

برنامه درسی رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی جوشکاری (مربوط به دانشجویان ورودی سال ۹۴ به بعد)

دروس عمومی: تاریخ اسلام - تفسیر موضوعی قرآن کریم - اندیشه اسلامی ۲ - انقلاب اسلامی یا قانون اساسی - تربیت بدنی ۲

جمع	ت: تخصصی پ: پیشنیاز ع: عمومی		عنوان درس (روز امتحان)		جمع واحد جبرانی: ۶		طراحی جوش (هشتم)		متالورژی جوش ۲ (نهم)	
	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---
۱۷	مقاومت مصالح ۲ (یکم)		معادلات دیفرانسیل کاربردی (پنجم)		روشهای تولید (چهارم)		عملیات حرارتی در جوشکاری (دهم)		آزمقاومت مصالح ۲	
	پ: ---	ت: ۲	پ: ---	پ: ۲	پ: ---	ت: ۳	پ: ---	پ: ۳	اصلی	پ: ---
۱۹	مبانی مهندسی برق (دوم)		کارگاه مبانی مهندسی برق		آمار و احتمالات کاربردی (هفتم)		اصول محاسبه جوش درسازه های فلزی (اول)		اصول ساخت مخازن جداره نازک (سیزدهم)	
	پ: ---	ت: ۲	پ: ---	پ: ۵	پ: ---	ت: ۳	پ: ---	پ: ۲	پ: ---	پ: ---
۱۹	متالورژی جوش ۴ (سوم)		محاسبات عددی (یازدهم)		جوشکاری پیشرفته (دهم)		کنترل کیفیت آماری (هفتم)		اصول و کنترل خوردگی (چهارم)	
	پ: متالورژی جوش ۳	ت: ۳	پ: معادلات و مبانی کامپیوتر	پ: ۲	پ: متالورژی جوش ۳	پ: ۳	پ: آمار و احتمال	پ: ۲	پ: اصول ساخت جداره نازک	پ: ۳
۱۴	ریاضیات مهندسی کاربردی (پنجم)		شکستگی و تنش در مقاطع جوشکاری (دوم)		فیزیک جوشکاری (یازدهم)		آزمایشهای غیرمخرب (هشتم)		کارگاه ریخته گری	
	پ: معادلات دیفرانسیل	پ: ۳	پ: مقاومت مصالح ۲	ت: ۳	پ: معادلات دیفرانسیل	پ: ۲	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---
۶	پروژه جوشکاری		کارآموزی							
	پ: گذراندن ۵۰ واحد	ت: ۳	پ: گذراندن ۵۰ واحد	ت: ۳	پ: گذراندن ۵۰ واحد	ت: ۳	پ: ---	پ: ---	پ: ---	پ: ---
۷۵	جمع کل با احتساب واحد دروس جبرانی (۸۱) مربوط به کاردانی غیر مرتبط و برای کاردانی مرتبط جمع کل: ۷۵ واحد می باشد									

