

ترم بندی دروس کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی و مولکولی- ژنتیک

ترم	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	وضعیت درس	جمع واحد در ترم
اول	مهندسی ژنتیک	۱۶۱۲۵۷۰	۲	الزامی	۱۲
	ژنتیک ملکولی	۱۶۱۲۵۰۲	۲	الزامی	
	ژنتیک انسانی تکمیلی	۱۶۱۲۵۶۰	۲	الزامی	
	ژنتیک سرطان	۱۶۱۲۵۳۲	۲	اختیاری	
	زیست فناوری گیاهی	۱۶۱۲۵۵۵	۲	اختیاری	
	ایمنوژنتیک	۱۶۱۲۵۶۵	۲	الزامی	
دوم	ژنتیک جمعیت تکمیلی	۱۶۱۲۵۹۰	۲	الزامی	۸
	بیوانفورماتیک	۱۶۱۲۵۸۵	۲	الزامی	
	روش های بیوفیزیک و بیوشیمی	۱۶۱۲۵۳۴	۲	اختیاری	
	میکروسکوپ و کاربرد آنها	۱۶۱۲۵۸۲	۲	اختیاری	
سوم	پایان نامه	۱۶۱۲۵۱۰	۶	الزامی	۸
	سمینار	۱۶۱۲۵۷۵	۲	الزامی	
چهارم	پایان نامه	۱۶۱۲۵۱۰	۶	الزامی	
جمع کل واحدها					۲۸

جمع واحد های الزامی: ۱۲

جمع واحدهای اختیاری: ۸ واحد

پایان نامه: ۶ واحد

سمینار: ۲ واحد

**دانشجویان تا زمانی که پایان نامه را دفاع ننموده اند بایستی نسبت به انتخاب واحد اقدام نمایند.