



دانشگاه صنعتی اصفهان

دفتر مدیریت برنامه‌ریزی و ارتقا کیفیت آموزشی

برنامه درسی دوره کارشناسی

دانشکده فیزیک

رشته فیزیک

چارچوب کلی برنامه دروس

جمع واحدهای درسی	نوع درس					
	آزمون	پایه‌ی دانش	نکره‌ی دانش	ویر	پیش	عمومی
۱۳۲-۱۴۰	۰-۳	۱۰-۲۰	۸۰-۹۰	۲۰-۳۰	۲۰	
۱۳۵	۰	۱۲	۲۲	۵۹	۲۲	۲۰

جدول دروس پایه

توضیحات	پیشنباز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	نوع
		عملی	کل			
		۰	۳	ریاضی عمومی ۱	۱۹۱۴۱۰۶	۱
	(ریاضی عمومی ۱)	۱	۱	آزمایشگاه ریاضی عمومی ۱	۱۹۱۴۱۷۱	۲
	ریاضی عمومی ۱	۰	۳	ریاضی عمومی ۲	۱۹۱۴۱۰۷	۳
	آزمایشگاه ریاضی عمومی ۱، (ریاضی عمومی ۲)	۱	۱	آزمایشگاه ریاضی عمومی ۲	۱۹۱۴۱۷۲	۴
	ریاضی عمومی ۱، (ریاضی عمومی ۲)	۰	۳	معادلات دیفرانسیل	۱۹۱۴۲۵۱	۵
	(ریاضی عمومی ۱)	۰	۴	فیزیک پایه ۱	۲۰۱۰۱۱۰	۶
	(فیزیک پایه ۱)	۱	۱	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱	۲۰۱۰۱۱۱	۷
	فیزیک پایه ۱، (ریاضی عمومی ۲)، (آزمایشگاه ریاضی عمومی ۲)	۰	۴	فیزیک پایه ۲	۲۰۱۰۱۲۰	۸
	(فیزیک پایه ۲)	۱	۱	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	۲۰۱۰۱۲۱	۹
		۱	۱	کارگاه عمومی	۲۴۱۰۱۰۱	۱۰
		۵	۲۲	جمع واحدها		

جدول دروس اصلی

توضیحات	پیشناز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	نمره
		عملی	کل			
	فیزیک پایه ۱، (ریاضی عمومی ۲)	۰	۴	فیزیک پایه ۳	۲۰۱۰۱۲۲	۱
	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱، (فیزیک پایه ۳)	۱	۱	آزمایشگاه فیزیک پایه ۳	۲۰۱۰۱۲۳	۲
		۰	۳	شیمی عمومی ۱	۲۱۱۰۱۰۱	۳
	(شیمی عمومی ۱)	۱	۱	آزمایشگاه شیمی	۲۱۱۰۱۰۴	۴
	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	۰	۰	کارگاه مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	۱۷۳۰۱۵۱	۵
	(کارگاه مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر)	۰	۳	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	۱۷۳۰۱۵۰	۶
	فیزیک پایه ۱، (معادلات دیفرانسیل)	۰	۳	مکانیک تحلیلی ۱	۲۰۱۰۲۱۰	۷
	فیزیک پایه ۳	۰	۴	ترمودینامیک و مقدمه آماری	۲۰۱۰۲۱۲	۸
	فیزیک پایه ۲، فیزیک پایه ۳	۰	۴	فیزیک جدید	۲۰۱۰۲۱۴	۹
	ریاضی عمومی ۲، (معادلات دیفرانسیل)	۰	۳	ریاضی فیزیک ۱	۲۰۱۰۲۱۶	۱۰
	مکانیک تحلیلی ۱	۰	۳	مکانیک تحلیلی ۲	۲۰۱۰۲۲۰	۱۱
	ترمودیناک و مقدمه آماری، مکانیک کوانتموی ۱	۰	۳	مکانیک آماری	۲۰۱۰۲۲۲	۱۲
	فیزیک جدید، آزمایشگاه فیزیک پایه ۲، آزمایشگاه فیزیک پایه ۳	۱	۱	آزمایشگاه فیزیک جدید	۲۰۱۰۲۲۴	۱۳
	ریاضی فیزیک ۱، فیزیک جدید، (مکانیک تحلیلی ۲)	۰	۴	مکانیک کوانتموی ۱	۲۰۱۰۲۲۸	۱۴
	فیزیک پایه ۲، ریاضی فیزیک ۱	۰	۴	الکترومغناطیس ۱	۲۰۱۰۳۱۰	۱۵
	معادلات دیفرانسیل، ریاضی فیزیک ۱	۰	۳	ریاضی فیزیک ۲	۲۰۱۰۳۱۲	۱۶
	مکانیک کوانتموی ۱، (ریاضی فیزیک ۲)، (مکانیک تحلیلی ۲)	۰	۴	مکانیک کوانتموی ۲	۲۰۱۰۳۱۶	۱۷
	ریاضی فیزیک ۱، الکترومغناطیس ۱	۰	۴	الکترومغناطیس ۲	۲۰۱۰۳۲۰	۱۸
	فیزیک پایه ۳، (الکترومغناطیس ۲)	۰	۳	اپتیک مدرن	۲۰۱۰۴۱۰	۱۹
	آزمایشگاه فیزیک پایه ۳ (اپتیک مدرن)	۱	۱	آزمایشگاه اپتیک	۲۰۱۰۴۱۱	۲۰
	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲، (الکترونیک عمومی)	۱	۱	آزمایشگاه الکترونیک *	۲۰۱۰۴۱۳	۲۱
	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	۱	۱	آزمایشگاه تکمیلی فیزیک *	۲۰۱۰۳۱۸	۲۲
	زبان عمومی علوم پایه	۰	۲	زبان تخصصی فیزیک	۲۰۱۰۲۲۶	۲۳
		۵	۵۹	جمع واحدها		

* انتخاب یکی از دروس آزمایشگاه الکترونیک یا آزمایشگاه تکمیلی فیزیک الزامی است.

جدول دروس تخصصی

توضیحات	پیشنياز (همنياز)	واحد		نام درس	شماره درس	ردیف
		عملی	کل			
	مکانیک کوانتومی ۱	۰	۳	فیزیک هسته‌ای	۲۰۱۴۳۲۲	۱
	مکانیک کوانتومی ۱، (ترمودینامیک و مقدمه آماری)، (مکانیک آماری)	۰	۳	فیزیک حالت جامد ۱	۲۰۱۲۳۲۴	۲
	فیزیک هسته‌ای، مکانیک کوانتومی ۲	۰	۳	مقدمات ذرات بنیادی	۲۰۱۶۴۱۴	۳
	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر، ترمودینامیک و مقدمه آماری	۰	۳	کاربرد کامپیوتر در فیزیک *	۲۰۱۰۴۲۶	۴
	فیزیک پایه ۲	۰	۴	الکترونیک عمومی*	۲۰۱۰۴۱۲	۵
	مکانیک تحلیلی ۱	۰	۳	اختر فیزیک*	۲۰۱۰۴۷۴	۶
	ترمودینامیک و مقدمه آماری	۰	۳	بیو فیزیک**	۲۰۱۰۳۲۱	۷
	مکانیک کوانتومی ۱	۰	۳	نانو فیزیک**	۲۰۱۰۴۲۴	۸
	مکانیک کوانتومی ۱، مکانیک کوانتومی ۲، اپتیک مدرن	۰	۳	اپتیک کوانتومی**	۲۰۱۲۴۲۶	۹
	(فیزیک هسته ای)	۱	۱	آزمایشگاه فیزیک هسته‌ای***	۲۰۱۴۳۲۳	۱۰
	(فیزیک حالت جامد ۱)	۱	۱	آزمایشگاه حالت جامد ***	۲۰۱۲۳۲۵	۱۱
جمع واحدهای انتخابی از این جدول		۱	۲۲			

* اخذ دو درس از بین دروس کاربرد کامپیوتر در فیزیک، الکترونیک عمومی و اختر فیزیک الزامی است.

** اخذ دو درس از بین دروس بیو فیزیک، نانو فیزیک و اپتیک کوانتومی الزامی است.

*** انتخاب یکی از دروس آزمایشگاه فیزیک هسته‌ای یا آزمایشگاه حالت جامد الزامی است.

-- واحدهای اخذ شده مازاد بر ۲۲ واحد از جدول دروس تخصصی جزو ۱۳۵ واحد لازم جهت دانش آموختگی محسوب خواهند شد.

جدول دروس اختیاری

توضیحات	پیشنباز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	نحوه
		عملی	کل			
	فیزیک جدید، مکانیک تحلیلی ۱	۰	۳	نسبیت خاص	۲۰۱۰۳۱۴	۱
	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر، ریاضی عمومی ۲	۰	۲	محاسبات عددی	۱۹۱۴۲۷۱	۲
	الکترومغناطیس ۱، اپتیک مدرن	۰	۳	فیزیک لیزر	۲۰۱۲۴۲۵	۳
	الکترومغناطیس ۲	۰	۳	فیزیک پلاسما	۲۰۱۰۴۲۵	۴
	ریاضی فیزیک ۱	۰	۳	نظریه گروهها	۲۰۱۰۴۸۰	۵
	(الکترومغناطیس ۲)	۰	۳	شتایدهندۀ ها و ذرات	۲۰۱۶۴۸۸	۶
	(فیزیک حالت جامد ۱)	۰	۳	فیزیک حالت جامد ۲	۲۰۱۲۴۱۷	۸
	فیزیک حالت جامد ۱	۰	۳	فیزیک قطعات نیمه هادی	۲۰۱۲۴۱۸	۹
	فیزیک حالت جامد ۱	۰	۳	فیزیک لایه‌های نازک	۲۰۱۲۴۱۹	۱۰
	فیزیک حالت جامد ۱	۰	۳	ابررسانایی	۲۰۱۲۴۲۴	۱۱
	فیزیک هسته ای	۰	۳	آشکار سازها و سیستم‌های اندازه‌گیری	۲۰۱۴۴۱۵	۱۲
	فیزیک هسته ای	۰	۳	مبانی فیزیک رآکتور ۱	۲۰۱۴۴۱۶	۱۳
	فیزیک هسته ای	۰	۳	فیزیک هسته‌ای ۲	۲۰۱۴۴۲۰	۱۴
	فیزیک هسته ای	۰	۳	حافظت در برابر پرتوها	۲۰۱۴۴۲۱	۱۵
	مبانی فیزیک رآکتور ۱	۰	۳	مبانی فیزیک رآکتور ۲	۲۰۱۴۴۲۲	۱۶
-		۲	۲	کارآموزی	۲۰۱۰۴۴۸	۱۷
-		۳	۳	پروژه *	۲۰۱۰۴۳۰	۱۸
-		۲	۲	پروژه کارگاهی *	۲۰۱۰۴۲۹	۱۹
جمع واحدهای انتخابی از این جدول		۱۲				

* اخذ تنها یکی از دروس پروژه یا پروژه کارگاهی مجاز است.

-- دانشجو مجاز است حد اکثر دو درس تا سقف ۶ واحد از دروس اختیاری را از دروس خارج از دانشکده انتخاب نماید.

-- واحدهای مازاد اخذ شده از جدول دروس تخصصی از ۱۲ واحد دروس اختیاری کسر خواهد شد.

جدول درس پروژه

توضیحات	پیشنباز (همنیاز)	واحد		نام درس	شماره درس	نحوه
		عملی	کل			
-	-	-	-	-	-	۱