

دروس پیشنهادی ترم به ترم کارشناسی پیوسته طراحی صنعتی دانشکده هنر دانشگاه سمنان (همه ورودی ها)

پیشنیاز	تعداد واحد		نوع درس			نام درس	کد درس	ردیف
	نظری	عملی	تخصصی	اصولی	پایه			
	۲	-			✓	آشنایی با هنر در تاریخ (۱)	۱۶۶۷۰۱۳	۱
	۲	۱			✓	مبانی هنرهای تجسمی (۱)	۱۶۶۷۰۰۱	۲
	-	۳			✓	کارگاه طراحی پایه (۱)	۱۶۶۷۰۰۳	۳
	۱	۱		✓		کارگاه مواد و روش ساخت (۱)	۱۶۶۷۰۲۹	۴
	-	۲			✓	عکاسی پایه (۱)	۱۶۶۷۰۰۷	۵
	۱	۱		✓		نقشه کشی صنعتی (۱)	۱۶۶۷۰۲۲	۶
	-	۲			✓	ریاضی کاربردی (۱)	۱۶۶۷۰۱۷	۷
	۸	۸	جمع واحد ترم اول ۱۶					
ریاضی کاربردی (۱) - نقشه کشی صنعتی (۱)	۱	۱			✓	هندسه (۱)	۱۶۶۷۰۱۱	۱
آشنایی با هنر در تاریخ (۱)	-	۲			✓	آشنایی با هنر در تاریخ (۲)	۱۶۶۷۰۱۴	۲
مبانی هنرهای تجسمی (۱)	۲	۱			✓	مبانی هنرهای تجسمی (۲)	۱۶۶۷۰۰۲	۳
کارگاه طراحی پایه (۱)	۳	-			✓	کارگاه طراحی پایه (۲)	۱۶۶۷۰۰۴	۴
	۱	۱		✓		کارگاه مواد و روش ساخت (۲)	۱۶۶۷۰۳۰	۵
نقشه کشی صنعتی (۱)	۱	۱		✓		نقشه کشی صنعتی (۲)	۱۶۶۷۰۲۳	۶
ریاضی کاربردی (۱)	-	۲			✓	ریاضی کاربردی (۲)	۱۶۶۷۰۱۸	۷
	۸	۸	جمع واحد ترم دوم ۱۶					
آشنایی با هنر در تاریخ (۲)	-	۲		✓		تاریخ طراحی صنعتی	۱۶۶۷۰۲۴	۱
	-	۲	✓			مبانی طراحی صنعتی (۱)	۱۶۶۷۰۳۷	۲
مبانی هنرهای تجسمی (۲)	۲	-			✓	حجم سازی	۱۶۶۷۰۰۹	۳
نقشه کشی صنعتی (۱) - مواد و روش ساخت (۱)	۲	-			✓	مدلسازی (۱) ماکت سازی	۱۶۶۷۰۰۵	۴
	-	۲			✓	ارگونومی (۱)	۱۶۶۷۰۱۶	۵
	۱	۱		✓		کارگاه مواد و روش ساخت (۳)	۱۶۶۷۰۳۱	۶
ریاضی کاربردی (۲)	-	۲			✓	فیزیک (۱)	۱۶۶۷۰۱۹	۷
ریاضی کاربردی (۲) - نقشه کشی صنعتی (۱)	۱	۱			✓	هندسه (۲)	۱۶۶۷۰۱۲	۸
	۶	۱۰	جمع واحد ترم سوم ۱۶					
کارگاه طراحی پایه (۲) - مبانی طراحی صنعتی (۱)	۱	۱	✓			مبانی طراحی صنعتی (۲)	۱۶۶۷۰۳۸	۱
مبانی هنرهای تجسمی (۲) - حجم سازی هندسه (۱)	۱	۱			✓	فرم و فضا	۱۶۶۷۰۱۰	۲
مدلسازی (۱) - نقشه کشی صنعتی (۲)	۱	۱			✓	مدلسازی (۲)	۱۶۶۷۰۰۶	۳
ارگونومی (۱)	-	۲		✓		ارگونومی (۲)	۱۶۶۷۰۲۵	۴
فیزیک (۱)	۱	۱		✓		طراحی فنی (۱)	۱۶۶۷۰۳۴	۵
فیزیک (۱)	۱	۱		✓		فیزیک (۲)	۱۶۶۷۰۲۰	۶
ریاضی کاربردی (۲)	۱	۱		✓		طراحی به کمک کامپیوتر	۱۶۶۷۰۳۳	۷
عکاسی پایه (۱)	۲	-			✓	عکاسی پایه (۲)	۱۶۶۷۰۰۸	۸
	۸	۸	جمع واحد ترم چهارم ۱۶					
	-	-	✓			کارآموزی (۱)	۱۶۶۷۰۵۰	۱
	-	-	جمع ساعت ترم تابستان ۱۲۰					
	-	۲		✓		طرح اشیاء در تمدن اسلامی	۱۶۶۷۰۲۷	۱
	-	۲		✓		جامعه شناسی صنعتی	۱۶۶۷۰۳۲	۲
مدلسازی (۲) - عکاسی پایه (۲) - ارگونومی (۲) - مبانی طراحی صنعتی (۲)	۲	۲	✓			پروژه طراحی صنعتی (۱)	۱۶۶۷۰۳۹	۳
ارگونومی (۲)	۲	۱	✓			پروژه طراحی صنعتی (۲)	۱۶۶۷۰۴۱	۴
فیزیک (۲) - طراحی فنی (۱)	۱	۱		✓		طراحی فنی (۲)	۱۶۶۷۰۳۵	۵
ریاضی کاربردی (۲)	۱	۱		✓		فیزیک (۳)	۱۶۶۷۰۲۱	۶
	۶	۹	جمع واحد ترم پنجم ۱۵					
	-	۲			✓	هنر و تمدن اسلامی	۱۶۶۷۰۱۵	۱
ارگونومی (۱) - مبانی طراحی صنعتی (۲)	۱	۲		✓		ارزیابی تولیدات صنعتی	۱۶۶۷۰۲۶	۲
هندسه (۲) - مواد و روش ساخت (۳)	۱	۱	✓			پروژه طراحی صنعتی (۲)	۱۶۶۷۰۴۰	۳
پروژه طراحی صنعتی (۱)	۲	۱	✓			پروژه طراحی صنعتی (۴)	۱۶۶۷۰۴۲	۴
پروژه طراحی صنعتی (۱)	۲	۱	✓			پروژه طراحی صنعتی (۵)	۱۶۶۷۰۴۳	۵
ریاضی کاربردی (۲) - طراحی فنی (۲)	۱	۱		✓		طراحی فنی (۳)	۱۶۶۷۰۳۶	۶
	۷	۸	جمع واحد ترم ششم ۱۵					
کارآموزی (۱)	-	-	✓			کارآموزی (۲)	۱۶۶۷۰۵۱	۱
	-	-	جمع ساعت ترم تابستان ۱۲۰					
پروژه طراحی صنعتی (۱)	۲	۱	✓			پروژه طراحی صنعتی (۶)	۱۶۶۷۰۴۴	۱
	۱	۱	✓			پروژه طراحی صنعتی (۷)	۱۶۶۷۰۴۵	۲
پروژه طراحی صنعتی (۱)	۱	۱	✓			پروژه طراحی صنعتی (۸)	۱۶۶۷۰۴۶	۳
	-	۳		✓		اقتصاد و مدیریت تولیدات صنعتی	۱۶۶۷۰۲۸	۴
	۴	۶	جمع واحد ترم هفتم ۱۰					
پروژه طراحی صنعتی (۸)	۳	۲	✓			پروژه طراحی صنعتی (۹)	۱۶۶۷۰۴۷	۱
	۳	۳	✓			پروژه نهایی	۱۶۶۷۰۴۸	۲
	۶	۵	جمع واحد ترم هشتم ۱۱					
	۵۳	۶۲	جمع واحد ها بدون احتساب دروس عمومی ۱۱۵ واحد					

تذکر ۱: با توجه به شرایط ورودی، احتمال تغییرات در ارائه دروس فاقد پیش نیاز وجود دارد.

تذکر ۲: رعایت پیشنیاز دروس الزامی و به عهده دانشجو می باشد.

تذکر ۳: انتخاب حداقل ۲۲ واحد دروس عمومی برای دانشجویان الزامی است.