

فهرست دروس اختیاری دوره کارشناسی (دانشجویان ورودی ۸۶ به قبل)

۱- دانشجویان دوره کارشناسی دانشکده مهندسی برق مجاز به اخذ دروس اختیاری از سبد کلیه دروس دانشکده می باشند. موافقت استاد راهنما و درس برای اخذ کلیه دروس دوره های تحصیلات تکمیلی برق الزامی است.

۲- دانشجویان با موافقت دانشکده مربوطه، استاد راهنما و شورای آموزشی دانشکده مهندسی برق قادر به اخذ دروس اختیاری از سبد دروس دانشگاه می باشند.

دانشکده فیزیک		
شماره	واحد	نام درس
۲۴۲۶۳	۴	اکوستیک #
۲۴۱۴۱	۳	نسبیت ۱

دانشکده مهندسی کامپیوتر		
شماره	واحد	نام درس
۴۰۲۵۴	۳	ساختمان داده ها و الگوریتم
۴۰۴۱۵	۳	نظریه زبان ها و ماشین ها
۴۰۳۵۴	۳	طراحی الگوریتم ها

دانشکده مهندسی عمران		
شماره	واحد	نام درس
۲۰۰۱۱	۳	استاتیک *
۲۰۰۱۲	۳	دینامیک ^

دانشکده مهندسی شیمی		
شماره	واحد	نام درس
۲۶۶۳۳	۲	مبانی مهندسی محیط زیست

۲۶۲۵۶	۳	استاتیک و مقاومت مصالح *
۲۶۱۱۱	۳	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱ &
۲۶۲۱۲	۴	مکانیک سیالات X
۲۳۰۱۱	۳	شیمی عمومی ۱

دانشکده ریاضی		
شماره	واحد	نام درس
۲۲۱۴۴	۴	منطق ریاضی
۲۲۲۵۶	۳	آشنایی با جبر خطی
۲۲۳۲۵	۴	آنالیز ریاضی ۱
۲۲۵۴۳	۴	آنالیز هندسی
۲۲۸۸۲	۴	تحقیق در عملیات ۱

دانشکده مهندسی مکانیک		
شماره	واحد	نام درس
۲۸۵۶۸	۳	ارتعاشات مکانیکی #
۲۸۱۶۱	۳	ترمودینامیک ۱ &
۲۸۵۶۷	۴	دینامیک مکانیک ^
۲۸۴۶۱	۳	مکانیک سیالات ۱ X
۲۸۲۶۱	۳	استاتیک *

دانشکده مدیریت		
شماره	واحد	نام درس
۴۴۱۶۵	۳	رهبری و رفتار سازمانی
۴۴۲۶۱	۳	تحلیل دینامیک های سیستم
۴۴۷۰۰	۳	مبانی اقتصاد
۴۴۱۱۱	۳	اقتصاد خرد
۴۴۱۱۲	۳	اقتصاد کلان
۴۴۰۱۲	۳	اقتصاد ایران

دانشکده مهندسی صنایع		
شماره	واحد	نام درس
۲۱۱۳۱	۳	اقتصاد مهندسی
۲۱۴۱۸	۳	روش های تولید ۱
۲۱۵۳۲	۳	کنترل پروژه
۲۱۶۱۲	۳	طرح ریزی واحدهای صنعتی
۲۱۷۲۱	۳	مبانی تحقیق در عملیات مهندسی

- * فقط یک درس از این دروس اختیاری محسوب می گردد.
- & فقط یک درس از این دروس اختیاری محسوب می گردد.
- ^ فقط یک درس از این دروس اختیاری محسوب می گردد.
- # فقط یک درس از این دروس اختیاری محسوب می گردد.
- × فقط یک درس از این دروس اختیاری محسوب می گردد.