری دو درس آن می تواند دروس تخصصی انتخابی باقیمانده خود گرایش دانشجو و دو درس دیگر می تواند دروس دیگر گرایش های ارشد مهندسی برق باشد . دانشجو یان ورودی ۹۴ به بعد فقط می توانند ۲ درس تحت عنوان مباحث ویژه به عنوان تخصصی اختیاری اخذ نمایند . برای اخذ دروس تخصصی اختیاری ، حتما با مدیر گروه هماهنگ فرمایید .

تذکره ۲: چنانچه در دوره کارشناسی ، دروس جبرانی ذکر شده (دقیقاً با همین عنوان) را اخذ ننموده اید ملزم به اخذ دروس جبرانی خواهید بود و مسئولیت اخذ تمام واحد های ذکر شده بر عهده دانشجو خواهد بود .

تذکره ۳: چنانچه در مقاطع قبلی درس وصایا را نگذرانده اید بایستی در دوره ارشد ، این درس را اخذ نمایید .

