

ترم اول (نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰)

ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	پیش نیاز	نوع درس
۱	آناتومی عمومی و جنبین شناسی	۱۱۰۱۱۰۲	۱/۵ ت و ۰/۵ ع	-	Noncore
۲	مبانی مواد	۱۱۰۱۱۰۴	۲ تئوری	-	Noncore
۳	بیولوژی سلولی مولکولی	۱۱۰۱۱۱۰	۲ تئوری	-	Noncore
۴	اصول و مبانی مدیریت خطر و حوادث و بلایا	۹۹۹۱۰۲۲	۲ تئوری	-	Noncore
۵	کشت دو بعدی و سه بعدی سلول	۱۱۰۱۱۱۵	(۲ ت و ۱ ع)	-	Core
۶	اصول پیام رسانی سلولی	۱۱۰۱۱۱۷	(۱/۵ ت و ۰/۵ ع)	-	Core
۷	روش های مطالعه بافتی	۱۱۰۱۱۱۹	(۱ ت و ۱ ع)	آناتومی عمومی و جنبین شناسی	Core
۱۵ واحد			جمع		

ترم دوم (نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	پیش نیاز	نوع درس
۱	اصول مهندسی بافت	۱۱۰۱۱۱۶	۲ تئوری	آناتومی عمومی و جنبین شناسی	Core
۲	مبانی ایمنولوژی و ایمنولوژی پیوند	۱۱۰۱۱۲۰	۲ تئوری	-	Core
۳	روش های ارزیابی سلولی - مولکولی	۱۱۰۱۱۱۸	(۱ ت و ۱ ع)	بیولوژی سلولی مولکولی	Core
۴	روش های ساخت و مشخصه یابی داربست ها	۱۱۰۱۱۲۱	(۲ ت و ۱ ع)	مبانی مواد	Core
۵	اصول تکوین و ترمیم اندامها	۱۱۰۱۱۱۴	۲ تئوری	اصول مهندسی بافت	Core
۶	کاربرد نانوتکنولوژی در مهندسی بافت	۱۱۰۱۱۲۸	۲ تئوری	-	Noncore
۱۳ واحد			جمع		

ترم سوم (نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲)

ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	پیش نیاز	نوع درس
۱	مطالعه مدل های حیوانی	۱۱۰۱۱۱۶	(۱ ت و ۱ ع)	-	Core
۲	سامانه های نوین	۱۱۰۱۱۲۲	۲ تئوری	اصول مهندسی بافت	Core
۳	اصول ارزیابی مکانیک بافت ها و داربست ها	۱۱۰۱۱۲۳	(۱/۵ ت و ۰/۵ ع)	مبانی مواد اصول پیام رسانی سلولی	Core
۴	اصول تجاری سازی و استاندارد سازی محصولات مهندسی بافت	۱۱۰۱۱۲۵	۲ تئوری	اصول مهندسی بافت	Noncore
۵	مهندس ژنتیک و ژن درمانی	۱۱۰۱۱۲۷	۲ تئوری	-	Noncore
۱۰ واحد			جمع		

امتحان جامع

ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	پیش نیاز	نوع درس
۱	پایان نامه		۲۰	-	اختصاصی
۲۰ واحد			جمع		

دورس اختصاصی انتخیاری ۶ واحد
Noncore
دورس اختصاصی اجباری ۴۴ واحد
Core
دورس جبرانی ۶ واحد
Noncore