

برنامه درسی رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی جوشکاری مربوط به دانشجویان ورودی سال ۹۵		ت: تخصصی پ: پیشنهاد ع: عمومی		عنوان درس (روز امتحان)		جمع											
اول	مقاومت مصالح ۲ (یکم)	معادلات دیفرانسیل کاربرد (یازدهم)		روشهای تولید (چهارم)		عملیات حرارتی در جوشکاری (دهم)		آزمقاومت مصالح ۲		اصول ساخت قید و بستها		مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر (چهاردهم)		تفسیر موضوعی قرآن کریم (ششم)		درس عمومی (ورزش ۱)	
		پ: ---	ت- ۲	پ: ---	۲- پایه	پ: ---	ت- ۳	پ: ---	۳- اصلی	پ: ---	ت- ۱	پ: ---	۱- ت	پ: ---	۳- پایه	پ: ---	۲- ع
دوم	مبانی مهندسی برق (دوم)	کارگاه مبانی مهندسی برق		متالورژی جوش ۳ (سوم)		آمار و احتمالات کاربردی (هفتم)		اصول محاسبه جوش در سازه های فلزی (اول)		اصول ساخت مخازن جداره نازک (سیزدهم)		زبان تخصصی (چهاردهم)		اندیشه اسلامی ۲ (ششم)			
		پ: ---	ت- ۲	پ: ---	۱- ت	پ: ---	۳- ت	پ: ---	۲- پایه	پ: ---	ت- ۳	پ: ---	۳- مقاومت مصالح ۲	پ: ---	۲- ت	پ: ---	۲- عمومی
سوم	متالورژی جوش ۴ (سوم)	محاسبات عددی (پنجم)		جوشکاری پیشرفته (دهم)		کنترل کیفیت آماری (هفتم)		اصول و کنترل خوردگی (چهارم)		اصول ساخت مخازن جداره ضخیم (سیزدهم)		مدیریت صنعتی (نهم)		آشنایی با قانون اساسی (دوازدهم)			
		پ: متالورژی جوش ۳	ت- ۳	پ: معادلات و مبانی کامپیوتر	۲- پایه	پ: متالورژی جوش ۳	ت- ۳	پ: ---	۳- تخصصی	پ: ---	۲- ت	پ: ---	۲- احتمال	پ: ---	۲- ت	پ: ---	۲- عمومی
چهارم	ریاضیات مهندسی کاربرد (پنجم)	شکستگی و تنش در مقاطع جوشکاری (دوم)		فیزیک جوشکاری (یازدهم)		آزمایشهای غیرمخرب (هشتم)		کارگاه ریخته گری		تاریخ اسلام (دوازدهم)							
		پ: معادلات دیفرانسیل	۳- پایه	پ: مقاومت مصالح ۲	۳- ت	پ: معادلات دیفرانسیل	۲- تخصصی	پ: ---	۳- تخصصی	پ: ---	۱- تخصصی	پ: ---	۲- عمومی				
تابستان	پروژه جوشکاری	کارآموزی															
		پ: گذراندن ۵۰ واحد	۳- تخصصی	پ: گذراندن ۵۰ واحد	۳- تخصصی												
۷۵																	

درس عمومی: تاریخ اسلام - تفسیر موضوعی قرآن کریم - اندیشه اسلامی ۲ - انقلاب اسلامی یا قانون اساسی - تربیت بدنی ۲ (ورزش ۱)