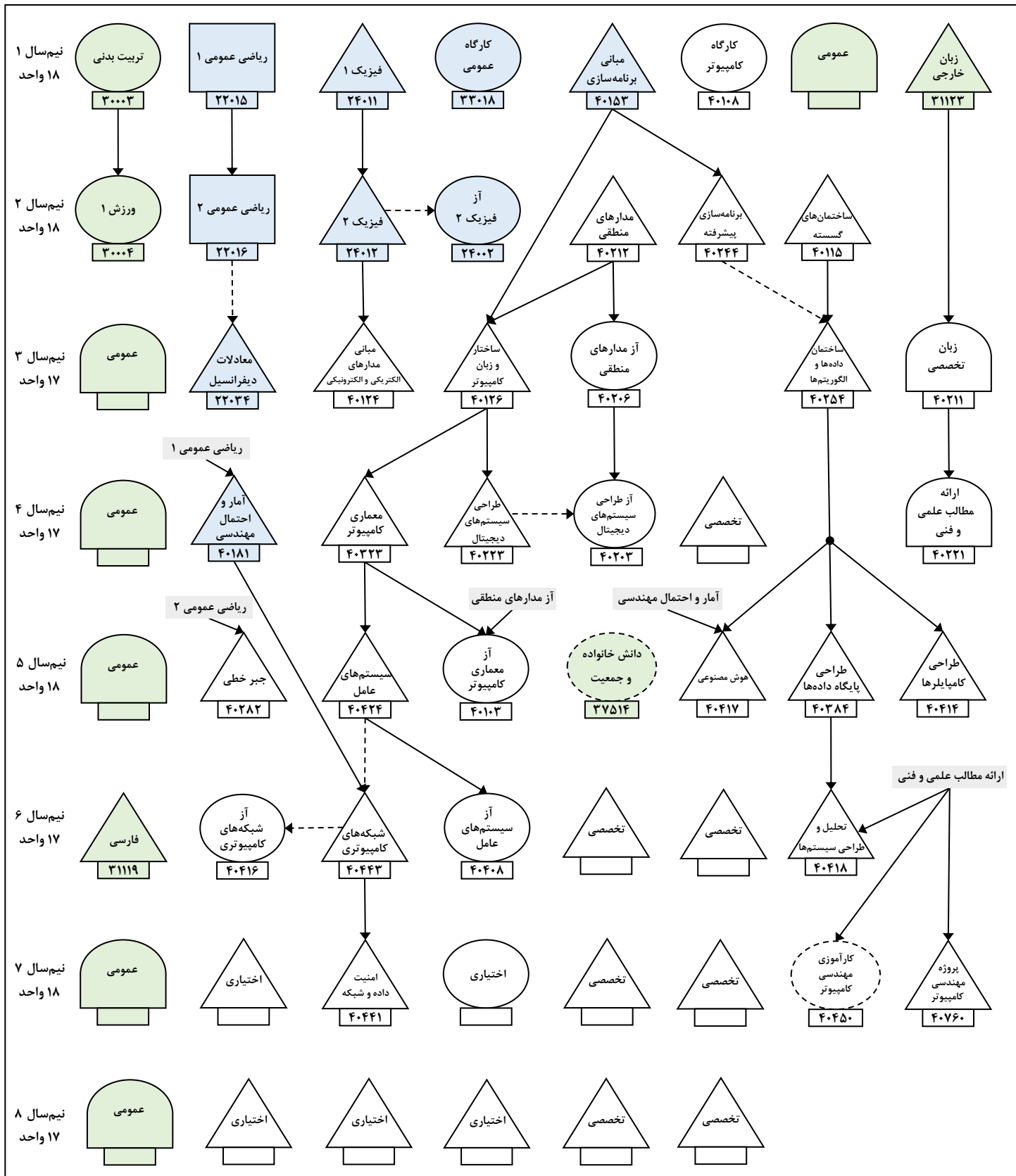


نمودار درسی دوره‌ی کارشناسی مهندسی کامپیووتر (ورودی ۹۵ تا ۹۹)



توضیحات:

- فهرست دروس تخصصی و اختیاری پیوست شده است.

- دروس عمومی و پایه در نمودار فوق با پس زمینه‌ی رنگی مشخص شده‌اند.

- درس ریاضی مهندسی (۲۲۰۳۵) به جای درس جبر خطی (۴۰۲۸۲) قابل اخذ است.



رابطه پیش‌نیازی →

رابطه همنیازی →

جدول دروس تخصصی

ردیف	عنوان درس	شماره درس	واحد	پیش‌نیاز / همنیاز
۱	سیگال‌ها و سیستم‌ها	۴۰۲۴۲	۳	مبانی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی
۲	بازیابی پیشرفته اطلاعات	۴۰۳۲۴	۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها
۳	انتقال داده‌ها	۴۰۳۲۳	۳	سیگال‌ها و سیستم‌ها
۴	آداب فناوری اطلاعات	۴۰۳۴۷	۳	بدون پیش‌نیاز
۵	طراحی VLSI	۴۰۳۵۳	۳	طراحی سیستم‌های دیجیتال، مبانی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی
۶	طراحی الگوریتم‌ها	۴۰۳۵۴	۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها
۷	طراحی زبان‌های برنامه‌سازی	۴۰۳۶۴	۳	برنامه‌سازی پیشرفته
۸	نظریه زیان‌ها و ماشین‌ها	۴۰۴۱۵	۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها
۹	مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات	۴۰۴۲۸	۳	بدون پیش‌نیاز
۱۰	سیستم‌های بی‌درنگ	۴۰۴۵۳	۳	سیستم‌های عامل (همنیاز)
۱۱	سیستم‌های نهفته	۴۰۴۶۲	۳	معماری کامپیوتر
۱۲	مهندسی نرم‌افزار	۴۰۴۷۴	۳	تحلیل و طراحی سیستم‌ها
۱۳	طراحی شی‌عکرای سیستم‌ها	۴۰۴۸۴	۳	تحلیل و طراحی سیستم‌ها
۱۴	شبیه‌سازی کامپیوتری	۴۰۶۳۴	۳	آمار و احتمال مهندسی

* اخذ حداقل ۷ درس از جدول دروس تخصصی الزامی است.

جدول دروس اختیاری

ردیف	عنوان درس	شماره درس	واحد	پیش‌نیاز / همنیاز
۱	محاسبات عددی	۴۰۲۱۵	۳	معادلات دیفرانسیل
۲	سیستم‌های چند رسانه‌ای	۴۰۳۴۲	۳	سیگال‌ها و سیستم‌ها
۳	مبانی بیانی سه بعدی کامپیوتری	۴۰۳۴۴	۳	جبر خطی یا ریاضی مهندسی
۴	مدارهای منطقی	۴۰۴۱۲	۳	مدارهای منطقی پیشرفته
۵	برنامه‌سازی وب	۴۰۴۱۹	۳	برنامه‌سازی پیشرفته
۶	برنامه‌سازی موبایل	۴۰۴۲۹	۳	برنامه‌سازی پیشرفته
۷	رایانش چند هسته‌ای	۴۰۴۳۲	۳	برنامه‌سازی پیشرفته، معماری کامپیوتر
۸	مدارهای واسط	۴۰۴۳۳	۳	معماری کامپیوتر
۹	تجارت الکترونیک	۴۰۴۳۸	۳	مهندسی کاربرد
۱۰	گرافیک کامپیوتری	۴۰۴۴۷	۳	طراحی الگوریتم‌ها (همنیاز)
۱۱	مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی فا	۴۰۴۴۸	۳	مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات
۱۲	نظریه محاسبات	۴۰۴۵۵	۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها
۱۳	نظریه بازی‌ها	۴۰۴۵۶	۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها، آمار و احتمال مهندسی
۱۴	اندازه‌گیری و کنترل کامپیوتری	۴۰۴۶۳	۳	مبانی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی
۱۵	فناوری اطلاعات	۴۰۴۶۷	۳	بدون پیش‌نیاز
۱۶	ایجاد چاپک نرم‌افزار	۴۰۴۷۵	۳	تحلیل و طراحی سیستم‌ها
۱۷	مهندسی کاربرد	۴۰۴۷۸	۳	تحلیل و طراحی سیستم‌ها (همنیاز)
۱۸	زبان‌های توصیف سخت‌افزار	۴۰۴۸۳	۳	طراحی سیستم‌های دیجیتال، معماری کامپیوتر
۱۹	مقدمه‌ای بر بیوانفورماتیک	۴۰۴۹۴	۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها، آمار و احتمال مهندسی
۲۰	یادگیری ماشین	۴۰۷۱۷	۳	آمار و احتمال مهندسی، جبر خطی
۲۱	آزمون نرم‌افزار	۴۰۸۲۸	۳	تحلیل و طراحی سیستم‌ها
۲۲	آز سخت‌افزار	۴۰۱۰۲	۱	آز معماري کامپیوترا
۲۳	آز اتماسیون صنعتی	۴۰۴۰۱	۱	اندازه‌گیری و کنترل کامپیوتری
۲۴	VLSI	۴۰۴۰۲	۱	طراحی VLSI (همنیاز)
۲۵	آز مهندسی نرم‌افزار	۴۰۴۰۴	۱	مهندسي نرم‌افزار (همنیاز)
۲۶	متاهمی پیشرفته کامپیوترا	۴۰۲۲۲	۳	
۲۷	متاهمی پیشرفته کامپیوترا ۲	۴۰۳۲۷	۳	
۲۸	یک درس کارشناسی ارشد دانشکده	۴۰۲۲۷	۳	با موافقت مدرس
۲۹	یک درس از دانشکده‌های دیگر	۴۰۳۲۷	۳	
۳۰	هر یک از دروس جدول تخصصی	۴۰۲۲۷	۳	

* اخذ حداقل ۱۳ واحد شامل ۴ درس سه واحدی و ۱ آزمایشگاه از جدول فوق الزامی است.

خوشه‌های دانشی

به منظور هدایت دانشجویان در اخذ هدفمند دروس تخصصی و اختیاری دوره‌ی کارشناسی، مجموعه‌ای از خوشه‌های دانشی به شکل زیر معرفی شده‌اند. توصیه می‌شود دانشجویان بین یک تا سه خوشه‌ی دانشی از مجموعه‌ی زیر انتخاب کرده و دروس تخصصی و اختیاری خود را بر اساس آن‌ها اخذ نمایند. عناوین این خوشه‌ها به ترتیب حروف الفبا مرتب شده‌اند و اولویتی بین آن‌ها نیست. ضمناً این خوشه‌ها به منظور راهنمایی دانشجویان ارائه شده و اجباری در اخذ دروس بر اساس آن‌ها وجود ندارد.

الگوریتم‌ها و محاسبات	بنیایی ماشین	بيانو فرماتیک	پردازش زبان‌های طبیعی
ساختمان‌های گستته	جبر خطی	آمار و احتمال مهندسی	جبر خطی
ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	آمار و احتمال مهندسی	هوش مصنوعی	آمار و احتمال مهندسی
طراحی الگوریتم‌ها	هوش مصنوعی	طراحی الگوریتم‌ها	هوش مصنوعی
نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	طراحی الگوریتم‌ها	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی*	ژنتیک و تکامل*
نظریه محاسبات	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	مقدمه‌ای بر بیانو فرماتیک	یادگیری ماشین
نظریه بازی‌ها	یادگیری ماشین	الگوریتم‌های بیانو فرماتیک*	مبانی بنیایی سه‌بعدی کامپیوترا
یک درس از سبد الگوریتم‌ها و محاسبات+			
خودکارسازی طراحی	روایش امن	روباتیک	سیستم‌های بی‌درنگ و نهفته
طراحی سیستم‌های دیجیتال	شبکه‌های کامپیوترا	جبر خطی	ساختار و زبان کامپیوترا
طراحی VLSI	امنیت داده و شبکه	آمار و احتمال مهندسی	سیستم‌های عامل
طراحی الگوریتم‌ها	یادگیری ماشین	هوش مصنوعی	سیستم‌های بی‌درنگ
زبان‌های توصیف سخت‌افزار	امنیت پایگاه داده‌ها	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	سیستم‌های نهفته
مدارهای منطقی پیشرفته	مقدمه‌ای بر روباتیک	مقدمه‌ای واسط	مدارهای واسط
آر VLSI	پردازش عالم دیجیتال	اندازه‌گیری و کنترل کامپیوترا	اندازه‌گیری و کنترل کامپیوترا
آزمون پذیری+	مبانی بنیایی سه‌بعدی کامپیوترا	آر اتوماسیون صنعتی	آر اتوماسیون صنعتی
		طراحی سیستم‌های نهفته	طراحی سیستم‌های نهفته
سیستم‌های نرم‌افزاری	شبکه‌های کامپیوترا	علم داده	علوم و مهندسی اعصاب
سیستم‌های عامل	شبکه‌های کامپیوترا	آمار و احتمال مهندسی	جبر خطی
طراحی کامپایلرها	امنیت داده و شبکه	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	آمار و احتمال مهندسی
طراحی زبان‌های برنامه‌سازی	انتقال داده‌ها	طراحی پایگاه داده‌ها	هوش مصنوعی
شبیه‌سازی کامپیوترا	شبیه‌سازی کامپیوترا	طراحی الگوریتم‌ها	سیگنال‌ها و سیستم‌ها
برنامه‌سازی وب	برنامه‌سازی وب	محاسبات عددی	مبانی علوم اعصاب*
برنامه‌سازی موبایل	شیکه‌های کامپیوترا پیشرفته	یادگیری ماشین	مبانی علوم شناختی*
یک درس از سبد سیستم‌های نرم‌افزاری+		اصول و تکنیک‌ها در علم داده	علوم اعصاب محاسباتی+
فناوری اطلاعات	معماری کامپیوترا	مهندسی داده	مهندسی نرم‌افزار
آداب فناوری اطلاعات	ساختار و زبان کامپیوترا	آمار و احتمال مهندسی	طراحی پایگاه داده‌ها
مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات	طراحی سیستم‌های دیجیتال	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	تحلیل و طراحی سیستم‌ها
فناوری اطلاعات	معماری کامپیوترا	طراحی پایگاه داده‌ها	مهندسی نرم‌افزار
مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی فا	VLSI	بازیابی پیشرفته اطلاعات	طراحی شیء‌گرای سیستم‌ها
معماری سازمانی فناوری اطلاعات+	رایانش چندسته‌ای	طراحی الگوریتم‌ها	آر مهندسی نرم‌افزار
	مدارهای واسط	زیرساخت‌های پردازشی داده	ایجاد چاپک نرم‌افزار
	آر سخت‌افزار		آر مهندسی نرم‌افزار
	معماری پیشرفته کامپیوترا		آزمون نرم‌افزار
			یک درس از سبد مهندسی نرم‌افزار+
یادگیری ماشین	جبر خطی		
آمار و احتمال مهندسی	آمار و احتمال مهندسی		
هوش مصنوعی	هوش مصنوعی		
یادگیری ماشین	یادگیری ماشین		
مبانی علم داده	مبانی علم داده		
بهینه‌سازی مجدد	بهینه‌سازی مجدد		

توضیحات:

- دروس دارای علامت + دروس کارشناسی ارشد هستند. حداکثر یک درس کارشناسی ارشد جزو دروس اختیاری قابل تطبیق است.
- دروس دارای علامت * درس اختیاری خارج از دانشکده محسوب می‌شوند. لذا حداکثر یکی از این دروس جزو دروس اختیاری قابل تطبیق است.
- لزوماً تمامی دروس اختیاری خوشه‌ها به صورت منظم توسط دانشکده ارائه نمی‌شوند.