



| مقطع: کارشناسی پیوسته | | رشته: طراحی صنعتی | | | |
|-----------------------|---------|-------------------|---|---|------------------------------------|
| تعداد واحد | نام درس | تعداد واحد | نام درس | | |
| | ۲ | | آشنایی با هنر در تاریخ ۲ | ۲ | نقشه کشی صنعتی ۱ |
| | ۲ | | ریاضی کاربردی ۲ | ۲ | آشنای با هنر در تاریخ ۱ |
| | ۳ | | کارگاه طراحی پایه ۲ | ۲ | مواد و روش های ساخت ۱ |
| | ۲ | | نقشه کشی صنعتی ۲ | ۲ | ریاضی کاربردی ۱ |
| | ۳ | | مبانی هنرهای تجسمی ۲ | ۳ | مبانی هنرهای تجسمی ۱ |
| | ۲ | | هندسه ۱ | ۳ | کارگاه طراحی پایه ۱ |
| | ۴ | | عمومی | ۴ | عمومی |
| تعداد واحد | نام درس | تعداد واحد | نام درس | | |
| | ۲ | | مدل سازی ۱ ماکت سازی | ۲ | فیزیک ایستایی |
| | ۲ | | فیزیک ۲ مبانی سینماتیک | ۲ | مواد و روش های ساخت ۲ |
| | ۲ | | مبانی طراحی صنعتی ۱ | ۲ | مهندسی عوامل انسانی ارگونومی ۱ |
| | ۲ | | مهندسی عوامل انسانی ارگونومی ۲ | ۲ | عکاسی پایه ۱ |
| | ۲ | | مواد و روش های ساخت ۳ | ۲ | تاریخ طراحی صنعتی و اختراعات |
| | ۲ | | طراحی فنی ۱ مبانی | ۲ | هندسه ۲ |
| | ۲ | | فرم و فضا | ۲ | حجم سازی |
| ۴ | عمومی | ۴ | عمومی | | |
| تعداد واحد | نام درس | تعداد واحد | نام درس | | |
| | ۳ | | اقتصاد و مدیریت تولیدات صنعتی | ۲ | عکاسی پایه ۲ |
| | ۲ | | طرح اشیا در تمدن اسلامی | ۲ | طراحی به کمک کامپیوتر |
| | ۴ | | پروژه ۱ طراحی صنعتی | ۳ | پروژه ۳ طراحی صنعتی |
| | ۲ | | طراحی فنی ۳ کنترل | ۲ | مدلسازی ۲ |
| | ۳ | | ارزیابی تولیدات صنعتی | ۲ | طراحی فنی ۲ اجزای ماشین |
| | ۲ | | عمومی | ۲ | فیزیک ۳ |
| | ۲ | | عمومی | ۲ | مبانی طراحی صنعتی ۲ |
| تعداد واحد | نام درس | تعداد واحد | نام درس | | |
| | ۲ | | هنر و تمدن اسلامی | ۲ | جامعه شناسی صنعتی |
| | ۳ | | پروژه ۵ طراحی صنعتی - محیط زیست | ۲ | فرهنگ و تمدن اسلام و ایران |
| | ۳ | | پروژه ۶ طراحی صنعتی - حال و آینده | ۳ | پروژه ۴ طراحی صنعتی - طرح های سریع |
| | ۵ | | پروژه ۹ طراحی صنعتی - ارتباط با کارخانه | ۲ | پروژه ۷ طراحی صنعتی مبلمان |
| | ۰ | | کارآموزی | ۲ | پروژه ۸ طراحی صنعتی - بیونیک |
| | ۶ | | پروژه نهایی | ۲ | پروژه ۲ طراحی صنعتی - بسته بندی |

حوزه معاونت آموزشی و
تحصیلات تکمیلی