

**توجه توجه : دروس بازمینه زرد ساعت امتحان ۸ الی ۱۰ صبح ، بازمینه آبی ۱۰ الی ۱۲ صبح ۱۴ می باشد.**

تاریخ روز	تعداد	دانشجویان	الکترونیک ابزار دقیق	الکترونیک عمومی	قالب سازی	ماشین ابزار	مکانیک خودرو	مکانیک ماشین آلات منابع	کارشناسی مکانیک	کارشناسی ساخت و تولید
96/10/16	۱م	۱۴م	ریاضی ۱	ریاضی ۱	ریاضی ۱	ریاضی ۱	ریاضی ۱	ریاضی ۱	معادلات دیفرانسیل	زبان تخصصی
	۲م	۲م	ماشین های الکتریکی	اصول طراحی و رسم خمشی	*****	*****	*****	*****	ریاضی مهندسی	آمار و احتمالات
	۳م	۳م	مدار الکتریکی ۲	هیدرولیک و پنوماتیک	سنگ زنی	ترمو دینامیک	*****	*****	*****	معادلات دیفرانسیل
	۴م	۴م	*****	*****	*****	مکانیک سیالات	مکانیک سیالات	*****	*****	*****
96/10/17	۱م	۱م	*****	*****	*****	تکنولوژی انتقال قدرت معمولی	آشنایی با مبانی کامپیوتر	تاریخ اسلام	تاریخ اسلام	تاریخ اسلام
	۲م	۲م	دانش خانواده	استاتیک	استاتیک	استاتیک	استاتیک	تفسیر موضوعی قرآن	تفسیر موضوعی قرآن	*****
	۳م	۳م	تحلیل مدارهای الکتریکی	*****	*****	*****	*****	تئوری حرکت خودرو	تفسیر موضوعی قرآن	تفسیر موضوعی قرآن
	۴م	۴م	دانش خانواده	دانش خانواده	دانش خانواده	دانش خانواده	دانش خانواده	اصول طراحی موتورهای پیستونی	نصب و تعمیر تجهیزات	نصب و تعمیر تجهیزات
96/10/18	۱م	۱م	زبان عمومی	زبان عمومی	زبان عمومی	زبان عمومی	تکنولوژی سوخت دیزل	*****	*****	قالبهای فلزی
	۲م	۲م	کار آفرینی	زبان فنی	زبان فنی	زبان فنی	زبان عمومی	زبان عمومی	*****	Cad/cam
	۳م	۳م	ابزار دقیق و اندازه گیری	کار آفرینی	*****	*****	زبان فنی	زبان فنی	محاسبات عددی	*****
	۴م	۴م	*****	کار آفرینی	کار آفرینی	کار آفرینی	کار آفرینی	کار آفرینی	*****	*****
96/10/19	۱م	۱م	*****	*****	*****	*****	*****	تکنولوژی سوخت رسانی و کارگاه	*****	*****
	۲م	۲م	آیین زندگی	آیین زندگی	آیین زندگی	آیین زندگی	آیین زندگی	آمار احتمال مهندسی	اندیشه اسلامی ۲	اندیشه اسلامی ۲
	۳م	۳م	*****	اندیشه اسلامی	اندیشه اسلامی	اندیشه اسلامی	اندیشه اسلامی	اندیشه اسلامی	خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	خواص فیزیکی و مکانیکی مواد
	۴م	۴م	*****	*****	*****	*****	*****	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی ایران
96/10/20	۱م	۱م	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	*****	روشهای تولید مخصوص
	۲م	۲م	ریاضی کاربردی	ریاضی کاربردی	*****	طراحی به کمک کامپیوتر ۱	تکنولوژی هدایت و کنترل	ریاضی کاربردی	کاربرد نرم افزار رایانه ای در خودرو	اصول طراحی مدل
	۳م	۳م	کنترل مقدماتی	فرآیند های تولید	*****	طراحی به کمک کامپیوتر ۲	تکنولوژی انتقال اتوماتیک	ماشین آلات و پروژه	طراحی اجزا ماشین ۱	طراحی قالبهای پلاستیکی
	۴م	۴م	تکنیک پالس	*****	*****	اجزا ماشین (۳)	اجزا ماشین ۱	شناخت اجزای ماشین	اصول طراحی کارخانه	*****