

ترم اول	نوع درس	نظری	عملی	نام درس
فیزیک پیش دانشگاهی	جبرانی	۲		مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی
ریاضی پیش دانشگاهی	جبرانی	۲		زبان عمومی
زبان پیش دانشگاهی	جبرانی	۲		اخلاق اسلامی
نقشه کشی تاسیسات	جبرانی	۱	۱	تربیت بدنی (۱)
تکنولوژی تاسیسات بهداشتی (۲)	جبرانی	۱		انتقال حرارت
تاسیسات بهداشتی ساختمان (۲)	جبرانی	۲		ترمودینامیک
محاسبات فنی (۱)	جبرانی	۲	۱	کارگاه ساختمان
ریاضی (۶)	پایه	۳		تکنولوژی ساختمان
فیزیک حرارت	پایه	۲		آلودگی محیط زیست
آزمایشگاه فیزیک حرارت	پایه	۱	۲	کارگاه کانال سازی
رسم گسترش کانال ها	تخصصی	۱	۱	نقشه کشی حرارت مرکزی با آب گرم

جمع واحد ۲۰

ترم دوم	نوع درس	نظری	عملی	نام درس
فارسی عمومی	عمومی	۴		کار آفرینی
روخوانی قرآن کریم	عمومی	۱		اندیشه اسلامی
زبان فنی	اصولی	۲		وصایای امام (ره)
ریاضی (۷)	اصولی	۲		دانش خانواده و جمعیت
فیزیک مکانیک	اصولی	۲		مکانیک سیالات
نقشه کشی تهویه مطبوع	تخصصی	۱	۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات
حرارت مرکزی با آب گرم و پروژه	تخصصی	۱	۱	اصول تعمیر و نگهداری
کارگاه حرارت مرکزی با آب گرم و پروژه	تخصصی	۲		اصول سرپرستی
سیستم های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع	تخصصی	۲		نقشه کشی با کامپیوتر
آزمایشگاه سیستم های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع	(سیستم های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع)	۲	۱	حرارت مرکزی با هوای گرم و پروژه

جمع واحد ۲۰

ترم سوم	نوع درس	نظری	عملی	نام درس
مکانیک سیالات	اصولی	۲		اصول تعمیر و نگهداری
آزمایشگاه مکانیک سیالات	اصولی	۱	۱	اصول سرپرستی
اصول تعمیر و نگهداری	اصولی	۲		نقشه کشی با کامپیوتر
اصول سرپرستی	تخصصی	۲		حرارت مرکزی با هوای گرم و پروژه
نقشه کشی با کامپیوتر	تخصصی	۱	۱	
حرارت مرکزی با هوای گرم و پروژه	تخصصی	۱	۱	

جمع واحد ۱۹

ترم چهارم	نوع درس	نظری	عملی	نام درس
کار آفرینی	عمومی	۳		کار آموزشی
اندیشه اسلامی	عمومی	۲		تهویه مطبوع تابستانی (۱)
وصایای امام (ره)	عمومی	۱		تهویه مطبوع تابستانی (۲)
دانش خانواده و جمعیت	عمومی	۲		کارگاه تهویه مطبوع تابستانی (۱)
مکانیک سیالات	اصولی	۲		کارگاه تهویه مطبوع تابستانی (۲)
آزمایشگاه مکانیک سیالات	اصولی	۱	۱	
اصول تعمیر و نگهداری	اصولی	۲		
اصول سرپرستی	تخصصی	۲		
نقشه کشی با کامپیوتر	تخصصی	۱	۱	
حرارت مرکزی با هوای گرم و پروژه	تخصصی	۱	۱	

جمع واحد ۲۰

ترم پنجم	نوع درس	نظری	عملی	نام درس
کار آموزشی	تخصصی	۲		کار آموزشی
تهویه مطبوع تابستانی (۱)	تخصصی	۲		تهویه مطبوع تابستانی (۱)
تهویه مطبوع تابستانی (۲)	تخصصی	۲		تهویه مطبوع تابستانی (۲)
کارگاه تهویه مطبوع تابستانی (۱)	تخصصی	۴		کارگاه تهویه مطبوع تابستانی (۱)
کارگاه تهویه مطبوع تابستانی (۲)	تخصصی	۴		کارگاه تهویه مطبوع تابستانی (۲)

جمع واحد ۱۴

توجه: رعایت پیش نیاز و هم نیاز دروس به عهده دانشجو می باشد.

تعداد کل واحدها: ۹۳

فارغ التحصیلان کاردانش ملزم به گذراندن ۱۴ واحد جبرانی می باشند

فارغ التحصیلان فنی و حرفه ای ملزم به گذراندن ۸ واحد جبرانی می باشند