

**برنامه کارگاه های آموزشی دانشکده فناوریهای نوین پزشکی**  
**مجری: دانشکده فناوریهای نوین پزشکی**      **محل اجراء: آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه**

ظرفیت مازاد	عنوان کارگاه	زمان	روز
۴	داربست در مهندسی بافت و مشخصه یابی	۹۴/۷/۴	شنبه
۰	کارگاه روشهای ایمونوشیمی	۹۴/۷/۷	سه شنبه
۲	کشت سلولی	۹۴/۷/۱۱	شنبه
۲	کشت سلولی	۹۴/۷/۱۴	سه شنبه
۲	کارگاه روشهای ایمونوشیمی	۹۴/۷/۲۱	سه شنبه
۳	تجزیه (HPLC)	۹۴/۷/۲۵	شنبه
۰	استخراج و تمایز سلول های بنیادی	۹۴/۷/۲۸	سه شنبه
۲	کارگاه استخراج و آنالیز پروتئین	۹۴/۸/۵	سه شنبه
۰	کارگاه کشت باکتری و فرمنتیشن	۹۴/۸/۹	شنبه
۵	Biological Animal sampling	۹۴/۸/۱۲	سه شنبه
۰	کارگاه کشت باکتری و فرمنتیشن	۹۴/۸/۱۶	شنبه
۵	نورو امبریولوژی و نورو هیستولوژی	۹۴/۸/۱۹	سه شنبه
۲	کارگاه کشت باکتری و فرمنتیشن	۹۴/۸/۲۳	شنبه
۳	کارگاه استخراج و آنالیز پروتئین	۹۴/۸/۲۶	سه شنبه
۵	پایش مغز و تحریک مغز	۹۴/۸/۳۰	شنبه
۰	استخراج و تمایز سلول های بنیادی	۹۴/۹/۳	سه شنبه
۰	کشت سلولی	۹۴/۹/۷	شنبه
۰	کارگاه استخراج DNA	۹۴/۹/۱۴	شنبه
۴	داربست در مهندسی بافت و مشخصه یابی	۹۴/۹/۱۷	سه شنبه
۳	تجزیه (GC)	۹۴/۹/۲۴	سه شنبه
۲	کشت سلولی	۹۴/۹/۲۸	شنبه
۳	تجزیه (Spectrophotometer)	۹۴/۱۰/۱	سه شنبه
	کارگاه استخراج DNA	۹۴/۱۰/۵	شنبه
۵	کاربا حیوانات آزمایشگاهی در مطالعات اعصاب	۹۴/۱۰/۱۲	سه شنبه
۳	ساخت داربست های نانویی	۹۴/۱۰/۱۵	سه شنبه
۰	کارگاه استخراج DNA	۹۴/۱۰/۱۹	شنبه
۵	نورو آناتومی	۹۴/۱۰/۲۲	سه شنبه
۳	نورو هیستوشیمی	۹۴/۱۰/۲۶	شنبه

**برنامه کارگاه های آموزشی دانشکده فناوریهای نوین پزشکی**  
**مجری: دانشکده فناوریهای نوین پزشکی**      **محل اجراء: آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه**

ظرفیت مازاد	عنوان کارگاه	زمان	روز
۳	زیست سازگاری و خون سازگاری	۹۴/۱۰/۲۹	سه شنبه
۰	کارگاه استخراج RNA	۹۴/۱۱/۳	شنبه
۵	انواع مدل‌های ایجاد آلزایمر در حیوانات	۹۴/۱۱/۶	سه شنبه
۰	کارگاه استخراج RNA	۹۴/۱۱/۱۰	شنبه
۰	آشنایی با اصول RT-PCR و Real time PCR	۹۴/۱۱/۱۳	سه شنبه
۰	کارگاه استخراج RNA	۹۴/۱۱/۱۷	شنبه
۲	آشنایی با اصول RT-PCR و Real time PCR	۹۴/۱۱/۲۰	سه شنبه
۲	آشنایی با اصول RT-PCR و Real time PCR	۹۴/۱۱/۲۷	سه شنبه