

برنامه درسی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز

تعداد کل واحدهای دوره ۳۲ واحد به شرح جدول زیر می باشد:

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد
۱	دروس گروه ۱	۱۵ واحد
۲	دروس گروه ۲	۶ واحد
۳	دروس گروه ۳	۳ واحد
۳	سمینار	۲ واحد
۴	پایان نامه	۶ واحد
۵	جمع کل	۳۲ واحد

دروس پیشنهادی در ترم های چهارگانه به شرح جدول زیر می باشد :

ترم دوم			
نام درس	واحد	گروه	همنیاز / پیشنیاز
شناسایی الگویی	۳	۱	-----
سیستم های چند عاملی	۳	۱	-----
تصویر پردازش رقمی	۳	۲	-----
تعداد کل واحد: ۹			

ترم اول			
نام درس	واحد	گروه	همنیاز / پیشنیاز
یادگیری ماشین	۳	۱	-----
رایانش تکاملی	۳	۱	-----
شبکه های عصبی	۳	۱	-----
تعداد کل واحد: ۹			

ترم چهارم			
نام درس	واحد	گروه	همنیاز / پیشنیاز
پایان نامه	۶	---	-----
تعداد کل واحد: ۶			

ترم سوم			
نام درس	واحد	گروه	همنیاز / پیشنیاز
داده کاوی پیشرفته	۳	۲	-----
مباحث ویژه در هوش مصنوعی	۳	۳	-----
سمینار	۲	--	-----
تعداد کل واحد: ۸			

تاریخ های مهم:

- انتخاب استاد راهنما: پایان ترم اول
- تحویل پیشنهاد سمینار دانشجویان در ترم سوم: ۲۰ مهرماه
- ارائه گزارش سمینار و برگزاری جلسه با حضور استاد راهنما و استاد داور: هفته سوم آذر ماه
- ارائه پیشنهاد پایان نامه کارشناسی ارشد در ترم چهارم: ۱۵ اسفند ماه