

لیست دروس کارشناسی پیوسته مهندسی مواد و متالورژی گرایش مهندسی متالورژی (ورودی ۹۲ الی ورودی ۱۴۰۰)

دورس تخصصی الزامی (۶۸ واحد)				
نام درس	نحوی	عملی	پیش نیاز (هم نیاز)	
آشنایی با تاریخچه و مبانی مهندسی مواد و متالوژی	۲	۰	-	
ایستایی	۲	۰	فیزیک ۱	
مکانیک مواد	۲	۰	ایستایی	
مبانی مهندسی برق	۳	۰	فیزیک ۲	
آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۰	۱	مبانی مهندسی برق	
بلور شناسی	۳	۰	شیمی عمومی	
پدیده های انتقال	۲	۰	معادلات دیفرانسیل	
شیمی فیزیک مواد	۳	۰	فیزیک ۱، ریاضی ۲	
ترمو دینامیک مواد ۱	۳	۰	شیمی فیزیک مواد	
خواص مکانیکی مواد ۱	۰	۳	مکانیک مواد	
آزمایشگاه خواص مکانیکی مواد ۱	۰	۱	خواص مکانیکی مواد ۱	
متالوژی فیزیکی مواد ۱	۳	۰	بلور شناسی	
آزمایشگاه متالوگرافی و ریز ساختار مواد ۱	۰	۱	متالوژی فیزیکی مواد	
سینتیک مواد	۲	۰	ترمو دینامیک مواد ۱	
اصول انجاماد و ریخته گری	۲	۰	متالوژی فیزیکی مواد ۱	
آزمایشگاه انجاماد و ریخته گری	۰	۱	اصول انجاماد و ریخته گری	
اصول پیر و متالوژی	۲	۰	ترمو دینامیک مواد	
اصول هیدرو و متالوژی	۲	۰	ترمو دینامیک مواد ۱	
آزمایشگاه تولید فلزات ۱	۰	۱	اصول هیدرو و متالوژی ، اصول پیر و متالوژی	
اصول شکل دهنده مواد	۳	۰	خواص مکانیکی مواد ۱	
عملیات حرارتی	۲	۰	متالوژی فیزیکی مواد ۱	
آزمایشگاه عملیات حرارتی	۰	۱	عملیات حرارتی	
روشهای شناسایی و آنالیز مواد	۲	۰	گذراندن ۱۰۰ واحد	
تولید آهن و فولاد	۲	۰	اصول پیر و متالوژی	
تولید فلزات غیر آهنی	۳	۰	اصول هیدرو و متالوژی ، اصول پیر و متالوژی	
خوردگی و حفاظت مواد	۲	۰	ترمو دینامیک مواد ۱	
اصول مهندسی سطح	۲	۰	خوردگی و حفاظت مواد	
جوشکاری و اتصال مواد	۳	۰	اصول انجاماد و ریخته گری	
سرامیکها و دیرگدازها	۲	۰	متالوژی فیزیکی مواد ۱	
انتقال مطالع علمی و فنی	۱	۰	گذراندن ۱۰۰ واحد	
زبان تخصصی	۲	۰	گذراندن ۸۰ واحد	
پروژه کارشناسی	۰	۳	انتقال مطالع علمی و فنی	
کار آموزی	۰	۱	گذراندن ۱۰۰ واحد	

دروس پایه (۳۰ واحد)			
نام درس	نظري	عملی	پيش نياز (هم نياز)
ریاضی عمومی ۱	۳	۰	-
ریاضی عمومی ۲	۳	۰	ریاضی عمومی
معادلات دیفرانسیل	۳	۰	ریاضی عمومی ۲
ریاضی مهندسی	۳	۰	معادلات دیفرانسیل
مبانی و برنامه سازی کامپیوتر	۲	۰	-
محاسبات عددی	۲	۰	مبانی و برنامه سازی کامپیوتر
فیزیک ۱	۳	۰	-
آزمایشگاه فیزیک ۱	-	۰	فیزیک ۱
فیزیک ۲	۳	۰	فیزیک ۱
آزمایشگاه فیزیک ۲	۰	۱	فیزیک ۲
شیمی عمومی	۳	۰	-
آزمایشگاه شیمی عمومی	۰	۱	شیمی عمومی
نقشه کشی صنعتی	۱	۱	-
کارگاه عمومی	۰	۱	-

دروس تخصصی اختیاری (۲۱ واحد)			
نام درس	نظری	عملی	پیش نیاز (هم نیاز)
روشهای نوین تهیه و تصفیه فلزات	۲	۰	تولید آهن و فولاد
طراحی کوره های صنعتی	۲	۰	پدیده های انتقال
مواد مرکب	۲	۰	گذراندن ۸۰ واحد
بررسی های غیر مخرب	۲	۰	گذراندن ۱۰۰ واحد
آزمایشگاه خوردگی و پوشش	۰	۱	مهندسی سطح و پوشش ها
آزمایشگاه جوشکاری و اتصال مواد	۰	۱	جوشکاری و اتصال مواد
متالوژی فیزیکی مواد ۲	۲	۰	خواص فیزیکی مواد ۱
مهندسی پودر	۳	۰	گذراندن ۱۰۰ واحد
خواص مکانیکی مواد ۲	۲	۰	خواص مکانیکی مواد ۱
طراحی و انتخاب مواد مهندسی	۲	۰	گذراندن ۱۰۰ واحد
ریخته گری چدن و فولاد	۲	۰	اصول انجماد و ریخته گری
آنثایی با دفاع مقدس (الزامیست)	۲	۰	اختیاری اجباری می باشد.

نوع درس	تعداد واحد
عمومی	۲۶
پایه	۳۰
تخصصی الزامی	۶۸
تخصصی اختیاری	۲۱
جمع واحدهای دوره (مؤثر)	۱۴۵

لیست دروس عمومی کارشناسی پیوسته و شته

جدول دروس عمومی (۲۶ واحد)

توضیحات	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		عملی	نظری	
---	---	-	۲	* اندیشه اسلامی(۱)
---	اندیشه اسلامی(۱)	-	۲	* اندیشه اسلامی(۲)
	---	-	۲	* آیین زندگی (اخلاق کاربردی)
	---	-	۲	* تفسیر موضوعی قرآن
یکی از این دو درس باید انتخاب شود.	---	-	۲	* «تاریخ تحلیلی صدر اسلام» یا «تاریخ امامت»
---	---	-	۲	* انقلاب اسلامی ایران
---	---	-	۲	* دانش خانواده و جمعیت
---	---	-	۲	* تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
---	---	-	۳	فارسی
مخصوص دانشجویان تا ورودی ۱۴۰۰	--	-	۳	زبان خارجه
---	---	۰/۵	۰/۵	تربيت بدنی
---	تربيت بدنی	۱	-	ورزش (۱)
---	---	-	۱	اندیشه‌ها و وصایای حضرت امام (ره)
نمره قبولی ۱۲ می‌باشد.	---	-	۱	انس با قرآن کریم

نکته مهم: به استناد بخشنامه شماره ۳۶/۳۵۶۴۷۴ مورخ ۸۷/۱۰/۲۳ سازمان مرکزی دانشگاه، دانشجویان ورودی ۱۳۸۸ به بعد، در یک نیمسال تحصیلی فقط یک عنوان درسی (دو واحد) از دروس عمومی معارف اسلامی را می‌توانند انتخاب نمایند؛ و در صورت ضرورت و با نظر مساعد گروه معارف اسلامی حداکثر دو درس (۴ واحد) می‌توانند اخذ کنند.

نکات مهمی از آیین نامه آموزشی

دروس «انس با قرآن کریم» و «اندیشه‌ها و وصایای حضرت امام (ره)» می‌توانند در هر ترمی مازاد بر تعداد واحد مجاز اخذ گردد.

به استناد بندۀ ۳ و ۴ ماده ۱۴ آیین نامه آموزشی، رعایت پیش‌نیاز و همنیاز دروس، الزامي است.

مثال برای پیش‌نیاز درس A است، یعنی درس A بایستی گذرانده شود و سپس درس B اخذ شود.

مثال برای همنیاز: درس A هم نیاز درس B است، یعنی برای اخذ درس B، چنانچه A قبلاً گذرانده نشده، بایستی همراه با B گرفته شود.

به استناد ماده ۲۳ آیین نامه آموزشی، در صورتی که دانشجو از یک یا چند درس پیش‌نیاز نمره قبولی کسب ننماید و یا برابر مقررات در کلاسهای درس یا دروس پیش‌نیاز شرکت نموده اما سرانجام آنها را حذف نموده باشد می‌تواند با نظر گروه، آن درس یا دروس را با درس یا دروس پیش‌نیاز و همچنین درس یا دروس وابسته در یکی از نیمسالهای بعد انتخاب و بگذراند؛ چنانچه نتواند در درس یا دروس پیش‌نیاز نمره قبولی کسب کند یا آن را حذف نماید، نمره درس یا دروس پیش‌نیاز و همچنین درس یا دروس وابسته (اعم از قبولی یا ردی) حذف نمی‌گردد.

مثال: درس A پیش‌نیاز درس B است، دانشجو درس A را انتخاب واحد داشته و لی نگذرانده است؛ طبق ماده ۲۳ فوق الذکر، می‌تواند درس A را در ترم بعد، همزمان با درس B اخذ نماید؛ ولیکن اگر درس A را نگذراند درس B حذف نمی‌شود.

به استناد تبصره ۲ ماده ۱۹ آیین نامه آموزشی، در مواردی که دانشجو برای فراغت از تحصیل حداکثر ۲۴ واحد درسی باقیمانده داشته باشد، حتی اگر در ترم قبل مشروط شده باشد با نظر گروه آموزشی می‌تواند تمام واحدهای درسی باقیمانده را، ولو اینکه در بین آنها دروس پیش‌نیاز وجود داشته باشد در یک نیمسال انتخاب و بگذراند.

به استناد بند ۴-۲ آیین نامه کارآموزی، وقتی دانشجو کارآموزی را انتخاب می‌نماید، بغير از دو واحد کارآموزی فقط ۱۴ واحد درسی دیگر می‌تواند اخذ کند (۱۴ واحد درسی + ۲ واحد کارآموزی) در مورد دانشجویان ترم آخر، دانشجو می‌تواند مجموعاً ۲۴ واحد درسی ۲۲ واحد کارآموزی (۱۴ واحد درسی دیگر) اخذ نماید.

به استناد ماده ۴۵ آیین نامه آموزشی، دانشجویی که میانگین نمراتش در یک نیمسال کمتر از ۱۲ باشد، مشروط به حساب آمده و اجازه ندارد در ترم بعد، بیشتر از ۱۴ واحد درسی انتخاب نماید.