

دروس پیش دانشگاهی «ارشدگان» دیپلم فنی و کاردانش	شماره ثبت	شماره ثبت	پیشنیاز	همنیاز	دروس تخصصی	شماره ثبت	شماره ثبت	پیشنیاز	همنیاز
ریاضی پیش	۲	۰	---		تکنولوژی انتقال قدرت	۲			اجزای ماشین
فیزیک پیش	۲	۰	---		کارگاه انتقال قدرت	۰			تکنولوژی انتقال قدرت
زبان پیش	۲	۰	---		تکنولوژی مولد قدرت	۳			ترمودینامیک
مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۲	۰	--		کارگاه مولد قدرت	۰			تکنولوژی مولد قدرت
جمع	۸	۰			مبانی الکترونیک خودرو	۱			
دروس پایه	شماره ثبت	شماره ثبت	پیشنیاز	همنیاز	کارگاه مبانی الکترونیک خودرو	۰			مبانی الکترونیک خودرو
ریاضی عمومی	۲				سامانه مدیریت موتور	۲			مبانی الکترونیک خودرو
فیزیک عمومی	۲				کارگاه سامانه مدیریت موتور	۰			سامانه مدیریت موتور
شیمی عمومی	۲				تکنولوژی دستگاه های الکتریکی خودرو و تهویه مطبوع	۲			مبانی الکترونیک خودرو
آزمایشگاه فیزیک عمومی	۰	۱	فیزیک عمومی		تکنولوژی دستگاه های تعلیق، فرمان و شاسی	۲			استاتیک
جمع	۶	۱			کارگاه تکنولوژی دستگاه های تعلیق، فرمان و شاسی	۰			تکنولوژی دستگاه های تعلیق، فرمان و شاسی
دروس عمومی	شماره ثبت	شماره ثبت	پیشنیاز	همنیاز	تکنولوژی ترمز و کنترل دینامیک خودرو	۲			مبانی الکترونیک خودرو
اندیشه اسلامی	۲	-	---		کارگاه تکنولوژی ترمز و کنترل دینامیک خودرو	۰			تکنولوژی ترمز و کنترل دینامیک خودرو
آیین زندگی (اخلاق اسلامی)	۲	-	---		کاربردی (بازدید)	۰			اخذ در ترم ۱
تربیت بدنی	۰	۱	---		کارورزی ۱	۰			پایان نیمسال دوم
زبان فارسی	۳	۰	---		کارورزی ۲	۰			پایان دوره
دانش خانواده و جمعیت	۲	-	---		مهارت های مشترک				
زبان خارجی	۳	-	---	زبان پیش	مبانی کنترل کیفیت	۲	۰		
وصایای امام	۱	-	---		اصول سرپرستی	۲	۰		
آشنایی با قرائت و روانخوانی قرآن کریم	۱	-	---		مهارت ها و قوانین کسب و کار	۲	۰		
کارآفرینی	۲	۱	---		کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات	۲	۰		
جمع	۱۶	۲			جمع	۲۲	۱۲		
دروس اصلی	شماره ثبت	شماره ثبت	پیشنیاز	همنیاز	دروس هپرائی کاردانش مرتبط				
زبان تخصصی	۲		زبان عمومی		رسم فنی عمومی و تخصصی	۱	۱		
استاتیک	۲		ریاضی عمومی- فیزیک عمومی		محاسبات فنی	۲	۰		
مقاومت مصالح	۲		استاتیک		دروس هپرائی کاردانش و فنی غیرمرتبط				
ترمودینامیک	۲		ریاضی عمومی- فیزیک عمومی		رسم فنی عمومی و تخصصی	۱	۱		
مکانیک سیالات	۲		ریاضی عمومی- فیزیک عمومی		محاسبات فنی	۲	۰		
هیدرولیک و پنوماتیک	۲		ترمودینامیک- مکانیک سیالات		سیستم شاسی و بدنه	۲	۰		
کارگاه هیدرولیک و پنوماتیک	۰	۱	ترمودینامیک- مکانیک سیالات	هیدرولیک و پنوماتیک	مولد قدرت	۲	۰		
اجزای ماشین	۲		مقاومت مصالح		دروس هپرائی دیپلم نظری				
کارگاه ماشین ابزار	۱			اجزای ماشین	رسم فنی عمومی و تخصصی	۱	۱		
کارگاه جوشکاری	۱				محاسبات فنی	۲	۰		
نقشه کشی و اصول CAD	۲				سیستم شاسی و بدنه	۲	۰		
					مولد قدرت	۳	۰		
تذکرات:	<p>- مسئولیت عدم رعایت پیشنیازی و سقف مجاز واحد به عهده دانشجو می باشد.</p> <p>- در صورت عدم رعایت پیشنیاز یا سقف مجاز واحد آموزش دروس مربوط راحذف نموده و شهریه مسترد نمی شود. (واحد درس های آشنایی با قرائت و روانخوانی قرآن کریم و وصایای امام (ره) جزو سقف واحد ترمی محسوب نمی شوند.)</p> <p>- دانشجویی که معدل ترمی کمتر از ۱۲ کسب نماید مشروط می باشد و در ترم بعد حق انتخاب بیش از ۱۴ واحد را ندارد.</p> <p>- حداقل واحد انتخابی دانشجو در یک نیمسال تحصیلی ۱۲ واحد و در تابستان ۶ واحد می باشد.</p>								
	<p>-انتخاب درس کارآموزی پس از گذراندن ۵۰ واحد از دروس دوره</p> <p>-انتخاب درس کارآموزی دانشجویان ترم آخر با ۲۲ واحد درسی</p> <p>-انتخاب درس کارآموزی سایر دانشجویان با ۱۴ واحد درسی</p> <p>-دروس جبرانی در ترم یک یا دو باید گذرانده شود.</p> <p>-حداقل نمره قبولی در درس آشنایی با قرائت و روانخوانی قرآن کریم ۱۲ می باشد.</p> <p>جمع کل واحدها:</p> <p>فنی و حرفه ای مرتبط: ۸۶ کارودانش مرتبط: ۹۰ نظری: ۸۷</p> <p>دیپلم فنی و کاردانش غیرمرتبط: ۹۴</p>								